

# LYNX®



## RADIEN HEAVY DUTY-SERIEN

# BRUKERHÅND- BOK

Inneholder informasjon om sikkerhet, bruk  
og vedlikehold

# NO



### ⚠ ADVARSEL

Les nøye gjennom denne håndboken. Den inneholder viktig informasjon om sikkerhet. Minste anbefalte alder for bruker: 16 år. Oppbevar denne brukerhåndboken i kjøretøyet.

619901004\_NO

Oversettelse av den  
originale instruksjonen

 **ADVARSEL**

**Ytelsene til dette kjøretøyet kan være høyere enn andre kjøretøy du har kjørt tidligere. Ta deg tid til å gjøre deg kjent med det nye kjøretøyet ditt.**

<sup>TM</sup>® Varemerker for BRP eller dets tilknyttede selskaper. Dette er en ikke uttømmende liste over varemerker som tilhører Bombardier Recreational Products Inc. eller dens tilknyttede selskaper:

ACE®	D.E.S.S. <sup>TM</sup>	HPG <sup>TM</sup>
iTC <sup>TM</sup>	LYNX®	RER <sup>TM</sup>
ROTAX®	XPS <sup>TM</sup>	

KYB Pro-serien er et registrert varemerke for KYB America LLC.

Alle rettigheter reservert. Ingen del av denne veiledningen skal reproduseres i noen form uten skriftlig forhåndstillatelse fra Bombardier Recreational Products Inc.

©Bombardier Recreational Products Inc. (BRP) 2021

BRP Inc.

Innen EØS (som består av medlemsstater i EU pluss Storbritannia, Norge, Island og Liechtenstein), samveldet av uavhengige stater (inklusive Ukraina og Turkmenistan) og Tyrkia blir produktene distribuert og får service av BRP European Distribution S.A. Og andre tilknyttede selskaper og datterselskaper av BRP.

For alle andre land distribueres produkter og gis service av Bombardier Recreational Products Inc. (BRP) eller dets tilknyttede selskaper.

Deutsch	Dieses Handbuch ist möglicherweise in Ihrer Landessprache verfügbar. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler oder besuchen Sie: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
English	This guide may be available in your language. Check with your dealer or go to: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Español	Es posible que este manual esté disponible en su idioma. Consulte a su distribuidor o visite: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Français	Ce guide peut être disponible dans votre langue. Vérifier avec votre concessionnaire ou aller à: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Italiano	Questa guida potrebbe essere disponibile nella propria lingua. Contattare il concessionario o consultare: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
中文	本手册可能有您的语种的翻译版本。请向经销商询问，或者登录 <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a> 查询。
日本語	このガイドは、言語によって翻訳版が用意されています。ディーラーに問い合わせるか、次のアドレスでご確認ください： <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Nederlands	Deze handleiding kan beschikbaar zijn in uw taal. Vraag het aan uw dealer of ga naar: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Norsk	Denne boken kan finnes tilgjengelig på ditt eget språk. Kontakt din forhandler eller gå til: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Português	Este manual pode estar disponível em seu idioma. Fale com sua concessionária ou visite o site: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Русский	Воспользуйтесь руководством на вашем языке. Узнайте о его наличии у дилера или на странице по адресу <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Suomi	Käyttöohjekirja voi olla saatavissa omalla kielelläsi. Tarkista jälleenmyyjältä tai käy osoitteessa: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Svenska	Denna bok kan finnas tillgänglig på ditt språk. Kontakta din återförsäljare eller gå till: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>

Modeller		
59 Ranger	Alpine	900 ACE
69 Ranger	Alpine	900 ACE Turbo

---

# INNHold

## GENERELL INFORMASJON

.....	10
HVA DU MÅ VITE FØR DU KJØRER .....	11
SIKKERHETSMELDINGER .....	12
OM DENNE BRUKERHÅNDBOKEN .....	13
RESPEKT FOR MILJØET .....	14

## SIKKERHETSINFORMASJON

<b>VIKTIG FØR DU STARTER .....</b>	<b>18</b>
Førerens alder og evner .....	18
Medikamenter og alkohol .....	18
Sikkerhetsopplæring med snøskredkurs .....	18
Beskyttelsesutstyr .....	19
Nødvendig utstyr .....	19
<b>GJØR DEG KJENT MED SNØSCOOTEREN .....</b>	<b>21</b>
Beltefremdriftssystem .....	21
Styring .....	21
Nødstoppsnor .....	22
Bremsing .....	22
Parkeringsbrems .....	22
Programmerbar D.E.S.S. Nøkkel .....	22
Last .....	23
Taelast .....	23
Sleping av en annen snøscoter .....	24
Tilbehør og modifikasjoner .....	25
Friksjonsforbedrende produkter .....	25
<b>KJØR TRYGT .....</b>	<b>29</b>
Kjørestilling (kjøring forover) .....	29
Kjørestilling (rygging) .....	31
Kjøring med passasjer(er) .....	32
Kjøre alene .....	33
Kjøre i gruppe .....	33
Unngå kollisjoner .....	34
Kjøreatferd .....	35
Høy hastighet .....	35
Bevegelige deler .....	35
Bli kjent med variasjoner i terreng og kjøremåte .....	36
Respekt for liv i naturen .....	40
Karbonmonoksidforgiftning .....	40
Bensinbrann og andre farer .....	40
Forbrenning fra varme deler .....	41
<b>TRENINGSØVELSER .....</b>	<b>42</b>
Steder der øvelseskjøring kan utføres .....	42
Øvelser for manøvrering .....	42
<b>FYLLE DRIVSTOFF .....</b>	<b>45</b>
Fylling av drivstoff .....	45

<b>TRANSPORT AV KJØRETØYET</b> .....	<b>46</b>
<b>SIKKERHETSINFORMASJON PÅ KJØRETØYET</b> .....	<b>47</b>
Løs(e) dekal(r) .....	47
Sikkerhetsdekaleringer på kjøretøyet .....	47
Dekaleringer med teknisk informasjon .....	65
<b>KONTROLL FØR KJØRING</b> .....	<b>68</b>
Før du starter motoren .....	68
Når motoren har startet .....	68
Kontrolliste før kjøring .....	69

## **INFORMASJON OM KJØRETØYET**

<b>VIKTIGSTE BETJENING</b> .....	<b>72</b>
Styre .....	72
Gasshåndtak .....	72
Nødstoppbryter for motor .....	75
Bremsehåndtak .....	77
Parkeringsbremsspak .....	78
Motorstoppbryter .....	80
<b>ANDRE KONTROLLER</b> .....	<b>82</b>
Flerfunksjonsbryter .....	82
Konsollbrytere .....	87
Girspak .....	93
<b>KAROSSERI OG SETE</b> .....	<b>95</b>
Støtfangere foran og bak .....	95
Vindskjerm .....	97
Justerbare speil .....	101
Oppbevaringsrom foran .....	102
Panser .....	103
Øvre karosseridel .....	105
Sidepaneler .....	110
Sete .....	112
<b>UTSTYR</b> .....	<b>114</b>
Utvidelsessett (hvis utstyrt) .....	114
Brukerhåndbok .....	114
Fjellstropp .....	114
Kontakt for elektrisk visir .....	115
Drivremvern .....	115
Holder for ekstra drivrem .....	118
Verktøy .....	120
Oppbevaringsrom bak .....	123
Bakkebrems (hvis utstyrt) .....	129
Lysrekke (hvis utstyrt) .....	130
Tilhengerfeste .....	131
<b>7,2 TOMMERS DIGITALT DISPLAY</b> .....	<b>133</b>
Multifunksjonsdisplay .....	133
Varsellamper og indikatorer .....	137
Innstillinger .....	139

<b>DRIVSTOFF</b> .....	<b>140</b>
Krav til drivstoff .....	140
Fylling av drivstoff .....	141
<b>MOTOROLJE</b> .....	<b>143</b>
Anbefalt olje .....	143
<b>INNKJØRINGSPERIODE</b> .....	<b>144</b>
Kjøring under innkjøringsperioden .....	144
<b>GRUNNLEGGENDE PROSEDYRER</b> .....	<b>145</b>
Startprosedyre for motorer .....	145
Nødstarter .....	145
Oppvarming av kjøretøyet .....	145
Giring i høyt og lavt område .....	146
Skifte til revers .....	147
Giring forover fra revers .....	149
Stoppe motoren .....	149
<b>KJØREFORHOLD OG BRUK AV SNØSCOOTEREN</b> .....	<b>150</b>
Høyde over havet .....	150
Temperatur .....	150
Hardpakket snø .....	150
<b>JUSTER KJØRETØYET DITT</b> .....	<b>152</b>
Justering av fjæring bak .....	153
Justere fjæringen foran .....	162
Justeringstips i forhold til kjøretøyets oppførsel .....	166

## VEDLIKEHOLD

<b>VEDLIKEHOLDSPLAN</b> .....	<b>170</b>
<b>VEDLIKEHOLDPROSEDYRER</b> .....	<b>173</b>
Kjølevæske .....	173
Motorolje .....	174
Motoroljefilter .....	182
Eksossystem .....	184
Tennplugg .....	184
Bremsevæske .....	184
Girkasseolje .....	187
Drivkjede .....	191
Drivreim .....	192
Belte .....	198
Oppheng .....	207
Ski .....	209
Sikringer .....	209
Frontlys .....	211
Batteri .....	216
<b>STELL AV KJØRETØYET</b> .....	<b>219</b>
Stell etter bruk .....	219
Rengjøring og beskyttelse .....	219

OPPBEVARING .....221

**TEKNISK INFORMASJON**

**IDENTIFIKASJON AV KJØRETØYET** .....224  
 Dekal med detaljer om kjøretøyet..... 224  
 Identifikasjonsnumre ..... 224  
**DIREKTIV (EU) 2016/1628 SOM GJELDER MOBILE KJØRETØY IKKE PÅ VEI**.....226  
**STØYUTSLIPP OG VIBRASJONSVERDIER** .....228  
**EU SAMSVARERKLÆRING** .....229  
**STORBRITANNIA SAMSVARERKLÆRING** .....230  
**EAC-SAMSVARERKLÆRING** .....231  
**RADIOFREKVENNS DIGITALT KODET SIKKERHETSSYSTEM (RF D.E.S.S. NØKSEL)** .....232  
**TEKNISKE SPESIFIKASJONER** .....233  
 Motor ..... 233  
 Kjøretøy..... 235

**FEILSØKING**

**RETNINGSLINJER FOR FEILSØKING** .....244  
**OVERVÅKINGSSYSTEM**.....247  
 Kontrollamper, meldinger og lydsignalkoder..... 247  
 Feilkoder..... 251

**GARANTI**

**BRP FINLAND OYS INTERNASJONALE BEGRENSEDE GARANTI: 2022 LYNX® SNØSCOOTER** .....254  
 OMFANGET AV DEN BEGRENSEDE GARANTIEN..... 254  
 ANSVARSBEGRENSNING ..... 254  
 UNNTAK – FØLGENDE OMFATTES IKKE AV GARANTIEN . 255  
 GARANTIPERIODE ..... 255  
 BETINGELSER FOR Å HA GARANTIDEKNING ..... 256  
 HVA DU MÅ GJØRE FOR Å FÅ GARANTIDEKNING ..... 257  
 HVA BRP VIL GJØRE..... 257  
 OVERFØRING ..... 257  
 ASSISTANSE TIL KUNDER..... 258  
**BRP FINLAND OY BEGRENSET GARANTI FOR EU OG SAMVELDET AV UAVHENGIGE STATER (SUS) OG TYRKIA: 2022 LYNX® SNØSCOOTER**.....259  
 OMFANGET AV DEN BEGRENSEDE GARANTIEN ..... 259  
 ANSVARSBEGRENSNING ..... 259  
 UNNTAK – FØLGENDE OMFATTES IKKE AV GARANTIEN . 260  
 GARANTIPERIODE ..... 260



BETINGELSER FOR Å HA GARANTIDEKNING .....	261
HVA DU MÅ GJØRE FOR Å FÅ GARANTIDEKNING .....	261
HVA BRP VIL GJØRE .....	262
OVERFØRING .....	262
ASSISTANSE TIL KUNDER .....	262
<b>DOKUMENTASJON AV VEDLIKEHOLD .....</b>	<b>266</b>

### **KUNDEINFORMASJON**

<b>PERSONVERNINFORMASJON .....</b>	<b>276</b>
<b>KONTAKT OSS .....</b>	<b>277</b>
Asia .....	277
Europa .....	277
Nord-Amerika .....	277
Oseania .....	277
Sør-Amerika .....	277
<b>ADRESSEENDRING/SKIFTE AV EIER .....</b>	<b>278</b>

Denne siden er blank  
med hensikt

# **GENERELL INFORMASJON**

---

Gratulerer med kjøpet av din nye BRP-snøscooter. Uansett hvilken modell du har valgt, omfattes den av garantien fra Bombardier Recreational Products Inc. (BRP) og et nettverk av autoriserte BRP-snøscooter-forhandlere som kan tilby reservedeler, service og alt tilbehør du trenger.

Forhandleren din jobber for at du skal bli fornøyd. Han har kvalifisert seg for å kunne utføre en første klargjøring og kontroll av snøscooteren og har også utført den endelige klargjøringen som var nødvendig for å tilpasse den til din vekt og til kjøremiljøet, før du overtok snøscooteren.

Ved levering ble du informert om hva garantien dekker, og du signerte listen med kontrollpunkter før levering for å sikre at du var fornøyd med klargjøringen av det nye kjøretøyet.

---

## HVA DU MÅ VITE FØR DU KJØRER

Les følgende kapitler før du bruker kjøretøyet, for å lære hvordan du kan redusere risikoen for at du selv, passasjerer og personer i nærheten blir skadet eller omkommer:

- informasjon om sikkerhet
- kjøretøyinformasjon.

Les også alle sikkerhetsdekalene på snøscooteren, og se nøye på sikkerhetsvideoen på:

**[www.brplynx.com/gb/en/owner-zone/safety/safety-information.html](http://www.brplynx.com/gb/en/owner-zone/safety/safety-information.html)** –

Eller bruk følgende QR-kode:



---

## SIKKERHETSMELDINGER

I denne brukerhåndboken brukes følgende symboler og ord for å poengtere spesielt viktig informasjon:

Varselsymbolet  indikerer fare for skade.

### ADVARSEL

Tegn på en potensiell fare som, hvis den ignoreres, kan resultere i alvorlig eller dødelig personskade.

### FORSIKTIG

Indikerer en farlig situasjon som kan resultere i liten til moderat personskade hvis den ikke unngås.

### *MERKNAD*

Indikerer en instruksjon som, hvis den ikke følges, kan føre til alvorlig skade på kjøretøyets komponenter eller annet materiell.

---

## OM DENNE BRUKERHÅNDBOKEN

Denne brukerhåndboken har blitt utarbeidet med tanke på å gjøre eieren, føreren og passasjerer av denne snøscooteren kjent med de ulike anordninger for betjening og instruksjoner for vedlikehold og sikker bruk.

Følgende terminologi vedrørende fører, passasjer og konfigurasjon av kjøretøyet brukes i denne bruksanvisningen:

- **Fører:** Refererer til personen som bruker / er bak kontrollene og kjører snøscooteren.
- **Passasjer:** Refererer til personen som sitter bak føreren.
- **1-seters:** Refererer til en modell som er utformet bare for fører.
- **2-seters:** Refererer til en modell som er utformet til å ta med én passasjer.

Oppbevar denne brukerhåndboken i kjøretøyet slik at du kan bruke den når du skal kjøre, når du skal instruere andre og ved vedlikehold eller feilsøking.

Merk at denne guiden er tilgjengelig på flere språk. Hvis det finnes forskjeller, skal den engelske versjonen gjelde.

Hvis du vil vise og/eller skrive ut en ekstra kopi av brukerhåndboken, kan du gå til følgende webområde:

**[www.operatorsguides.brp.com](http://www.operatorsguides.brp.com)**

Informasjonen i dette dokument er riktig ved tidspunktet for publisering. BRPs politikk er imidlertid å kontinuerlig forbedre sine produkter uten med dette å forplikte seg selv til å montere dem i tidligere produserte produkter. På grunn av sene endringer kan det oppstå noen forskjeller mellom det produserte produktet og beskrivelser og/eller spesifikasjoner i denne håndboken. BRP forbeholder seg retten til når som helst å avbryte eller endre spesifikasjoner, konstruksjon, funksjoner, modeller eller utstyr uten å påta seg noen forpliktelser.

Brukerhåndboken skal følge med kjøretøyet når det selges.

---

## RESPEKT FOR MILJØET

Retningslinjene vi støtter, har ikke til hensikt å begrense gleden ved bruk av snøscooter, men å bevare den flotte friheten du kan oppleve på en snøscooter! Disse retningslinjene fører til glade og fornøyde snøscooterbrukere og gir dem mulighet til å vise andre sin kunnskap om og glede over denne vinteraktiviteten. Så neste gang du kjører ut i sporene på en kald og klar vinterdag, ber vi deg huske at du samtidig baner vei for fremtiden for kjøring med snøscooter. Hjelp oss å føre den i riktig retning! Fra oss alle i BRP takker vi for hjelpen.

Det finnes ikke noe mer oppkvikkende enn snøscooterkjøring. Å gi seg ut på snøscooterspor som går gjennom villmarksområder, er en spennende og sunn vinteraktivitet. Men så lenge antallet som bruker disse fritidsområdene øker, øker også risikoen for å skade miljøet. Misbruk av områder, anlegg og ressurser vil til slutt føre til at både private og offentlige områder blir underlagt restriksjoner og avstenging.

I hovedsak er den største faren for vår aktivitet oss selv. Dette gir oss bare ett logisk valg. Når vi kjører snøscooter, må vi alltid kjøre ansvarlig.

De fleste respekterer loven og miljøet. Hver og en av oss, både unge og gamle, må være et eksempel for de som er nybegynnere i aktiviteten.

Å trå varsomt inn i våre fritidsområder er i alles beste interesse. I det store perspektivet må vi bevare miljøet for å beskytte aktiviteten.

Etter å ha innsett betydningen av dette og nødvendigheten for snøscooterførere å gjøre sitt for å bevare områder der det er mulig å glede seg over aktiviteten, har BRP startet kampanjen "Light Treading Is Smart Sledding" (Det er smart å trå varsomt) for snøscooterførere.

Å trå varsomt betyr mer enn å kjøre forsiktig i snøscootersporene. Det er et budskap om omtanke, hensyn og vilje til å ta føringen og gjøre noe. Det gjelder miljøet generelt, å ta vare på det og vedlikeholde det, de naturlige innboerne og alle entusiaster og den brede offentlighet som liker den flotte naturen. Med dette motivet oppfordrer vi alle snøscooterførere til å huske at å ta hensyn til miljøet ikke bare er viktig for fremtiden til industrien, men også for fremtidige generasjoner.

Å trå varsomt betyr ikke at du skal holde tilbake lysten til å ha det moro med snøscooterkjøring! Det betyr bare at du skal handle med respekt!

Det grunnleggende målet med å trå varsomt er hensynet til hvor og hvordan du kjører snøscooter. Du trår varsomt hvis du følger prinsippene nedenfor.

**Hold deg informert.** Skaff kart, forskrifter og annen informasjon fra Statens Kartverk eller andre offentlige etater. Lær deg reglene og følg dem. Dette gjelder også fartsgrensene!



**Unngå** kjøring over ungskog, kratt og gress, og hogg ikke ned trær. I flate områder eller der kjøring er populært, er det viktig å kun kjøre der det er tillatt. Husk at det er en sammenheng mellom å ta vare på miljøet og din egen sikkerhet.

**Respekter dyrelivet**, og være spesielt varsom hvis du treffer på dyr med kalver, eller som lider av matmangel. Stress kan tappe dyr for viktige energireserver. Unngå kjøring i områder som kun er beregnet for dyr!

**Følg** reglene for stenging av porter og offentlige skilt, og husk å ta med deg søppel hjem!

**Hold deg unna** villmarksområder. De er lukket for alle kjøretøy. Hold rede på hvor grensene befinner seg.

**Sørg for at du har tillatelse** til å kjøre på privat eiendom. Ta hensyn til grunneiers rettigheter og andres privatliv. Husk at selv om snøscooterteknologien har senket støynivået betraktelig, bør du likevel ikke russe motoren der stillheten "står på dagsorden".

De som kjører snøscooter vet godt at det i sportens historie er gjort en innsats for å få tilgang til områder der man kan kjøre snøscooter sikkert og ansvarlig. Denne innsatsen gjøres fortsatt, sterkere enn noen gang.

Å ta hensyn til områdene vi kjører i ... hvor de enn er ... er den eneste måten å sikre senere glede. Det er den største grunnen til at vi vet du er enig i at det er smart å trå varsomt! Og det finnes flere.

Å glede seg over muligheten til å se vinteren og naturens majestetiske underverker, er en opplevelse som settes pris på av snøscooterførere. Å trå varsomt vil bevare denne muligheten og gjøre det mulig å vise andre vinterens skjønnhet og den unike spenningen i vår aktivitet. Å trå varsomt vil hjelpe aktiviteten til å vokse!

Og til slutt, å trå varsomt er det som kjennetegner en smart snøscooterfører. Du trenger ikke å etterlate brede og slingrete spor gjennom en urørt skog for å vise at du kan kjøre. Vis at du vet hva du gjør, uansett om du kjører en BRP-snøscooter med høy ytelse eller en annen utgave eller modell. Vis at du vet hvordan du får snø til å fly og lager spor med bare enn lett berøring av naturen!

Denne siden er blank  
med hensikt

# SIKKERHETSIN- FORMASJON

# VIKTIG FØR DU STARTER

## ADVARSEL

**Hvis du unnlater å følge noen av sikkerhetsforskriftene eller instruksjonene i dette kapitlet, kan det føre til personskade eller eventuelt dødsfall!**

## Førerens alder og evner

Førere må være kvalifiserte. Sørg for at føreren er 16 år eller eldre. Avhengig av hvor du bor kan myndighetene ha fastsatt andre krav. Lover vedrørende minstealder og krav til sertifikater varierer fra land til land. Sett deg alltid inn i lover og regler for snøscootere som gjelder for området, og kontakt eventuelle myndigheter som kan gi informasjon. BRP anbefaler på det sterkeste å ta et kurs i kjøresikkerhet. Grunnleggende opplæring er nødvendig for sikker bruk av enhver snøscooter.

Bruk av snøscooteren av en person med funksjonshemming som innebærer svekket syn, reaksjonstid, dømmekraft eller betjening av kontrollene, anbefales ikke. Sikker bruk av snøscooteren avhenger av mange forhold, som sikt, hastighet, vær, miljø, trafikk, kjøretøyets tilstand og førerens tilstand. Ytelsen til enkelte snøscootere kan være betydelig høyere enn andre snøscootere du har kjørt. Nybegynnere eller uerfarne førere anbefales derfor ikke å kjøre disse.

Alle passasjerer må kunne plassere begge føttene samtidig og støtt på fotbrettet når hun/han sitter skikkelig.

## Medikamenter og alkohol

Kjør aldri etter å ha inntatt alkohol eller medikamenter. Kjøring på en snøscooter forutsetter at fører og passasjer(er) er edruelige, oppmerksomme og våkne. Bruk av medikamenter og alkohol, alene eller i kombinasjon, reduserer reaksjonstiden og dømmekraften, påvirker synsevnen og begrenser evnen til sikker kjøring med snøscooter.

## Sikkerhetsopplæring med snøskredkurs

Vi anbefaler alle som skal kjøre i fjellet å delta på et lokalt snøskredkurs for å bli mer kjent med snøforhold og lære hvordan utstyret skal brukes riktig. Her er en del nettsteder der du kan finne viktig informasjon:

- - USA: [www.avalanche.org](http://www.avalanche.org)
- - Europa: [www.avalanches.org](http://www.avalanches.org)
- - Canada: [www.avalanche.ca](http://www.avalanche.ca)

## Beskyttelsesutstyr

Alle brukere bør alltid bruke klær som er beregnet for kjøring med snøscooter. De bør være komfortable og ikke for trange. Kontroller alltid værvarslet før du drar på tur. Kle deg for det kaldeste været du kan vente deg. Termoundertøy rett på huden kan også gi god isolasjon.

Bruk alltid godkjent hjelm for å bedre sikkerheten og komforten til enhver tid. De gir både varme og forebygger personskade. Ha alltid med eller bruk en strømpelignende lue, finlandshette eller ansiktsmaske. Brillen eller ansiktsbeskyttelse som kan festes på hjelmen er ufravikelig.

Hendene bør beskyttes med snøscooterhansker som har tilstrekkelig isolasjon og samtidig gir mulighet til å bevege tommelfingrene og andre fingrer slik at kontrollene kan betjenes.

Støvler med gummisåler og skaft av enten nylon eller lær og med løse innleggssåler, passer best for snøscooterkjøring.

Du bør holde deg så tørr som mulig mens du kjører snøscooter. Når du kommer innendørs, må du ta av deg snøscooterklærne og støvlene og tørke dem skikkelig.

Bruk ikke langt skjerf eller løse klær som kan sette seg fast i deler som beveger seg.

Bruk briller med farget glass.

## Nødvendig utstyr

Som eier av snøscooteren er du ansvarlig for at alt påkrevd sikkerhetsutstyr finnes ombord. Sjekk det lokale regelverket for gjeldende krav.

Førstehjelpssett	Verktøysett
Mobiltelefon	Kniv
Reservetennplugg	Lommelykt
Limbånd (gaffatape)	Kart over kjøreruten
Ekstra drivreim	Matbit
Sonde*	Spade/skuffe*

---

VIKTIG FØR DU STARTER

Snøskredsignal*	-
*Når du kjører i områder med snøskredfare	

---

# GJØR DEG KJENT MED SNØSCOOTEREN

Ytelsene til dette kjøretøyet kan være høyere enn andre kjøretøy du har kjørt tidligere. Ta deg tid til å gjøre deg kjent med det nye kjøretøyet ditt.

Uerfarne førere kan overse risiko og overraskes av kjøretøyets spesielle adferd eller terrengforholdene. Kjør forsiktig. For høy hastighet og uforsvarlig kjøring kan drepe.

Les og forstå innholdet i denne brukerhåndboken slik at du blir godt kjent med hvordan betjeningsenhetene for snøscooteren fungerer før du tar din første tur eller tar med en eller flere passasjerer. Hvis du ikke har hatt muligheten til å øve, bør du øvelseskjøre på et passende område uten trafikk og finne ut hvordan de forskjellige styrekontrollene virker.

Det er meget viktig å informere alle førere, uansett erfaring, om manøvreringsegenskapene til denne snøscooteren. Snøscooterkonfigurasjonen, som sporvidde, skitype, type fjæring, sporlengde, bredde og type varierer fra modell til modell. Håndtering av snøscooteren påvirkes mye av disse egenskapene.

## Beltefremdriftssystem

Snøscooteren har et beltefremdriftssystem. Beltet griper fast i den snødekte flaten og skyver snøscooteren i motsatt retning av kraften som tilføres til flaten. Hold deg borte fra beltet. Personskade kan oppstå ved kontakt med et roterende belte.



**Stå aldri bak eller i nærheten av et belte som roterer. Partikler kan kastes ut og føre til alvorlige personskader.**

Beltets grep kan variere avhengig av overflatetilstanden. Grepet kan reduseres på hardpakket snø eller is. Reduser hastigheten, og beregn mer plass for å svinge. Se avsnittet *FRIKSJONSFORBEDRENDE PRODUKTER* i denne håndboken for å lære mer om å balansere skienes grep i forhold til beltets grep. Hvis fronten og bakenden av snøscooteren ikke er i balanse pga. en feil kombinasjon av friksjonsforbedrende produkter, kan snøscooteren få en tendens til å overstyre eller understyre. Dette kan føre til at du mister kontrollen.

## Styring

Skiene brukes for å styre snøscooteren ved hjelp av styret. Styreevnen kan variere avhengig av skienes grep på overflaten. Styreevnen kan reduseres på hardpakket snø, is eller veier. Reduser hastigheten, og beregn mer plass for å svinge. Se avsnittet *FRIKSJONSFORBEDRENDE PRODUKTER* i denne håndboken for å lære mer om å balansere skienes grep i forhold til beltets grep. Hvis fronten og

bakenden av snøscooteren ikke er i balanse pga. en feil kombinasjon av friksjonsforbedrende produkter, kan snøscooteren få en tendens til å overstyre eller understyre. Dette kan føre til at du mister kontrollen.

Når du kjører med passasjer eller kjører last, vil styreevnen også bli redusert. Reduser hastigheten, og beregn mer plass for å svinge.

## Nødstoppsnor

Fest alltid nødstoppsnoren til klærne før motoren startes for å sikre at motoren stopper dersom føreren faller av.

Etter en tur må du alltid fjerne nødstoppsnoren fra motorstoppbryteren for å hindre uautorisert bruk av barn eller andre og for å forhindre start i lukkede omgivelser (f.eks.: garasje).

## Bremsing

Bruk av bremsen kan plutselig endres under enkelte forhold. Husk alltid at snøscooterens bremselengde kan bli lenger når du kjører med en passasjer eller kjører med last bak. La aldri bremsene eller beltet låse seg. For å unngå overraskelser som kan føre til at du mister kontrollen, holder du igjen ved bremsing for å hindre blokkering av beltet.

Bruk av pigger vil gi bedre bremseeffekt på pakket snø og is, men har ingen merkbar effekt på løs snø. Se avsnittet *Friksjonsforbedrende produkter* for bruk av beltepigge.

## Parkeringsbrems

Sett alltid på parkeringsbremsen før du starter kjøretøyet. Parkeringsbremsen må alltid brukes når snøscooteren er parkert.

Kontroller at parkeringsbremsen er tatt helt av før du begynner å kjøre snøscooteren. Når du kjører, kan bremseklosser som aktiveres med et vedvarende trykk på bremsehåndtaket, skade bremsesystemet og føre til tap av bremsekraft eller brann.

## Programmerbar D.E.S.S. Nøkkel

Den programmerbare D.E.S.S.-nøkkelen kan programmeres for å begrense snøscooterens hastighet og motorens dreiemoment. Dette gir nybegynnere og mindre erfarne førere sjansen til å lære å bruke den mens de opparbeider seg den nødvendige erfaringen og kontrollen.

Besøk en autorisert BRP-forhandler for å sjekke om dette tilbehøret er tilgjengelig for din modell.



## Last

Kjøring med last påvirker håndteringen, stabiliteten og bremselengden til kjøretøyet. Det er derfor viktig med passende lasting og fordeling av vekten.

Ved kjøring med last er det er veldig viktig å følge anbefalingene:

- Overskrid aldri maksimalt tillatt bagasjekapasitet. Se *Sikkerhetsinformasjon på kjøretøyet* eller avsnittene *Tekniske spesifikasjoner* for gjeldende bagasjelastkapasitet for din snøscooter.
- Juster alltid fjæringen i forhold til bagasjelasten. Se avsnittet *Justere kjøreegenskaper* hvis du vil vite mer.
- Transporter aldri last med mindre den er tilstrekkelig sikret med BRP LinQ-sertifisert tilleggsutstyr. Kompatibelt tilleggsutstyr som ikke er BRP-sertifisert kan ikke regnes som egnet for dette formålet.
- Reduser alltid farten, sving langsomt og bruk lenger bremselengde ved kjøring med last.

### ADVARSEL

**Hvis disse anbefalingene ikke følges ved kjøring eller sleping av last, kan det medføre tap av kontroll og muligens velting.**

## Tauelast

Tauelast påvirker håndteringen, stabiliteten og bremselengden til kjøretøyet. Det er derfor viktig med passende lasting og fordeling av vekten.

Ved sleping av last er det er veldig viktig å følge anbefalingene:

- Bruk alltid en stiv slepestag for å slepe bagasjehenger eller tilbehør.
- Slep aldri last ved hjelp av et tau. Bruk av tau vil resultere i kollisjon mellom lasten og snøscooteren, og kan også føre til velt ved en kraftig fartsreduksjon eller kjøring ned en bakke.
- Slep aldri en last ved å feste den direkte til støtfangeren. Det må bare brukes festekrok for å slepe last. Kontroller at bagasjehengerfestet er kompatibelt med det som finnes på kjøretøyet. Bruk sikkerhetskjettinger eller kabler for å sikre tilhengeren til kjøretøyet. Unngå overdreven slakk i kjettinger eller kabler, de kan brette og sprette tilbake.
- Overskrid aldri maksimalt tillatt slepekapasitet. Se *Sikkerhetsinformasjon på kjøretøyet* eller avsnittene *Tekniske spesifikasjoner* for gjeldende slepekapasitet for din snøscooter.
- Overskrid aldri maksimal vekt på tilhengerfestet, hvis det er aktuelt.

- Pass alltid på at lasten er jevnt fordelt og sikkert festet på bagasjehengeren. Pass på at det alltid hviler noe tyngde på tilhengerfestet, hvis det er aktuelt.
- Juster alltid fjæringen i henhold til tyngden på tilhengerfestet, hvis det er aktuelt. Se avsnittet *Justere kjøreegenskaper* hvis du vil vite mer.
- Reduser farten din og snu gradvis. Unngå bakker og grovt terreng. Kjøring av dette kjøretøyet med tilhenger øker i betydelig grad risikoen for å velte, spesielt i bratte skråninger. Ikke prøv å kjøre i bratte bakker.
- Tillate mer avstand for bremsing, spesielt på skrå flater og når en passasjer er ombord. Vær forsiktig slik at du ikke får skrens eller sklir.
- Vær forsiktig når du kobler fra en lastet bagasjehenger. Lasten på den kan velte over deg eller andre.

 **ADVARSEL**

**Hvis disse anbefalingene ikke følges ved kjøring eller sleping av last, kan det medføre tap av kontroll og muligens velting.**

På kjøretøy med girkasse setter du alltid girspaken i posisjon L (low range) ved sleping av bagasjehenger.

Alle typer tilbehør som slepes, må ha reflekser på begge sider og bak.

Kontroller landsspesifikke transportforskrifter for krav om bremselys.

## Sleping av en annen snøscooter

Hvis en snøscooter er skadet og må slepes, må det bare brukes tau i nødsituasjoner.

- Fjern drivreimen. Se *Vedlikeholdsprosedyrer* for mer informasjon.
- Fest tauet til skibenene (spindler), **ikke** til skiene. Feste tauet til støtfangeren hvis skibenene ikke er tilgjengelige.
- La noen sitte på snøscooteren som slepes, for å styre og aktivere bremsen.
- Kjør med lav hastighet og ekstra forsiktig når du sleper.

**MERKNAD**

**Fjern alltid drivreimen fra snøscooteren som skal slepes for å unngå skader på reimen og drivsystemet.**

I enkelte områder kan dette være ulovlig. Kontroller med statlige eller lokale myndigheter.

## Tilbehør og modifikasjoner

Fjern aldri originalutstyr fra snøscooteren. Hvert kjøretøy har mange innebygde sikkerhetsfunksjoner. Slike funksjoner omfatter forskjellige verneanordninger og konsoller i tillegg til reflekterende materiale og sikkerhetsetiketter.

Ikke utfør uautoriserte modifikasjoner, og ikke bruk utstyr eller tilbehør som ikke er godkjent av BRP. I og med at slike endringer ikke er testet av BRP, kan de øke risikoen personskader eller for ulykker, og de kan også føre til at det blir ulovlig å bruke kjøretøyet.

Merk at tilbehør er designet for spesifikke modeller. Tilbehøret anbefales ikke for andre enheter enn den (de) ble solgt for.

Passasjer seter som er godkjent av BRP og samsvarer med SSCC-standardene, kan være tilgjengelig som tilbehør for enkelte modeller. Hvis et slikt sete brukes, må du følge retningslinjene og anbefalingene som gjelder passasjer, i denne bruksanvisningen.

Kjenn dine tekniske begrensninger når du installerer BRP-godkjent tilbehør. Er du i tvil, la ditt OEM-tilbehør installeres av en autorisert BRP-snøscooterforhandler.

For mer informasjon om bruken av BRP-tilbehør kan du gå til nettsiden <https://instructions.brp.com> og søke passende instruksjonsark som kan inneholde viktig sikkerhetsinformasjon.

## Friksjonsforbedrende produkter

### **MERK:**

Dette avsnittet gjelder alle snøscootermodeller som enten er utstyrt med:

- fabrikkinstallerte belter som har blitt godkjent av BRP for påmontering med spesialpigger
- belte med pigger fra fabrikk

eller som har mottatt et slikt belte.

Ta alltid kontakt med din autoriserte BRP-snøscooterforhandler for å få vite mer om friksjonsforbedrende produkter og mulighet for å bruke dem på snøscooteren.

Hvis du bruker friksjonsforbedrende produkter som justerbare eller mer aggressive skikarbidskinner og/eller pigger på snøscooteren, vil den endre oppførsel, spesielt med tanke på manøvrerbarhet, akseleksjon og bremsing.

Bruk av friksjonsforbedrende produkter gir et bedre tak på pakket snø og is, men har ingen merkbar effekt i dyp snø. Av denne grunn vil kjøring med snøscootere utstyrt med friksjonsforbedrende produkter

kreve en viss tilpassingstid. Hvis snøscooteren er utstyrt med friksjonsforbedrede produkter må du bruke mye tid til å venne deg til måten den oppfører seg på ved svinging, akselerering og bremsing.

Bruk av beltepigger kan både øke belastningen på enkelte deler av snøscooteren og føre til økt vibrasjon. Dette kan forårsake for tidlig slitasje og redusere levetiden på deler som belte, bremsebelegg, lagre, kjeder, gir tannhjul og forkorte beltets levetid.

Hvis snøscooteren ikke er utstyrt med passende tunnelbeskyttelse, kan beltepigger også forårsake alvorlige feil.

Kontroller lokale forskrifter angående bruk av friksjonsforbedrede produkter på snøscootere.

Hvis pigger monteres på et belte som ikke er godkjent, eller hvis det brukes ikke-godkjente pigger, kan det øke faren for at beltet slites eller ødelegges

Montering av beltepigger og tunnelbeskyttelse krever teknisk kunnskap. For å sikre sikker og riktig montering anbefaler BRP at piggene blir montert av forhandleren.

For vedlikehold og utskifting, se avsnittet *Belte* i *Vedlikeholdsprosedyrer*.

### **Manøvrerbarhet**

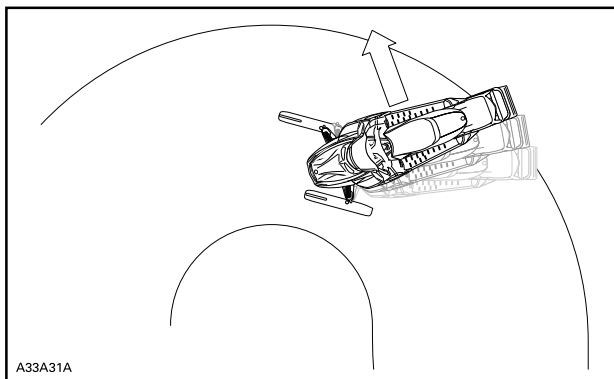
Hvis du bruker friksjonsforbedrende produkter som mer aggressive skikarbidskinner og/eller pigger på snøscooteren, får snøscooteren bedre feste mot underlaget både foran og bak. For å holde fronten og bakenden av snøscooteren i balanse er det derfor nødvendig å bruke karbidskinner for å gi skiene bedre feste. Selv om karbidskinner for ski rett fra butikken er hensiktsmessig, gir de ikke nødvendigvis optimal kontroll, fordi de avhenger av personlige prioriteringer, kjørestil og hvordan fjæringen er justert.

#### ADVARSEL

**Hvis fronten og bakenden av snøscooteren ikke er i balanse pga. en feil kombinasjon av friksjonsforbedrende produkter, kan snøscooteren få en tendens til å overstyre eller understyre. Dette kan føre til at du mister kontrollen.**

### **Overstyring**

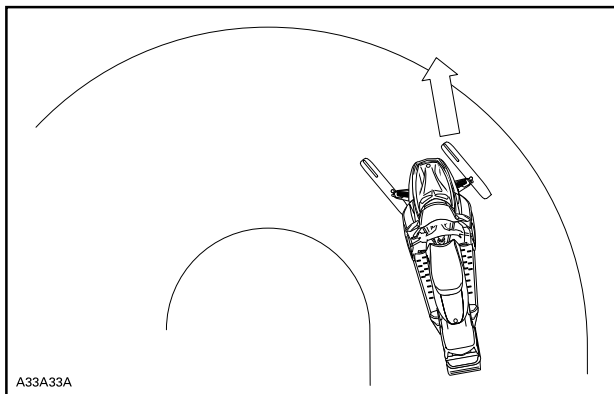
Snøscooteren kan i noen tilfeller få en tendens til overstyring ved bruk av mer aggressive skikarbidskinner uten pigger på beltet bak. Se illustrasjonen.



## OVERSTYRING

### Understyring

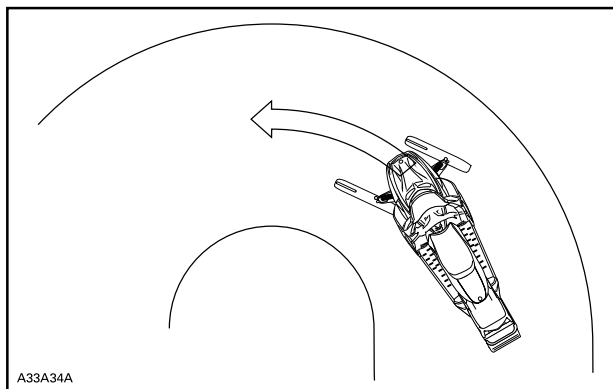
Hvis skiene ikke er utstyrt med mer aggressive skikarbidskinner, kan snøscooteren i noen tilfeller få en tendens til understyring ved bruk av pigger på beltet. Se illustrasjonen.



## UNDERSTYRING

## Kontrollert kjøring

En balansert kombinasjon av skikarbidskinner og pigger sikrer tilstrekkelig kontroll og bedre manøvrering. Se illustrasjonen.



## KONTROLLERT KJØRING

### Akselerasjon

Bruk av pigger på beltet får snøscooteren til å akselerere bedre på pakket snø og is, men har ingen merkbar effekt på løs snø. Under enkelte forhold kan dette føre til plutselige variasjoner i friksjonen.

Bruk gassen forsiktig og forsøk aldri å spinne i sporet for å få baken den av snøscooteren til å skrense. Det kan føre til at grus og is blir kastet med stor hastighet bakover, noe som kan føre til at andre i nærheten eller snøscootere bak deg blir skadet.

### Bremsing

Som ved akselerasjon vil bruk av pigger gi bedre bremseeffekt på pakket snø og is, men har ingen merkbar effekt på løs snø. Bruk av bremsere kan derfor plutselig endres under enkelte forhold. For å unngå overraskelser som kan føre til at du mister kontrollen, holder du igjen ved bremsing for å hindre blokkering av beltet.

# KJØR TRYGT

## Kjørestilling (kjøring forover)

Kjørestilling og balanse er de to grunnleggende prinsippene for å få snøscootere til å gå dit du vil. Når du skal svinge i en bakke, må du og passasjerer være klar til å forskyve kroppsvekten for å hjelpe til å svinge i riktig retning. Fører og passasjer må aldri prøve å svinge ved å sette ned foten ved siden av kjøretøyet. Av erfaring vil du lære hvor mye du må lene deg over for å svinge i forskjellige hastigheter og hvor mye du må lene deg innover i en skråning for å beholde balansen.

Kjørestillingen som gir best balanse og kontroll, er vanligvis å sitte. Du kan imidlertid også sitte på huk, stå på knærne eller stå under enkelte forhold.

**⚠ ADVARSEL**

**Prøv aldri manøvrer som krever større ferdigheter enn du har.**

### *Sitte*

I kjent, jevnt terreng er den ideelle kjørestillingen å sitte halvveis tilbake på setet mens føttene hviler på stigbrettet. Knær og hofter bør kunne bøyes slik at de kan ta imot støt.



### *Sammenhukt stilling*

En halvt sittende stilling der kroppen er løftet fra setet og føttene er under kroppen i en slags sammenhukt stilling der føttene tar imot støtene ved kjøring i ujevnt terreng. Unngå plutselige stopp.



### ***Knestående stilling***

Denne stillingen oppnås ved å plassere én fot fast på stiggjettet og kneet på den andre foten på setet. Unngå plutselige stopp.





### **Stående stilling**

Plasser begge på føttene på stigbrettet. Knærne bør være bøyd til å ta imot støt fra ujevnheter i bakken. Dette er en effektiv stilling for å se bedre og forskyve vekten etter forholdene. Unngå plutselig stopp.



### **Kjørestilling (rygging)**

Kjøring i revers:

- Kontroller at det ikke er hindringer eller andre personer bak kjøretøyet før du fortsetter i revers.
- BRP anbefaler deg å sitte på snøscooteren når du rygger.
- Unngå å stå oppreist. Vekten din kan forskyves fremover mot gasspaken når du rykker, og forårsake en utilsiktet akselerasjon. Uventet akselerasjon når du rygger med snøscooteren, kan føre til at du mister kontrollen.

Hurtig revers mens du styrer kan føre til at du tap av stabilitet og kontroll.

## Kjøring med passasjer(er)

Dette kjøretøyet er beregnet for én (1) fører og så mange passasjerer som det er montert seter med stropper eller gripehåndtak for i overensstemmelse med SSCC-standarder. Passasjerer må bare sitte på angitt passasjer sete.

### ADVARSEL

- **Aldri transporter passasjer på sete som ikke er godkjent av BRP.**
- **Tillat aldri noen å sitte mellom styret og føreren.**

I tillegg til at det må være tillatt med passasjer, må den aktuelle passasjerer og så være fysisk egnet for kjøring med snøscooter.

Eventuell passasjer som sitter på, må alltid kunne få god støtte for føttene på fotstøtten og holde hendene på håndtakene eller setestropen. Disse fysiske tiltakene er vesentlige for å sikre at passasjerer er stabil og for å redusere risikoen for å bli kastet av. Fall kan føre til alvorlig personskade eller død.

Enhver fører har ansvaret for sikkerheten til sin passasjer og må gi passasjerer grunnleggende informasjon om snøscooterkjøring.

Før kjøretøyet brukes må fjæringen justeres etter vekten. Se avsnittet *Justere kjøreegenskaper* hvis du vil vite mer.

Be passasjerer varsle deg om å redusere farten eller stoppe umiddelbart hvis han/hun ikke føler seg komfortabel eller trygg under kjøringen.

Ved passering av humper må de ombord løfte kroppen litt fra setet for å absorbere støtene med benene.

Uforutsette humper kan medføre at du er uten passasjerer. Minn passasjerer på å lene seg over slik du gjør ved svinging, uten å få kjøretøyet til å velte. Vær meget forsiktig, kjør langsomt, og kontroller passasjerer ofte. Hold alltid et øye med passasjerer mens du kjører.

Bremseevnen og kontrollen over styringen reduseres ved kjøring med passasjer. Reduser hastigheten, og beregn ekstra plass til å manøvrere.

## Kjøre alene





Å kjøre alene med snøscooter kan også være farlig. Du kan gå tom for drivstoff, utsettes for en ulykke eller skade snøscooteren. Husk at snøscooteren kan kjøre lengre på en halv time enn du er i stand til å gå i løpet av en dag. Bruk "kompissystemet". Kjør alltid sammen med en venn eller medlem av snøscooterklubben. Også da bør du fortelle noen hvor du drar og når du har planlagt å komme tilbake.




## Kjøre i gruppe

Før dere starter velger dere en "stifinner" til å lede gruppen og en annen person til å ta over på slutten av turen. Pass på at alle som er med på turen, er kjent med ruta og målet for turen. Tilpass kjøringen til andres erfaring når dere kjører sammen. Kjør aldri forbi lederen, og for den saks skyld, heller ingen andre snøscootere. Bruk alltid håndsignaler for å varsle om farer eller for å vise retningsendringer. Det er viktig å holde trygg avstand mellom alle snøscooterne, men alle bak lederen må vite posisjonen til maskinen foran.

### Håndsignaler

Alle førere må bringe signalet videre til de bak.

<p><b>STOPP</b> Løft den ene hånden rett over hodet.</p> 	<p><b>SVING TIL VENSTRE</b> Strekk den venstre hånden rett ut i riktig retning.</p> 
<p><b>SVING TIL HØYRE</b> Strekk den venstre armen og løft hånden i loddrett stilling slik at den danner en rett vinkel ved albuen.</p> 	<p><b>REDUSER FARTEN</b> Venstre hånd strukket ut og ned fra siden av kroppen med viftebevegelse i hånden for å advare eller varsle.</p> 

<p><b>SNØSCOOTEREFØLGER</b>            Arm hevet, albue bøyd med tommel som peker bakover, armen beveges med haikbevegelser forover og bakover over skulderen.</p> 	<p><b>MØTENDE SNØSCOOTERER</b>            Venstre arm hevet i skulderhøyde, albue bøyd og nedre arm vertikalt, håndledd bøyd, beveg armen fra venstre til høyre over hodet og pek mot høyre side av sporet.</p> 
<p><b>SISTE SNØSCOOTER I REKKE</b>            Venstre arm hevet i skulderhøyde, albue bøyd og nedre arm vertikalt med hånden knyttet.</p> 	

## Ungå kollisjoner

Vær på utkikk etter det uventede uansett hvor du kjører med kjøretøyet. Opptre defensivt. Vær på konstant utkikk etter mennesker, gjenstander, forhold og andre kjøretøy. I sporet må du alltid holde deg på riktig side - i henhold til landets forskrifter - for å unngå kollisjon, spesielt når synsfeltet er redusert. F.eks.: Før en bakketopp eller i en kurve. Vær ekstra oppmerksom ved kjøring utenfor sporet.

Hold alltid sikker avstand til andre snøscootere og personer. Kjøring tett opptil snøscooteren foran bør unngås. Hvis snøscooteren foran av en eller annen grunn bremses, kan fører og passasjer bli skadet på grunn av din uoppmerksomhet. Hold sikker stoppavstand mellom deg og snøscooteren foran deg. Avhengig av terrengforholdene kan stopping kreve mer avstand enn du tror. Vær på den sikre siden. Vær forberedt på å bruke unnvikende kjøring.

Tåke eller snø som hemmer sikten, kan danne seg både på land og over vann. Hvis du må kjøre i tåke eller kraftig snøfall, må du kjøre langsomt med lysene på og være oppmerksom på farer. Ikke fortsett hvis du ikke er sikker på veien. Hold sikker avstand bak andre snøscootere for å øke sikten og reaksjonstiden.

## Kjøreatferd

Hvis snøscooteren brukes under risikofylte forhold som er utenfor komfortsonen til fører eller passasjer, eller hva snøscooteren har kapasitet til eller er ment for, kan det resultere i personskaade eller dødsfall.

Husk at reklamemateriell kan vise risikofylte manøvrer utført av profesjonelle førere under ideelle og kontrollerte forhold. Prøv aldri slike manøvrer hvis du ikke har tilstrekkelige kjøreferdigheter.

Å hoppe er en potensielt hasardiøs situasjon. Det krever øving og skal utføres under kjente og kontrollerte forhold. Forsøk aldri å hoppe i et spor. Tap av kontroll kan medføre sammenstøt med forskjellige elementer, som f.eks. stener eller trær, eller med en annen snøscooter. Ved hopping må du være klar for landing for å absorbere støtet. Gjør deg klar til støtet og bøy knærne slik at de fungerer som støtdempere.

Ujevn eller humpet overflate i sporet kan også være nok til at snøscooteren skytes oppover og generere sammenstøt eller tap av kontroll. Hvis du plutselig gir gass, kan kjøretøyet grave seg ned i snøen og etterlate et ujevnt spor for andre. Beskytt andre brukere ved å la være å spinne i sporet midt i sporet.

## Høy hastighet

For høy hastighet og uforsvarlig kjøring kan drepe. Tilpass alltid hastigheten etter snøforholdene og omgivelsene. Du kan i mange tilfeller ikke reagere raskt nok ved uventede hendelser. Kjør alltid med en hastighet som er tilpasset sporet, værforholdene og dine egne ferdigheter. Sett deg inn i lokale forskrifter. Følg alltid eventuelle fartsbegrensninger som gjelder.

## Bevegelige deler

Hold deg borte fra beltet. Personskaade kan oppstå ved kontakt med et roterende belte.

Slik unngår du alvorlige skader på personer i nærheten av snøscooteren:

- Stå aldri bak eller i nærheten av et belte som går rundt
- Bruk alltid et bredt snøscooterstativ med avbøyingspanel til snøscooteren hvis det blir nødvendig å rotere beltet

- Når beltet er løftet fra bakken, må det alltid kjøres med lavest mulig hastighet. Sentrifugalkraften kan føre til at grus, skadede eller løse pigger, biter av et istykkerrevet belte eller helt løsrevet belte blir kastet voldsomt bakover ut av tunnelen med stor kraft
- Bruk aldri motoren uten at drivreimvernet er sikkert montert
- Bruke aldri kjøretøyet uten at bremseskivevernet er sikkert montert
- Bruk aldri kjøretøyet mens sidepaneler er åpnet eller panseret er tatt av

## **Bli kjent med variasjoner i terreng og kjøremåte**

### ***Preparert løype***

I et preparert spor er sittende stilling å foretrekke. Ikke kjør for fort, og hold deg til høyre i sporet. Vær forberedt på det uventede. Les alle skilt langs sporet. Kjør ikke i sikksakk fra en side av sporet til den andre.

### ***Ureparert løype***

Med mindre det nettopp har snødd, kan du forvente forhold med “vaskebrett” og snøfonner. I høye hastigheter kan slike forhold være fysisk skadelig. Reduser hastigheten. Hold fast i styret, og innta en sammenhukt stilling. Føttene må være under kroppen og knærne bøyd for å ta imot vibrerende støt. På lengre strekninger med “vaskebrettspor” kan knestående stilling med et kne på setet brukes. Dette gir en viss form for komfort samtidig som kroppen er løs og ledig for kontroll av kjøretøyet. Se opp for skjulte steiner og røtter delvis skjult av nysnø.

### ***Dyp snø***

I dyp pulversnø kan kjøretøyet begynne å “synke ned”. Hvis det skjer, må du kjøre i en så stor bue som mulig og se etter fastere underlag. Hvis du kjører deg fast, og det skjer med alle, må du ikke spinne beltet. Det fører bare til at du synker dypere. Slå i stedet av motoren, gå av, og flytt bakenden av kjøretøyet til ny snø. Tramp deretter til en fri bane foran kjøretøyet. En meter er vanligvis nok. Start motoren på nytt. Innta en stående stilling, og rugg kjøretøyet forsiktig mens du støtt og langsomt bruker gassen. Avhengig av om det er fronten eller bakenden av kjøretøyet synker, plasserer du føttene i motsatt ende av stigbrettet. Legg aldri gjenstander under beltet som hjelp. La aldri noen stå foran eller bak snøscooterens mens motoren går. Hold deg borte fra beltet. Personskade kan oppstå ved kontakt med et roterende belte.

### ***Frosset vann***

Å kjøre på frosne vann og elver kan være livsfarlig. Unngå elver og bekker. Hvis du befinner deg i et ukjent område, må du spørre lokale myndigheter eller innbyggere om isforhold, innløp, utløp, kilder, sterk

strøm eller andre farer. Forsøk aldri å kjøre snøscooteren over is som kan være for svak til å bære deg og kjøretøyet. Å kjøre snøscooter på is eller isete underlag kan være meget farlig hvis du ikke utfører bestemte forhåndsiltak. Is i seg selv gir ikke god kontroll over en snøscooter eller andre kjøretøy. Friksjonen under oppstart, svinging eller stopping er mye dårligere enn på snø. Nødvendig distanse kan derfor mangedobles. Styringen er minimal, og ukontrollert spinning er en konstant fare. Når du kjører på is, må du kjøre langsomt og med forsiktighet. Sørg for god plass til stopping og svinging.

### **Snøslaps**

Snøslaps bør alltid unngås. Før du krysser et vann eller en bekk, må du alltid kontrollere om det er snøslaps. Kjør vekk fra isen umiddelbart hvis du oppdager mørke flekker i sporet. Is og vann kan bli kastet bakover i sporet til en snøscooter som følger bak. Å få et kjøretøy ut av et område med snøslaps er arbeidsomt og kan i noen tilfeller være umulig.

### **Opp bakker**

Det finnes to typer bakker du kan støte på – en type med få trær, skrenter og andre hindringer, og en type som bare kan kjøres rett opp. I en åpen bakke er løsningen å kjøre opp på skrå eller i slalåm. Kjør i en vinkel med skråningen. Bruk stående posisjon med begge føtter på samme stige Brett. Hold hele tiden kroppsvekten din oppover mot bakken. Hold en jevn og sikker hastighet. Fortsett så langt du kan i denne retningen før du skifter til motsatt vinkel og kjørestilling opp bakken.

Å kjøre rett opp kan by på problemer. Velg en stående stilling, akseleer før du starter på bakken, og reduser så gassen for å hindre at beltet glipper.

I begge tilfeller bør hastigheten være så høy som skråningen krever. Reduser alltid hastigheten når du når toppen. Ikke spinn beltet hvis du ikke kommer deg videre. Bruk parkeringsbremsen, slå av motoren, frigjør skiene ved å trekke dem ut og nedover, plasser bakenden av snøscooteren oppover, start motoren på nytt, frigjør parkeringsbremsen og kjør deg forsiktig løs med jevn og lav gass. Plasser deg selv slik at du unngår å tippe over, og kjør deretter ned.

### **Ned bakker**

Å kjøre nedover bakker krever at du har full kontroll over kjøretøyet hele tiden. Hold tyngdepunktet lavt og hold begge hendene på styret i bratte bakker. Bruk lite gass, og la kjøretøyet kjøre ned bakken med motoren i gang. Hvis du oppnår en høyere hastighet enn det som er sikkert, reduserer du hastigheten ved å bremse, men bruk bremsen med flere lette trykk. La aldri bremsene eller beltet låse seg.

## **Skråninger**

Når du kjører langs en skråning eller kjører på skrå opp eller ned, må du følge visse prosedyrer. Alle må lene seg mot skråningen for å oppnå stabilitet. Foretrukkede driftsstillinger er stående posisjon med begge beina på stigebrettet som vender oppover. Vær forberedt på å flytte vekten raskt om nødvendig. Skråninger og bratte heng anbefales ikke for nybegynnere eller uerfarne snøscooterførere.

## **Snøskredfare**

Vær oppmerksom på faren for snøskred når du kjører i fjellterreng eller annet bratt terreng. Snøskred varierer i størrelse og form og skjer vanligvis i bratt terreng og når snøen er ustabil.

Nysnø, dyr, mennesker, vind og snøscootere kan alle utløse et snøskred. Unngå kjøring for å markere høyeste punkt i terrenget og skråkjøring i bratt terreng når det er fare for snøskred. Under ustabile snøforhold bør kjøring begrenses til slake hellinger. Vindformede skavler bør unngås. Å holde seg unna ustabile forhold er nøkkelen til sikker kjøring i fjellet. Det viktigste du kan gjøre, er sannsynligvis å sette deg inn i de daglige endringene av forholdene og farene når du er i fjellet. Undersøk om det er lokale snøskredvarsler hver dag før du drar ut på kjøring, og ta hensyn til varslene som gis.

Du bør alltid ha med snøskuffe, søkeutstyr og nødutstyr for snøskred når du kjører i fjellterreng.

## **Sterkt solskinn**

Dager med sterkt solskinn kan redusere synsevnen betraktelig. Skinnen fra solen og snøen kan blende deg i en slik grad at du vanskelig kan skjelne kløfter, grøfter og andre hindringer. Brillen med farget glass bør alltid brukes under slike forhold.

## **Kjøring om natten**

Mengden av naturlig eller kunstig lys kan ved et visst tidspunkt påvirke evnen til å se eller bli sett. Vær ekstra forsiktig. Kjør i en slik hastighet at du kan stoppe i tide hvis du ser et ukjent eller farlig objekt foran deg. Hold deg til etablerte spor, og ikke kjør i ukjent område. Sørg for at begge frontlys og baklyset virker og er rene.

## **Ukjent område**

Kjør ekstra forsiktig når du kommer til et område som er nytt for deg. Hindringer kan være gjemt under snøen. Kjør så sakte som du oppdager potensielle farer som gjerder, gjerdestolper, bekker som krysser veien, steiner, plutselige forsenkninger, bardunstrenger og utallige andre hindringer som kan sette en stopper for scooterturen din.



Kjøring utenfor etablerte spor og inne i skogen krever redusert hastighet og større vaksomhet. Hvis du kjører for fort i et område, kan små hindringer også være meget farlige. Selv om du bare treffer en liten stein eller stubbe, kan snøscooteren kastes ut av kontroll, og det kan føre til skade på fører eller passasjerer. Også når du følger eksisterende spor, må du være forsiktig. Kjør i en slik hastighet at du kan se hva som er rundt neste sving eller over toppen av bakken.

### **Skjulte strenger**

Vær alltid på utkikk etter skjulte strenger, spesielt i områder der det kan ha vært drevet landbruk. Alt for mange ulykker har oppstått ved påkjørsel av strenger på et jorde, bardunstrenger ved stolper og veier og kjettinger og vaiere brukt som veisperring. Lav hastighet er vesentlig.

### **Kjøre på ujevne flater**

Ikke planlagte hopp over snøfonner, brøytekanter, avløp eller utydelige objekter eller plutselige fall i sporet kan være farlig. Du kan unngå dem ved å bruke riktig type solbriller eller ansiktsmaske og ved å kjøre med lavere hastighet.

En god måte å hjelpe til med å se disse terrengvariasjonene er å bruke riktig type solbriller eller ansiktsmaske og ved å kjøre med lavere hastighet. Huk deg ned (stå) mot bakre del av kjøretøyet og holde skiene oppe og rett fram. Gi litt gass, og forbered deg på nedslaget. Knærne må være bøyd for å fungere som støtdempere.

### **Kryssing av vei**

Snøscooteren er ikke beregnet for kjøring på offentlig gate, vei eller motorvei. Unngå kjøring på vei. Hvis du må gjøre dette, og hvis det er lovlig, må du redusere farten og holde deg på siden av veien der du kan finne snø som bidrar med mulighet til å holde retningen.

Da snøscooterspor ofte krysser veier, er det viktig for førere å kjenne riktige krysseprosedyrer. Når du nærmer deg en vei, må du signalisere til andre at du stopper ved veikrysset og bremse langsomt til full stopp før veikanten. I noen tilfeller må du kjøre opp på veien fra en grøft eller en snøfonn. Velg et sted hvor du kan kjøre opp uten vanskeligheter. Stopp helt på toppen av kanten, og vent til all trafikk har kjørt forbi. Se nøye i begge retninger før du kjører over i 90° vinkel. Ved behov må du finne et sted å stå hvor du kan se begge veier. Se opp for parkerte biler. Når du er sikker på at veien er klar, fortsetter du over krysset uten å nøle. Alle førere må stoppe helt, se begge veier og deretter fortsette når veien er fri for møtende trafikk.

### **Kryssing av jernbane**

Kjør aldri på jernbaneskinner. Det er ulovlig. Jernbaneskinner og området langs skinnene er privat område. En snøscooter har ingen

mulighet mot et tog. Før du krysser et jernbanespor, må du stoppe, se deg for og lytte.

## Respekt for liv i naturen

Ville dyr kan ha nytte av snøscooterkjøring. Snøscooterspor lager et fast underlag som dyr kan bruke til å forflytte seg fra et område til et annet. Ikke utnytt dette til å jage eller plage dyrelivet. Stress og utmatelse kan føre til at dyr dør. Hold deg borte fra vernede områder og områder merket for mating av dyr. Hvis du er så heldig å få se et dyr, kan du stoppe snøscooteren og stille observere dyret.

## Karbonmonoksidforgiftning

All motoreksos inneholder karbonmonoksid, som er en dødelig gass. Å puste inn karbonmonoksid kan forårsake hodepine, svimmelhet, søvnighet, kvalme, forvirring og til slutt død.

Karbonmonoksid er en fargeløs, luktfri, smakløs gass som kan være tilstede selv om du ikke ser eller lukter noen motoreksos. Dødelige nivåer av karbonmonoksid kan nås raskt, og du kan raskt bli overmannt og ikke klare å redde deg selv. Dødelige nivåer av karbonmonoksid kan også henge ved i timer eller dager i lukkede eller dårlig ventilerte områder.

Hvis du opplever noen symptomer for karbonmonoksidforgiftning, forlat området umiddelbart, få frisk luft og medisinsk behandling.

For å unngå alvorlig skade eller død fra karbonmonoksid:

- Kjør aldri motoren i dårlig ventilerte eller delvis lukkede områder som garasje, parkeringskjeller eller låve. Selv om du prøver å luften ut motoreksos med vifter eller åpne vinduer og dører, kan karbonmonoksid raskt nå farlige nivåer.
- Kjør aldri motoren utendørs hvor motoreksosen kan trekkes inn i en bygning gjennom åpninger som vinduer og dører.
- Stå aldri ved siden av kjøretøyet mens motoren går. En person som står ved siden av kjøretøyet mens motoren er i gang, kan inhalere høye konsentrasjoner av eksosgass.

Etter en tur må du alltid fjerne nødstoppsnoren fra motorstoppbryteren for å hindre uautorisert bruk av barn eller andre og for å forhindre start i lukkede omgivelser (f.eks.: garasje).

## Bensinbrann og andre farer

Bensin er ekstremt brennbart og svært eksplosivt. Drivstoffdamp kan spres og antennes av en gnist eller flamme mange meter unna motoren. For å redusere risikoen for brann eller eksplosjon, følg disse instruksjonene:

- Bruk bare godkjente bensinkanner til oppbevaring av drivstoff.
- Følg nøye instruksene i *Fylling av drivstoffprosedyren*.
- Ikke start eller bruk motoren hvis tanklokket ikke er riktig på plass.
- Bruk bare en BRP-godkjent LinQ bensinkanne for å frakte ekstra drivstoff på kjøretøyet. Den må være forsvarlig montert og sikret.

Bensin er giftig og kan føre til personskade eller dødsfall.

- Sug aldri opp bensin med munnen.
- Hvis du svelger bensin, får bensin i øynene eller inhalerer bensin-gass, må du øyeblikkelig kontakte lege.
- Hvis du får bensinsøl på deg, vask deg med såpe og vann og bytt klærne dine.

## **Forbrenning fra varme deler**

Noen deler kan bli varme under normal drift. Unngå kontakt under og like etter bruk slik at du unngår forbrenninger.

---

## TRENINGSØVELSER

Bruk følgende øvelser alene etter å gjennomført hele inspeksjonen før kjøring. Start og stopp alltid motoren i henhold til instruksjonene i *STARTPROSEDYRE FOR MOTOREN* og *SLÅ AV MOTOREN* under *GRUNNLEGGENDE PROSEDYRER*. Ikke glem å feste nødstoppsnoeren til jakken.

### Steder der øvelseskjøring kan utføres

Finn et egnet område for å øvelseskjøre. Pass på at området tilfredsstiller følgende krav:

- ingen trafikk
- ingen hindringer
- Hardpakket snø
- Tilstrekkelig plass å kjøre på.

### Øvelser for manøvrering

Bruk følgende øvelser alene etter å gjennomført hele inspeksjonen før kjøring. Start og stopp alltid motoren i henhold til instruksjonene i *STARTPROSEDYRE FOR MOTOREN* og *SLÅ AV MOTOREN* under *GRUNNLEGGENDE PROSEDYRER*. Ikke glem å feste nødstoppsnoeren til jakken.

#### ***Bruke motorens nødstoppbryter***

Hensikt: Bli kjent med bruken av gasshendelen og bli kjent med å bruke motorstoppbryteren.

Veiledning:

- Start motoren, og la den gå på tomgangshastighet til den når normal driftstemperatur mens parkeringsbremsen er aktivert.
- Bruk motorstoppbryteren for å slå av motoren- Trykk på bryteren med høyre tommel mens du holder hånden på håndtaket.
- Start motoren igjen, og gjenta øvelsen. Trenger ingen tomgangstid.

Tips for mer øving:

- Trykk på motorstoppbryteren uten å se på den.

#### ***Starte, stoppe motoren og grunnleggende betjening***

Hensikt:

- Lær deg å kontrollere gassen og hvordan du får kjøretøyet til å bevege seg.
- Bli kjent med reduksjon og økning av hastigheten ved lave hastigheter.

Hvis du føler at du mister kontroll mens du utfører denne øvelsen, kan du slippe gassen for å stoppe akselerasjonen og eventuelt bruke

bremsen til å redusere farten. Du kan også bruke motorstoppbryteren til å slå kraften helt av.

Veiledning: Til å begynne med bruker du gassen bare et lite øyeblikk om gangen, og deretter slipper du den og ruller.

- Start motoren og friggjør parkeringsbremshendelen.
- Gi sakte gass til kjøretøyet begynner å bevege seg fremover. Straks du begynner å bevege deg slipper du gassen og ruller, og deretter trykker du på bremsehendelen for å stoppe.
- Fortsett med denne delen av øvelsen til du behersker å gi gass og slippe den.

### **Motorstopp under bevegelse**

Hensikt: Bli kjent med bruk av nødstoppbryteren for motoren når kjøretøyet er i bevegelse, slik at du vet hvordan kjøretøyet reagerer hvis du trenger å bruke bryteren.

Veiledning:

- Et stykke på vei bortover en rett strekning og mens du kjører i 8 km/t (5 mph), vipper du motorstoppbryteren til AV-posisjon og ruller til du stopper.
- Start motoren igjen, og gjenta øvelsen. Prøv å øke hastigheten (til maksimalt 20 km/t (12 mph) før du bruker motorstoppbryteren.

I et krisetilfelle kan snøscooteren stoppes ved å trykke ned motorens nødstoppbryter eller ved å dra av nødstoppsnoren's hette fra motorstoppbryteren mens du trykker inn bremsen.

### **Grunnleggende svinging**

Hensikt: Bli vant med å svinge på en kontrollert måte til begge sider.

Veiledning:

- Kjør langs en rett linje ved lav hastighet og gjør en stor svingebevegelse. Pass på at det er nok plass til å utføre hele svingebevegelsen.
- Gjenta høyre- og venstresvinger og hold en jevn hastighet under 8 km/t (5 mph). Hold gassen for å holde den lave hastigheten.
- Det kan være enklere å dreie styret hvis du lener deg litt fremover og inn i svingen.

### **Hurtigstopper**

Hensikt:

- Bli kjent med kjøretøyets bremseegenskaper.
- Lære å bruke bremsene med full effektivitet.

Denne øvelsen er lik den du gjorde tidligere, men nå skal du legge mer trykk på bremsene og øve deg på å bremse maksimalt uten å låse

beltets rotasjon. Slip alltid gassen helt for å stoppe hurtig. Hvis du bruker gassen og bremsen samtidig, øker stoppelengden.

Veiledning:

- Start på den ene enden av den rette strekningen, og akselerer til 8 km/t (5 mph). Et stykke på vei bortover den rette strekningen slipper du gassen helt opp og bremses raskt.
- Hold hodet og øynene hevet, hold styret rett, og ikke slipp bremsen før du har stoppet helt.
- Gjenta øvelsen mens du etter hvert øker hastigheten og bremses hardere. Når du føler at beltens rotasjon stopper, må du slippe trykket på bremsehendelen. For å opprettholde kontrollen må du la beltene rotere.

### ***Bruk i revers***

Formål: Bli kjent med håndtering av kjøretøyet og svingradiusen i revers.

Veiledning:

- Skifte til revers og forbli sittende. Se *SKIFTE TIL REVERS* i *GRUNNLEGGENDE PROSEDYRER*.
- Kontroller at området bak deg er klart. Se bakover, rygg sakte og stopp ved å slippe gassen og bruke den bremsen, akkurat som ved vanlig bruk.
- Hold lav hastighet, og ikke rygg over lengre strekninger.
- Gjenta ryggingen og stopp i rett linje til du blir komfortabel med det.
- Når du føler du behersker rygging i rett linje, kan du rygge sakte mens du dreier på styret.

---

# FYLLE DRIVSTOFF

Drivstoff er brennbart og eksplosivt under visse forhold.

- Bruk aldri en åpen flamme til å kontrollere drivstoffnivået.
- Du må aldri røyke eller tillate flammer eller gnister i nærheten.
- Sørg alltid for å arbeide på et godt ventilert område.

## Fylling av drivstoff

1. Stopp motoren og aktiver parkeringsbremsen.
2. Fører og passasjer må gå av kjøretøyet. Ikke sitt på eller len deg på setet når drivstofftankklokke er skikkelig på.
3. Drei drivstofftankklokke sakte mot klokken for å stabilisere trykket før det tas av.

### MERK:

En kort plystrelyd er normalt.

4. Sett tuten inn i påfyllingshalsen.
5. Fyll på drivstoff sakte slik at luft kan slipp ut av tanken og på den måten forhindre at drivstoffet strømmer ut igjen. Vær forsiktig så du ikke søler.
6. Avslutt fyllingen, og vent et lite øyeblikk etter at ventilen i påfyllingspistolen har stengt, før du tar ut fylletuten. Ikke trekk fylletuten tilbake for å fylle enda mer drivstoff i tanken. **Ikke fyll for mye.**
7. Sett drivstofftankklokke på igjen og trekk det godt til i klokkeretningen.
8. Tørk alltid bort eventuelt lite drivstoffsøl fra kjøretøyet. Hvis det oppstår en stor søling, fjernes sidepanelene for å fjerne drivstoffdamp fra motorrommet før oppstart.
9. Ikke glem å frigjøre parkeringsbremsen før du kjører i vei.
10. Fyll aldri drivstofftanken helt opp før du plasserer kjøretøyet på et varmt sted. Når temperaturen øker, utvides drivstoffet og kan flomme over.

---

## TRANSPORT AV KJØRETØYET

Pass på at lokket på beholderne for olje og drivstoff sitter skikkelig.

Lastebiler der planet kan vippe, kan enkelt utstyres med en vinsjmekanisme for å oppnå maksimal sikkerhet ved lasting. Selv om det kan virke enkelt, må du aldri kjøre snøscooteren opp på et lasteplan eller noen annen type tilhenger eller kjøretøy. Mange alvorlige ulykker har skjedd ved kjøring opp på og over tilhengere. Fest kjøretøyet godt, både foran og bak, selv på korte transportetapper. Pass på at alt utstyr er festet godt. Dekk over snøscooteren under transport for å unngå at veistøv fører til skade.

Pass på at tilhengeren imøtekommer myndighetenes krav. Pass på at festet og sikkerhetskjedet er sikkert og at bremsene, blinklysene og markeringslysene fungerer.



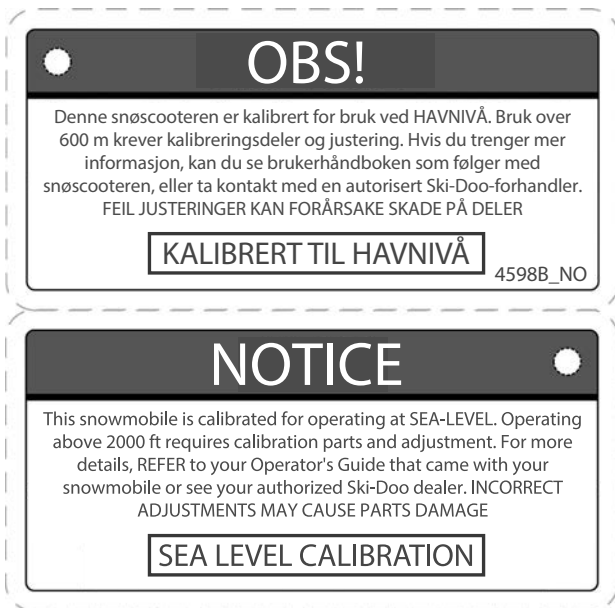
### ADVARSEL

**Ikke slep kjøretøyet vendt baklengs. Hvis kjøretøyet slepes vendt baklengs, kan vinden skade vindskjermen eller den kan falle av.**



# SIKKERHETSINFORMASJON PÅ KJØRETØYET

## Løs(e) dekal(r)



## Sikkerhetsdekalering på kjøretøyet

Disse dekaleringene er festet på kjøretøyet for å sørge for sikkerheten til sjåfør, passasjerer og tilskuere.

Følgende dekalering finnes på kjøretøyet og er å oppfatte som en permanent del av den. Hvis de mangler eller er skadet, kan merkene byttes uten ekstra kostnad. Besøk en autorisert BRP-snøscooter-forhandler.

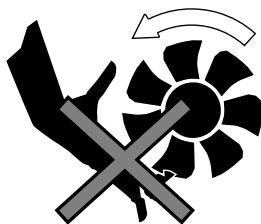
### **MERK:**

I tillegg eventuelle forskjeller mellom denne håndboken og kjøretøyet, har sikkerhetsdekaleringene på kjøretøyet forrang over dekaleringene i denne håndboken.

**Roterende deler – Varseldekal**

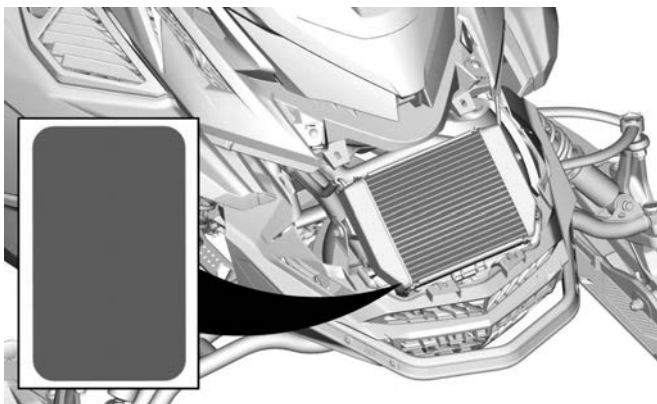
 **ADVARSEL**

**Se opp for roterende deler**



516009920

**ROTERENDE DELER – VARSELDEKAL**



**Støtdemper – varseldekal**



**ADVARSEL**

- Denne støtdemperen er under trykk.
- Det kan skje en eksplosjon ved oppvarming eller hvis det oppstår hull.
- Ikke demonter.

**STØTDEMPERE – VARSELDEKAL**

**Variatordeksel og motovariator, strammemoment - Varsel- og OBS!-dekal**

**⚠ ADVARSEL**

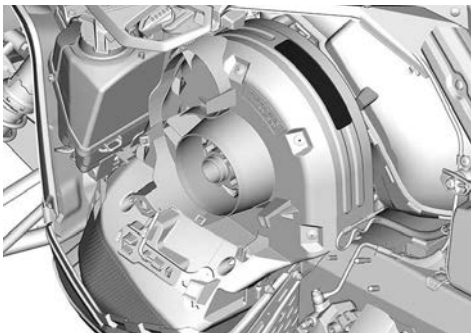
Dette vernet må **ALLTID** være på plass når motoren går. Vær forsiktig med roterende deler. De kan forårsake skader eller klærne kan hekte fast.

**MERKNAD**

- Anbefalt tiltrekkingmoment for motovariabelbolt er 115 til 125 Nm (85 til 92 lbf-ft).
- Hvis anbefalt tiltrekkingmoment ikke brukes, kan det føre til alvorlig skade på drivreimskiven og motoren.
- Den fullstendige monteringsprosedyren finnes i verksted-håndboken



**VARIATORDEKSEL OG MOTOVARIATOR, STRAMMEMO-  
MENT - VARSEL- OG OBS!-DEKAL**



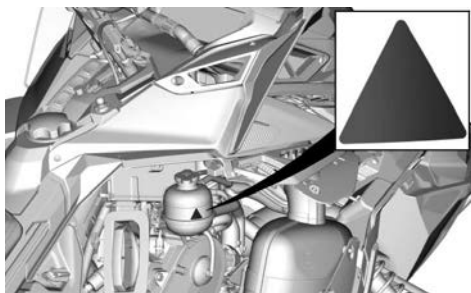
**Varme deler – OBS!-dekal**

 **FORSIKTIG**

**Vær oppmerksom på varme deler.**



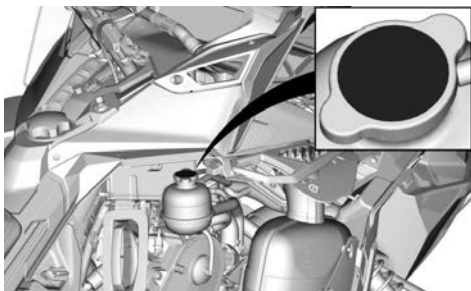
**SE OPP FOR VARME DELER - OBS!-DEKAL**



**Må ikke åpnes når den er varm – Varseldekal**



**MÅ IKKE ÅPNES NÅR DEN ER VARM – VARSELDEKAL**



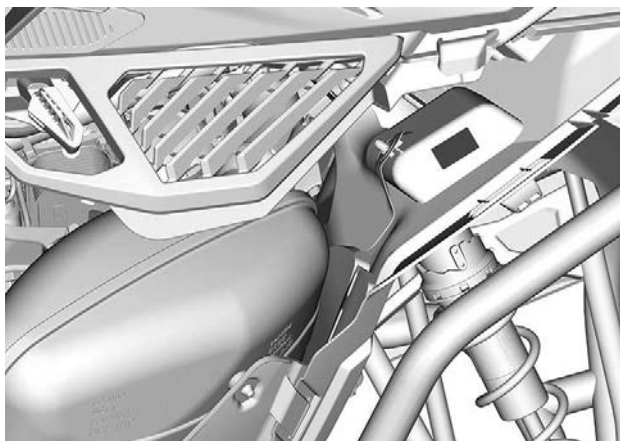
**Varme deler - OBS!-dekal**

 **FORSIKTIG**

Vær oppmerksom på VARME deler.



**SE OPP FOR VARME DELER - OBS!-DEKAL**



### Motoroljenivå – Advarselsdekal

## **! OBS**

Motoroljen og enkelte komponenter i motorrommet kan bli meget varme. Direkte kontakt kan føre til brannsår på huden.

Kontrollere motoroljenivået:

- Pass på at den motoren har normal driftstemperatur.
- Kjøretøyet må stå vannrett for å kunne utføre kontrollen.
- La den motoren gå på tomgang i minst 30 sekunder.
- Stopp motoren og vent 30 sekunder.
- Kontroller oljenivået ved å bruke peilepinnen.

Motoren på denne snøscooteren er spesielt utviklet og godkjent med BRP XPS™ syntetisk olje for 4-takts motorer. BRP anbefaler at du bruker dens XPS™-godkjente smøreolje eller tilsvarende. Skader som skyldes bruk av olje som ikke egner seg for motoren, dekkes ikke av den begrensede garantien fra BRP. Se brukerhåndboken.

11020\_NO

### MOTOROLJENIVÅ – FORSIKTIG-DEKAL



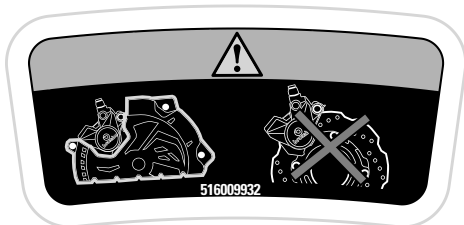
**PÅ INNSIDEN AV SIDEPANELET PÅ VENSTRE SIDE**



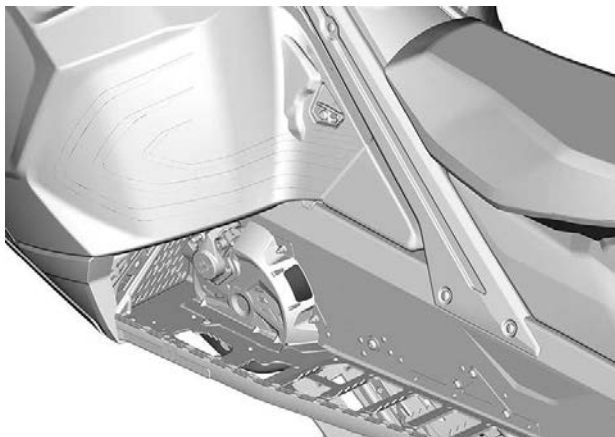
### Skivedeksel – Varseldekal

 **ADVARSEL**

Dette vernet må ALLTID være på plass når motoren går.



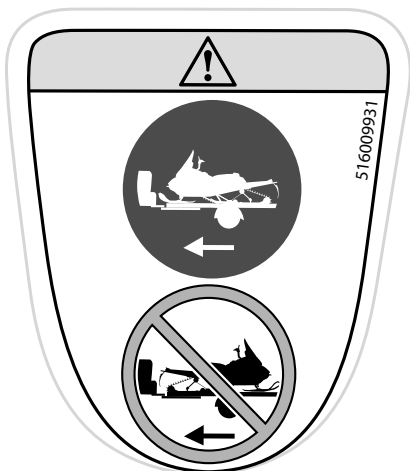
### SKIVEDEKSEL – VARSELDEKAL



**Korrekt sleperetning - Varseldekal**

**⚠ ADVARSEL**

- ALLTID slep dette kjøretøyet vendt fremover.
- ALDRI slep dette kjøretøyet vendt fremover. Vindskjerm kan løsne og bli fare på veien.



**KORREKT SLEPERETNING - VARSELDEKAL**





## Startprosedyre (finsk) - Varseldekal

### VAROITUS

Lue käyttäjän käsikirja ja tutustu turvallisuusohjeisiin ennen moottorikelkan käyttöä!

#### ENNEN KÄYNNISTÄMISTÄ

1. Kiinnitä hätäkatkaisimen naru vaatteisiisi.
2. Tarkista ennen jokaista käynnistyskertaa, että kaasuri- ja jarruvipu toimivat oikein. Niiden on vapautettava palaututtava alkuperäiseen asentoonsa.
3. Kytke seisontajarru päälle.
4. Käännä ohjaustankoa koko matkallaan molempiin suuntiin tarkistaaksesi, että se ei kosketa mihinkään vaaraan liikkuu vapaasti.

#### KÄYNNISTYKSEN JÄLKEEN:

1. Vedä hätäkatkaisimen narusta tarkistaaksesi sammuuko moottori.
2. Käynnistä moottori uudelleen ja palaa moottorin hätäkatkaisinta tarkistaaksesi sammuuko moottori.
3. Vapauta seisontajarru ennen ajamaan lähtemistä estääksesi jarrun kulumisen.

516009927\_LH\_01

STARTPROSEDYRE (FINSK) - VARSELDEKAL



## Startprosedyre (svensk) - Varseldekal

### **VARNING**

Läs instruktionsboken och bekanta dig med säkerhetsföreskrifterna före användandet av snöskotern!

#### FÖRE START:

1. Sätt fast nödstoppslinan i kläderna.
2. Kontrollera alltid att gas- och bromsreglage fungerar före start. De måste återgå till ursprungsläge när de släpps.
3. Ansätt parkeringsbromsen.
4. Vrid styret hela vägen i båda riktningarna för att kontrollera att det rör sig felfritt och obehindrat.

#### EFTER START:

1. Dra bort nödstoppslinan och kontrollera att motorn stannar.
2. Starta motorn igen och skjut in motorns nödstoppreglage för att kontrollera att motorn stängs av.
3. Koppla ur parkeringsbromsen innan du kör för att undvika bromsfadning.

516009921\_LH\_02



## KJØRE- OG STARTPROSEDYRER - VARSELDEKAL



## Startprosedyre (engelsk) - Varseldekal

### **ADVARSEL**

Les brukerhåndboken og gjør deg kjent med sikkerhetsinstruksjonene før du begynner å bruke snøscooteren!

#### **FØR DU STARTER:**

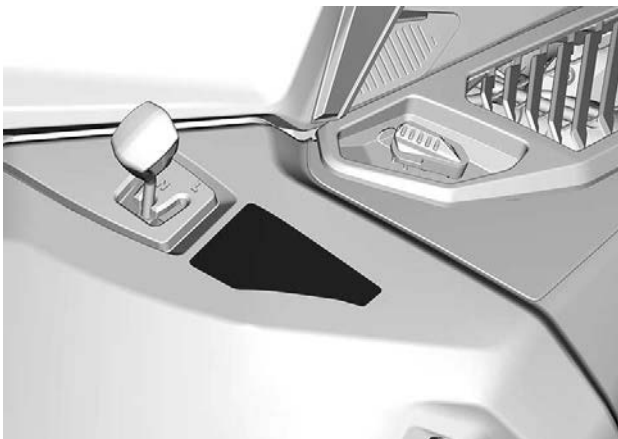
1. Fest nødstoppsnoren til klærne.
2. Kontroller alltid gass- og bremsehåndtakenes funksjon før du starter. De må gå helt tilbake til utgangsposisjonen når det slippes.
3. Sett på parkeringsbremsen.
4. Drei håndtakene til de stopper i begge retninger for å kontrollere om det er hindringer og at de beveger seg fritt.

#### **ETTER Å HA STARTET:**

1. Trekk ut nødstoppsnoren for å kontrollere at motoren slås av.
2. Start på nytt, og trykk på nødstoppbryteren for motoren for å kontrollere at motoren slås av.
3. Ta av parkeringsbremsen før du kjører for å unngå bremsefading.

516009927\_NO

## STARTPROSEDYRE (ENGELSK) - VARSELDEKAL

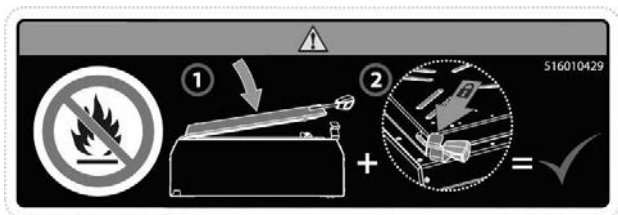
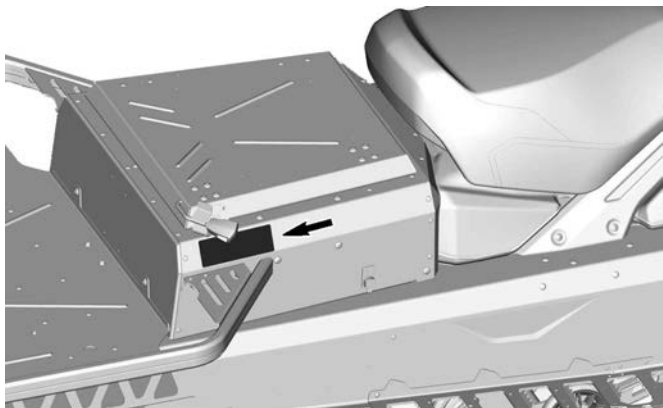




**Bagasjerom bak - Varseldekal****⚠ ADVARSEL**

For å redusere risikoen for alvorlig personskade eller dødsfall.

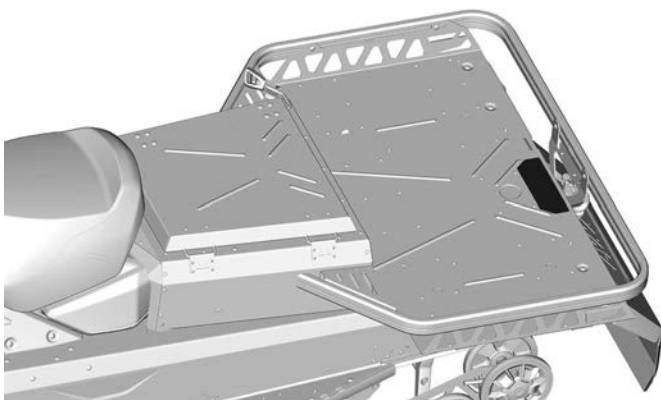
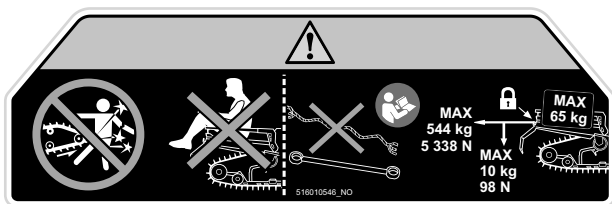
- Frakt aldri brennbare eller farlige væsker i lasterommet. Ved antennelse kan det føre til eksplosjon.
- Kontroller at dekslet på oppbevaringsrommet er lukket og låst før du begynner å kjøre.

**OPPBEVARINGSROM BAK – VARSELDEKAL**

## Maksimalspesifikasjoner – varseldekal

## ⚠ ADVARSEL

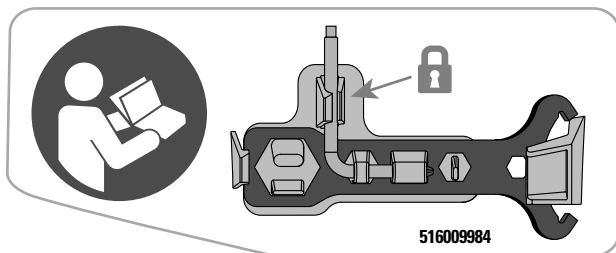
- Stå **ALDRI** bak eller i nærheten av et belte som roterer. Partikler kan kastes ut og føre til alvorlige personskader. Når du vil fjerne pakket snø/is, stopper du motoren, vipper og holder snøscooteren på siden og bruker skiftenøkkelen på beltevernet.
- Sitt **ALDRI** i lastområdet
- Bruk alltid en sikkert festet, stiv slepestang.
- Se operatørhåndboken for mer detaljert informasjon.
- Overskridelse av maksimal lastekapasitet kan påvirke kontrollen over styringen, bremseevnen og forårsake permanent skade.
- **MAKSIMAL** last: 65 kg (638 N)
- **MAKSIMUM** belastning på tilhengerfeste: 10 kg (98 N)
- **MAKSIMAL** slepekapasitet: 544 kg (5338 N)



## Dekaler med teknisk informasjon

### Justeringsverktøy

- Installer opphengsjusteringsverktøyet først. (Vist med rødt på dekalene)
- Deretter installerer du forlengeren for drivreimskiva og verktøyet for justering av frontlys. (Vist med blått på dekalene)
- Se *Verktøy* under *Utstyr*.



### JUSTERINGSVERKTØY



### Anbefalt drivstoff – varseldekal

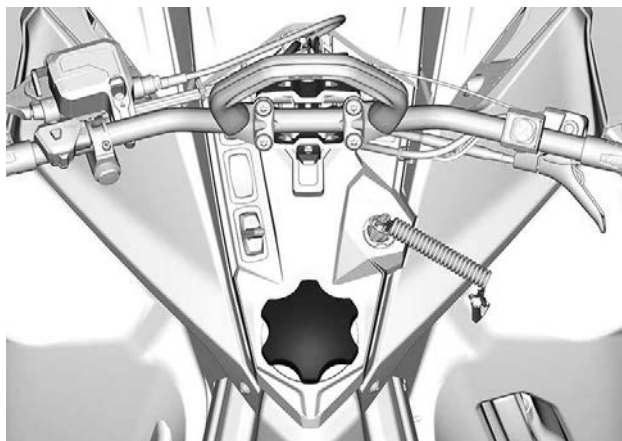
Se *Tekniske spesifikasjoner* for riktig drivstofftype for motoren i kjøretøyet.



**AKI (RON+MON)/2 OKTANTALL - MERKNADSDEKAL**



**RON OKTANTALL - MERKNADSDEKAL**



---

## KONTROLL FØR KJØRING

Utfør en kontroll før start hver gang du skal kjøre, for å oppdage mulige problemer som kan oppstå. Kontrollen før kjøring kan hjelpe deg å følge med og oppdage slitasje og forringelse før de fører til problemer. Korrigjer eventuelle problemer du oppdager for å redusere risikoen for motorstopp eller uhell.

### Før du starter motoren

1. Fjerne snø og is fra karosseriet inkludert lys, sete, fothvilere, kontrollbrytere og instrumenter.
2. Fjern pakket snø og is fra den bakre fjæringen med nøkkelverktøyet som er lagret i drivreimbeskyttelsen.
3. Kontroller at forfilteret til lydtemperen er fritt for snø.
4. Kontroller at skiene og styret beveger seg lett. Kontroller at det er samsvar mellom bevegelsene til styret og skiene.
5. Kontroller drivstoffnivået og innsprøytingsoljenivået og om det er lekkasjer. Etterfyll om nødvendig, og kontakt en autorisert BRP-snøscooter-forhandler, et autorisert verksted eller en annen kompetent person som kan utføre vedlikehold, reparasjoner eller utskiftinger, hvis det forekommer lekkasjer.
6. Alle oppbevaringsrom må være skikkelig lukket, og de må ikke inneholde tunge gjenstander eller gjenstander som lett går i stykker. Panseret og sidepanelene må også være skikkelig låst på plass.
7. Beveg gasskontrollspaken flere ganger for å kontrollere at den beveger seg lett og jevnt. Den må gå tilbake til tomgangsposisjon når den slippes.
8. Aktiver bremsespaken og kontroller at bremsen er helt tiltrukket før bremsespaken berører styregrepet. Den må gå helt tilbake når den slippes.
9. Trekk til parkeringsbremsen og kontroller at den virker på korrekt måte. La parkeringsbremsen være på.
10. Undersøk tilstanden og høyden på drivreimen. Se *drivreim i vedlikeholdsprosedyre*.

### Når motoren har startet

Se under *Startprosedyre motor* for den riktige modellen hvis du vil vite mer om riktig startprosedyre.

1. Kontroller fjernlys og nærlys, baklys, bremselys og kontrollampe.

#### MERK:

Det kan hende at du må ta av nødstoppsnoren fra klærne for å kontrollere lysene. I så tilfelle må du feste snoren så snart du skal håndtere snøscooteren igjen.

2. Kontroller om motorstoppbryteren (ved å trekke i nødstoppsnorens hette) og nødstoppbryteren for motoren fungerer.
3. Ta av parkeringsbremsen.
4. Se *oppvarming av motoren* og følg instruksene.

## Kontrolliste før kjøring

PUNKT	BETJENING	✓
KAROSSERI INKLUDERT SETE, FOTSTØTTER, LYS, LUFTFILTER, KONTROLLER OG INSTRUMENTER	Kontroller tilstanden, og fjern snø eller is.	
SKI- OG STYRE-FUNKSJON	Kontroller for riktig drift og at kjøretøyet kan bevege seg fritt	
SKISKINNER	Sjekk at det fungerer som det skal.	
DRIVSTOFF OG INNSPRØYTINGSOLJE (HVIS AKTUELT)	Kontroller riktig nivå og at det ikke er lekkasjer.	
KJØLEVÆSKE	Kontroller riktig nivå og at det ikke er lekkasjer.	
DRIVREIM	Se etter sprekker, oppsplitting, unormal slitasje og om høyden er riktig.	
GASSHÅNDTAK	Sjekk at det fungerer som det skal.	
BREMSEHÅNDTAK	Sjekk at det fungerer som det skal.	
PARKERINGSBREMS, BREMS	Sjekk at det fungerer som det skal.	
BREMSEVÆSKE	Kontroller riktig nivå og at det ikke er lekkasjer.	
OPPBEVARINGSROM	Kontroller låsingene og at det ikke befinner seg tunge gjenstander eller gjenstander der som lett går i stykker.	
BELTE	Sjekk tilstanden og fjern snø eller is. For belter med pigger, se <i>Friksjonsforbedrende produkter</i> .	
GLIDESKO	Sjekk at det fungerer som det skal.	

---

KONTROLL FØR KJØRING

NØDSTOPPBRYTE REN FOR MOTOREN OG MOTORSTOPPBRYTE REN (NØDSTOPPSNO RENS HETTE)	Sjekk at de fungerer riktig. Nødstoppsnoren må være festet på førerens klær.	
LYS	Sjekk at det fungerer som det skal.	
HORNKNAPP (UTSTYRSAVHENGIG)	Sjekk at det fungerer som det skal.	



# INFORMASJON OM KJØRETØYET

---

## VIKTIGSTE BETJENING

### Styre

Styret brukes til å styre snøscooteren. Når styret svinges til høyre eller venstre, vil skiene også svinge til høyre eller venstre for å styre snøscooteren.

#### ADVARSEL

Hurtig revers mens du styrer kan føre til at du tap av stabilitet og kontroll.

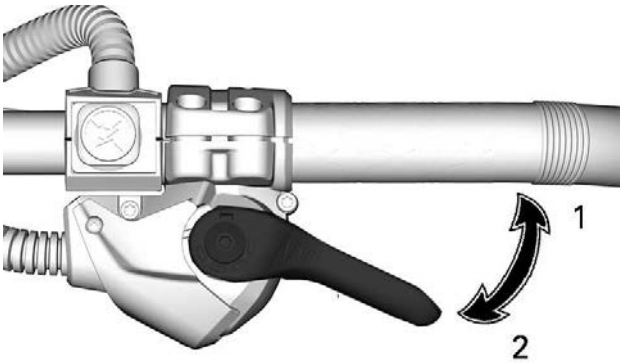


*TYPISK*

### Gasshåndtak

Gasshåndtaket er plassert på høyre side av styret.

Designet for å betjenes med enten tommel eller fingre. Når den trykkes inn, øker motorens hastighet. Når den slippes, går motorens hastighet automatisk tilbake til tomgang.



### iTC-GASSHÅNDTAK

1. Akselerasjon
2. Reduksjon av hastighet

#### ⚠ ADVARSEL

Kontroller alltid gasshåndtakets funksjon før du starter motoren. Håndtaket må returnere til hvileposisjon når det slippes. Hvis det ikke gjør det, må du ikke starte motoren.

### Skifte fra tommel- til fingerbetjening av gassen (iTC-gasshåndtak)

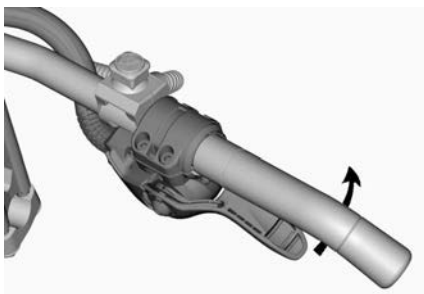
#### ⚠ FORSIKTIG

Det anbefales sterkt at snøscooteren stanses og sikres før noen endring av gasshåndtakets posisjon foretas, da dette kunne føre til en farlig situasjon.

Det er i hovedsak tre posisjoner å velge blant ved skifte fra tommel- til fingerbetjening av gasshåndtaket, og den beste vil være den som føreren foretrekker, og som passer best til kjørestil og kjøreforhold.



**TOMMELPOSIISJON: SKYV NEDOVER FOR Å DREIE GASSHÅNDTAKHUSET**



**OM ØNSKELIG, FORTSETT Å DREIE GASSHÅNDTAKHUSET**



**FINGERPOSIISJON**

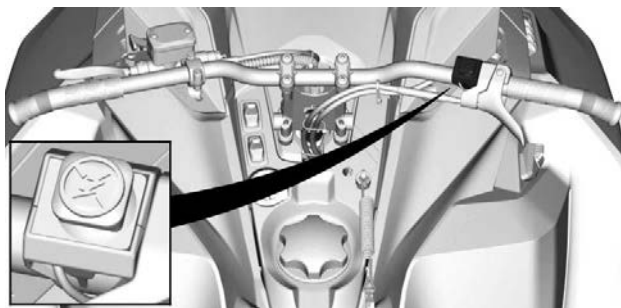
**⚠ FORSIKTIG**

Det anbefales på det sterkeste å bruke hansker og IKKE vanter når du bruker fingerbetjening av gasshåndtaket.  
Det anbefales ikke å bruke fingerbetjening av gasshåndtaket når du kjører i tette terrengområder.

Prosedyren for å gå tilbake til tommelbetjening av gassen er den motsatte av det som vises ovenfor.

**Nødstoppbryter for motor**

Nødstoppbryteren for motoren er plassert på høyre side av styret.

**TYPISK**

For å stoppe motoren ved et nødstilfelle trykker du ned bryteren OFF (av) og bruker samtidig bremsen.



**OFF-POSISJON (AV)**

Bryteren må stå i ON-posisjon for å kunne starte motoren.



### ON-POSISJON (PÅ)

Alle førere av denne snøscooteren må gjøre seg kjent med funksjonen til nødstoppbryteren for motoren ved å bruke den flere ganger på den første turen og deretter hver gang motoren stoppes. Denne motorstopprosedyren blir etter hvert en reflekshandling og vil forberede førerne på nødssituasjoner der den må brukes.

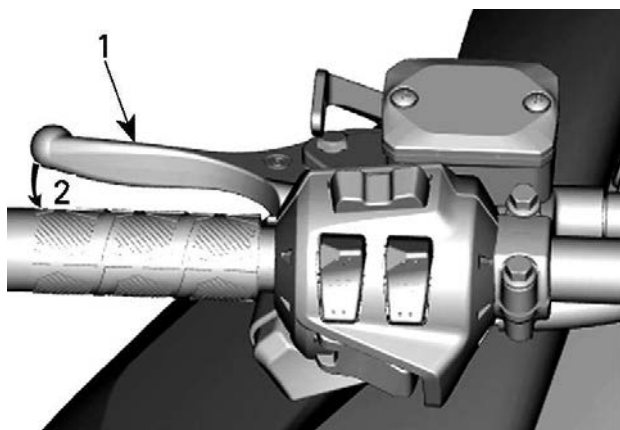
#### ADVARSEL

Hvis bryteren har blitt brukt i et nødstilfelle på grunn av en mulig funksjonsfeil, må kilden til feilen finnes og rettes før motoren startes igjen. Kontakt en autorisert BRP-snøscooterforhandler for vedlikehold.

### Bremsehåndtak

Bremsehåndtaket er plassert på venstre side av styret.

Når du trykker inn håndtaket, aktiveres bremsen. Når du slipper det, går det automatisk tilbake til hvileposisjonen. Bremseseffekten er proporsjonal med trykket på håndtaket og avhengig av terrengetypen og snøforholdene.

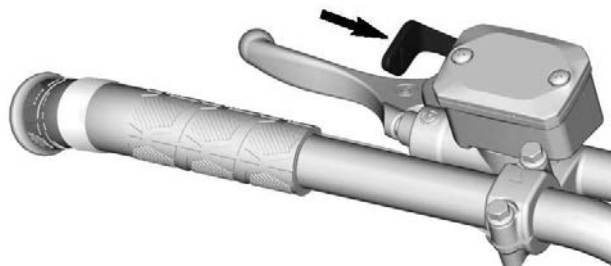


**TYPISK**

1. *Bremsehåndtak*
2. *Bremse*

## Parkeringsbremsspak

Parkeringsbremsspaken er plassert på venstre side av styret.



**TYPISK**

Parkeringsbremsen må alltid brukes når snøscooteren er parkert.

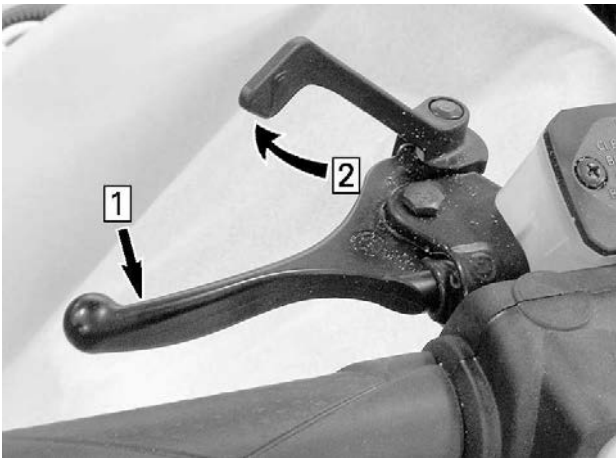


**⚠ ADVARSEL**

Kontroller at parkeringsbremsen er tatt helt av før du begynner å kjøre snøscooteren. Når du kjører, kan bremseklosser som aktiveres med et vedvarende trykk på bremsehåndtaket, skade bremsesystemet og føre til tap av bremsekraft og/eller brann.

**Slik setter du på parkeringsbremsen**

Trykk på og bruk bremsen, og lås deretter bremsehåndtaket ved å bruke parkeringsbremsspaken som vist.



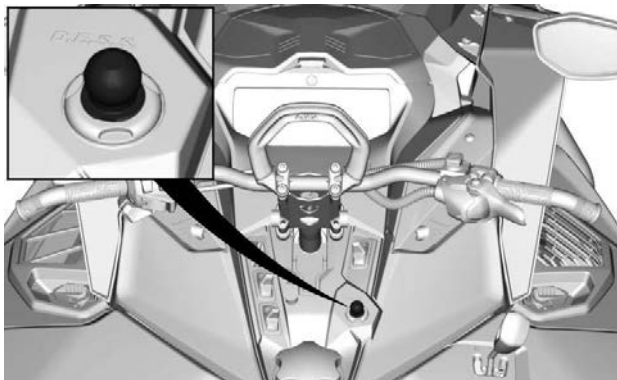
**BILDET VISER – INNKOBLINGSMEKANISME**

1. Bruk og hold bremsen
2. Lås bremsehåndtaket med parkeringsbremsspaken

**Slik tar du av parkeringsbremsen**

Trykk inn bremsehåndtaket. Håndtaket for parkeringsbremsen vil automatisk gå tilbake til den opprinnelige posisjonen. Frigjør alltid parkeringsbremsen før kjøring.

## Motorstoppbryter



### **D.E.S.S.**

Motorstoppbryteren (nødstoppsnoren) er plassert på konsollen.

Nødstoppsnorens hette må være forsvarlig festet til motorstoppbryteren for å kunne bruke kjøretøyet.

Når nødstoppsnorens hette trekkes av bryteren, stopper motoren.



**Fest alltid nødstoppsnorens hette til klærne før motoren startes.**

### **D.E.S.S. (digitalt kodet sikkerhetssystem)**

Nødstoppsnorens hette har en integrert D.E.S.S.-nøkkel for å gi deg og snøscooteren samme sikkerhet som en vanlig nøkkellås.

D.E.S.S.-nøkkelen inneholder en elektronisk brikke med en unik digital kode lagret permanent i minnet.

Din autoriserte BRP-snøscooter-forhandler har programmert D.E.S.S.-nøkkelen på snøscooteren til å gjenkjenne D.E.S.S.-nøkkelen i nødstoppsnorens hette før bruk av kjøretøyet tillates.

To korte lydsignaler skal høres når motoren starter, hvis en riktig programmert D.E.S.S.-nøkkel (nødstoppsnorens hette) er riktig plassert på motorstoppbryteren. Hvis du hører et annet lydsignal, kan du se under *Overvåkingssystem* for å få informasjon om D.E.S.S.-feilkoder.

Hvis en annen nødstoppsnor brukes uten at D.E.S.S.-nøkkelen programmeres, starter motoren, men drivreimskiven får ikke innkoblings-hastighet nok til å bevege kjøretøyet.

Pass på at nødstoppsnoren hette er fri for snø og skitt.

### ***D.E.S.S. Flexibilitet***

D. E. S. S. på snøscooteren kan programmeres av en autorisert BRP-snøscooter-forhandler til å godta opptil åtte forskjellige nøkler.

Vi anbefaler at du kjøper ekstra nødstoppsnorer fra din autoriserte BRP-snøscooter-forhandler. Hvis du har mer enn én DESS-utstyrt BRP-snøscooter, kan en autorisert BRP-snøscooter-forhandler programmere hver av dem til å bruke de andre scooternes D. E. S. S.-nøkler.

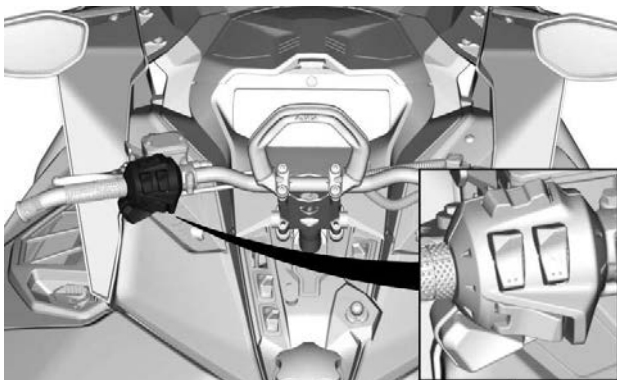
---

## ANDRE KONTROLLER

Det kan hende enkelte funksjoner ikke gjelder for din modell eller er ekstrautstyr.

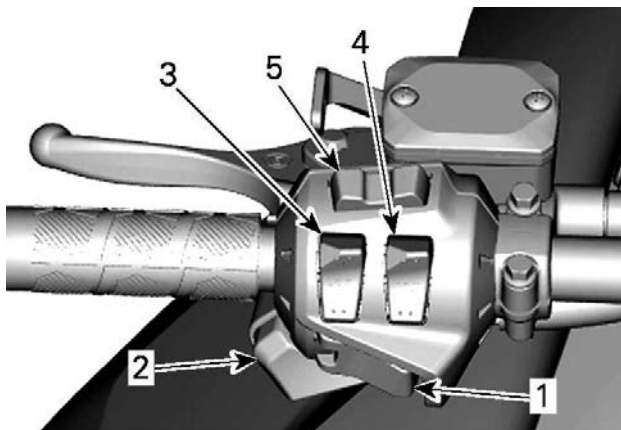
Kjøretøyets sikkerhetsdekaleringer er ikke vist på illustrasjonene. Se *Kjøretøyets sikkerhetsdekaleringer* for mer informasjon om sikkerhetsdekaleringer.

### Flerfunksjonsbryter



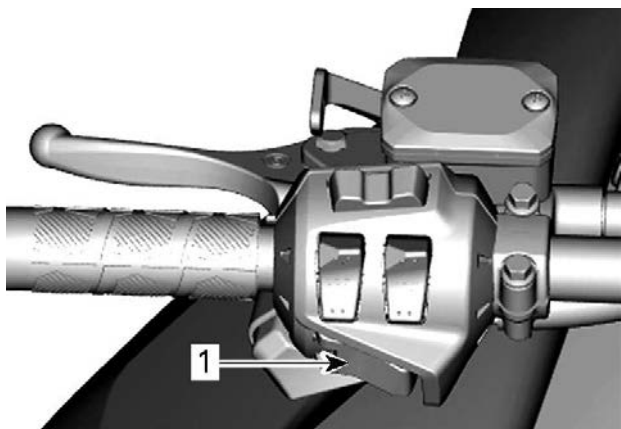
#### **TYPISK**

Flerfunksjonsbryteren er plassert på venstre side av styret.



1. Knapp for start / elektronisk revers
2. Dimmerbryter for frontlys
3. Bryter for bakkebrems
4. Bryter for arbeidslys og varsellys
5. Horn og lydsignalknapp

### **Knapp for start / elektronisk revers**



1. START/RER-knappen

Trykk for å starte motoren. Se *Startprosedyre motor* under *grunnleggende prosedyrer*.

Trykk når motoren starter for å koble inn elektronisk revers. Se *Skifting til revers* under *Grunnleggende prosedyrer* hvis du vil ha detaljer.

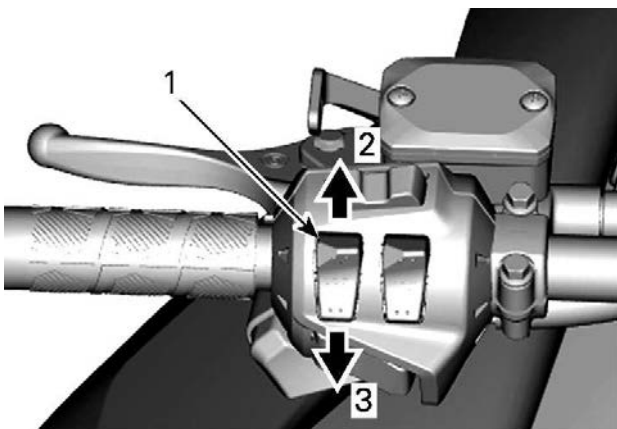
### **Dimmerbryter for frontlys**

Trykk for å velge nærlys (LO) eller fjernlys (HI). Lysene kommer automatisk PÅ når motoren går.

### **Bryter for bakkebrems**

Bakkebremssystem selges som tilbehør.

Trykk bryteren opp eller ned for å aktivere eller deaktivere bakkebremsen.

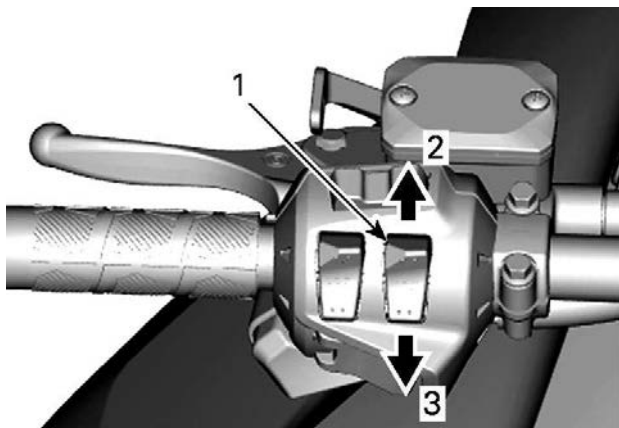


1. Bryter for bakkebrems
2. Bakkebrems opp
3. Bakkebrems ned

### **Bryter for arbeidslys og varsellampe**

Arbeidslyssystem selges som tilbehør.

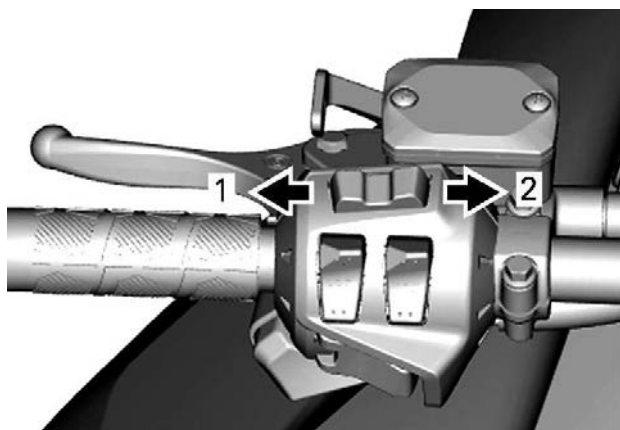
Trykk bryteren opp eller ned for å slå arbeidslys eller varsellampe PÅ eller AV.



1. Bryter for arbeidslys og varsellampe
2. Arbeidslys
3. Nødutstyr

### **Horn og lydsignalknapp**

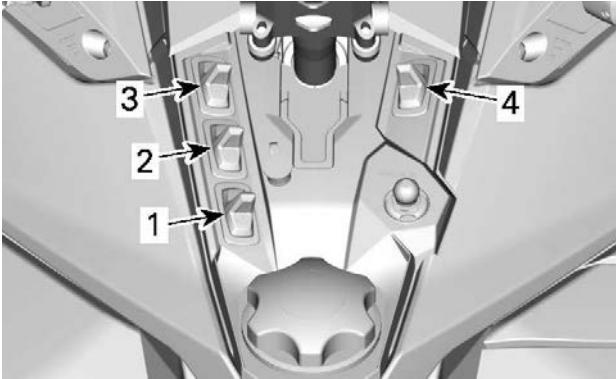
Trykk på bryteren for å aktivere hornet eller lydsignalet.



1. Hornfunksjon
2. Lydssignalfunksjon



## Konsollbrytere



1. *Kjøremodus*
2. *Oppvarmet gasshåndtak og håndtak*
3. *Oppvarmet sete*
4. *Displaymeny / Sett*

### *Kjøremoduser*

#### **⚠ ADVARSEL**

**Når du endrer driftsmodus, må du huske å være oppmerksom på den nye situasjonen når du kjører.**

## **ECO-modus (modus for drivstofføkonomi)**

Når ECO-modus er valgt (drivstofføkonomi), er kjøretøyets dreiemoment og hastighet begrenset, slik at en optimal kjørehastighet opprettholdes for å redusere drivstofforbruket.

Når ECO-modus først er aktivert, vil den forbli aktiv til den deaktiveres av føreren.

## **Standardmodus**

I standardmodus er det ingen indikator i flerfunksjonsmålere.

## Sportsmodus

 **ADVARSEL**

**Pass på å be eventuell passasjer om å holde seg godt fast før du aktiverer sportsmodus. I sportsmodus får du økt akselerasjon.**

Når sportsmodus velges, gir det øyeblikkelig respons på gassen og raskere akselerasjoner enn i standardmodus og ECO-modus.

Når sportsmodus først er aktivert, vil den forbli aktiv til den deaktiveres av føreren.

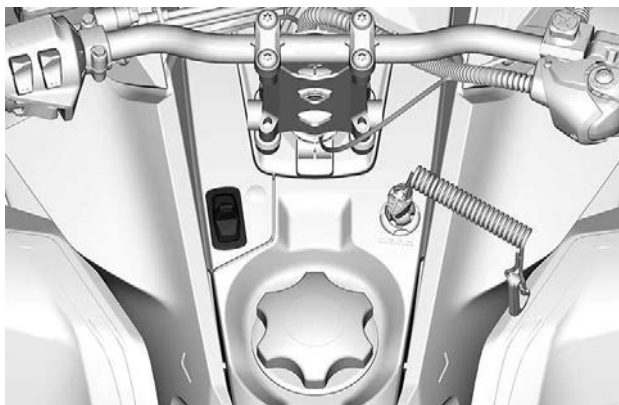
En melding om den valgte modusen vil bli vist ved aktivering og deaktivering som følger:

Driftsmodus	Melding ved aktivering
Sport	SPORTSMODUS
Standard	STANDARD MODUS
Eco	ECO-MODUS

## Navigere kjøremodusene

Bruk ECO/Standard/Sport-modusbryteren til å navigere mellom effekt-nivåene, fra ECO (reduisert effekt) til Standard (full effekt) og til Sport (raskere respons).

Trykk bryteren oppover for å øke effekten. Trykk bryteren nedover for å redusere effekten.



For å aktivere standardmodus når du er i sportsmodus, trykker du én gang på nedre ende av bryteren.

For å aktivere ECO-modus når du er i sportsmodus, trykker du to ganger på nedre ende av bryteren.

For å aktivere ECO-modus når du er i standardmodus, trykker du én gang på nedre ende av bryteren.

**⚠ ADVARSEL**

**Pass på å be eventuell passasjer om å holde seg godt fast før du aktiverer sportsmodus. I sportsmodus får du økt akselerasjon.**

For å aktivere sportsmodus når du er i standardmodus, trykker du én gang på øvre ende av bryteren.

For å aktivere sportsmodus når du er i ECO-modus, trykker du to ganger på øvre ende av bryteren.

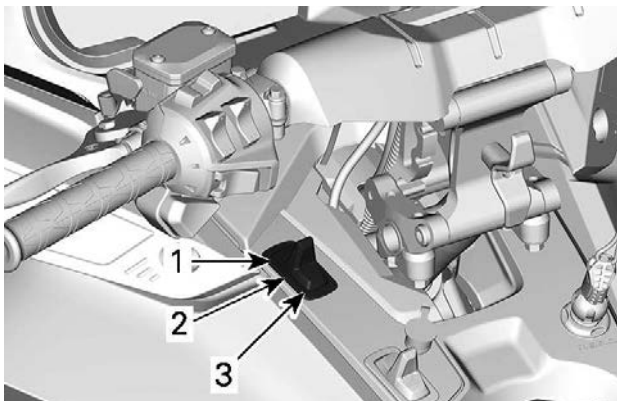
For å aktivere standardmodus når du er i ECO-modus, trykker du én gang på øvre ende av bryteren.

**⚠ ADVARSEL**

**Når du endrer modus, må du være oppmerksom på den nye situasjonen i forhold til andre snøscootere, hindringer eller personer.**

**Brytere for oppvarmede seter (hvis utstyrt)**

Bryteren for varmesete er plassert på konsollen til venstre for rattstammen.



1. Fører- og passasjerseate
2. AV
3. Passasjerseate

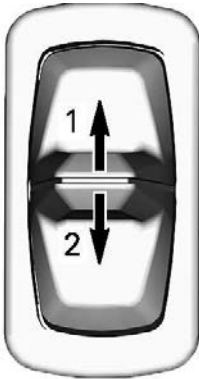
**Bryter for oppvarmede håndtak og oppvarmet gasshendel**

Bryteren på konsollen styrer varmestyrken i styrehåndtakene og gasshendelen samtidig. Balansen mellom temperaturen i gasshendelen og håndtakene kan justeres. Kontakt en autorisert BRP-snøscooter-forhandler.

Trykk på bryteren for å velge varmeintensitet for å holde hendene varme.

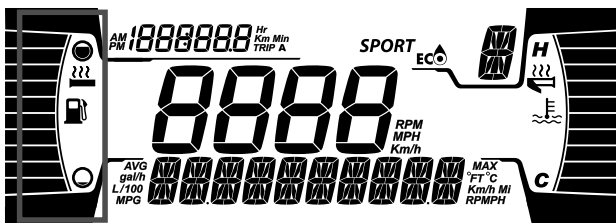
Varmeintensiteten vises på det digitale displayet.

Når du slipper bryteren, går displayet tilbake til drivstoffnivå.

**BRYTER PÅ KONSOLLEN**

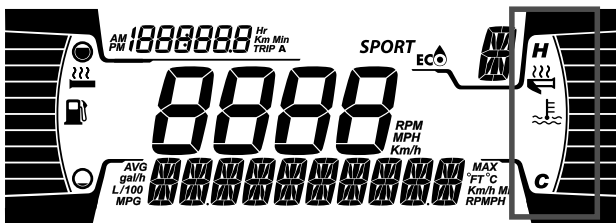
1. Mer varme
2. Mindre varme

Varmeintensiteten vises på det digitale displayet.



Varmehåndtakene vil være i AV-posisjon når det ikke vises flere søyler på måleren.

Når bryteren slippes, går displayet tilbake til motortemperatur.

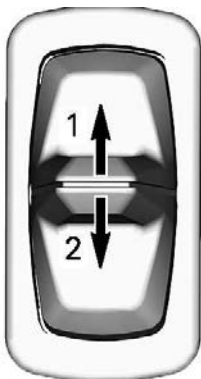


Varmegasshåndtaket vil være i AV-posisjon når det ikke vises flere søyler på måleren.

Når du slipper bryteren, går displayet tilbake til drivstoffnivå.

### **Meny/Sett-knapp**

Denne knappen brukes til å håndtere informasjonen på multifunksjonsmåleren.



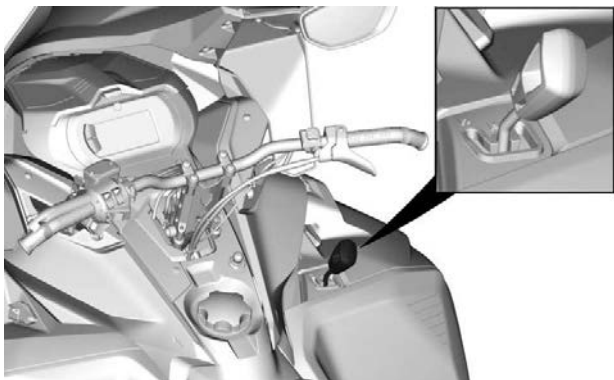
### **BRYTER PÅ KONSOLLEN**

1. *Settfunksjon*
2. *Menyfunksjon*

Se 7,2 digitalt display for komplett informasjon.

### **Girspak**

*Modeller utstyrt med Hi/Lo girkasse*



Bruk denne spaken til å velge gir. Girkassen har to forovergir og et nøytralgir.

Giring fra en posisjon til en annen er mulig ved hastigheter under 30 km/t (19 mph)

 **FORSIKTIG**

Giring i høyere hastighet enn 30 km/t (19 mph) kan føre til alvorlig skade på girkassen.

**Nøytral**

Nøytral (fri) posisjon kobler ut girkassen.

**High range (fremover)**

Denne posisjonen velger girområdet for høy hastighet. Dette er området for normal kjørehastighet. Da kan kjøretøyet komme opp i sin maksimale hastighet.

**Low range (fremover)**

Denne posisjonen velger girområdet for lav hastighet. Det gjør at kjøretøyet kan kjøres sakte med maksimalt dreiemoment.

**MERKNAD**

Bruk girområdet for lav hastighet til å trekke en tilhenger, transportere tung last, kjøre over hindringer eller kjøre opp og ned bakker.



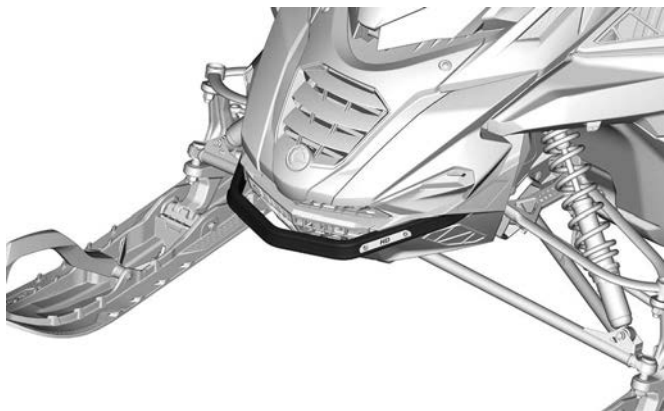
## KAROSSERI OG SETE

### Støtfangere foran og bak

Brukes når snøscooteren må løftes manuelt.

 **FORSIKTIG**

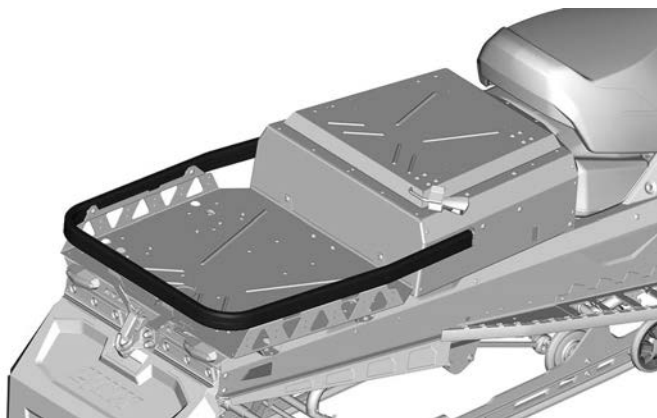
Unngå personskade ved å bruke riktige løfteteknikker og passer på å bruke føttene til å løfte. Ikke forsøk å løfte bakenden av kjøretøyet hvis det er for tungt for deg. Bruk egnede løfteverktøy, eller få om mulig hjelp til å fordele belastningen.



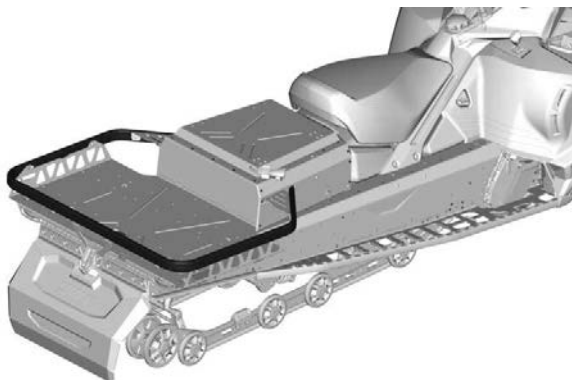
**EKSTRA STERK STØTFANGER FORAN**



**EKSTRA STØTFANGER FORAN**



**CARGO - EKSTRA STERK STØTFANGER - 59 RANGER ALPINE**



**CARGO - EKSTRA STERK STØTFANGER - 69 RANGER  
ALPINE**

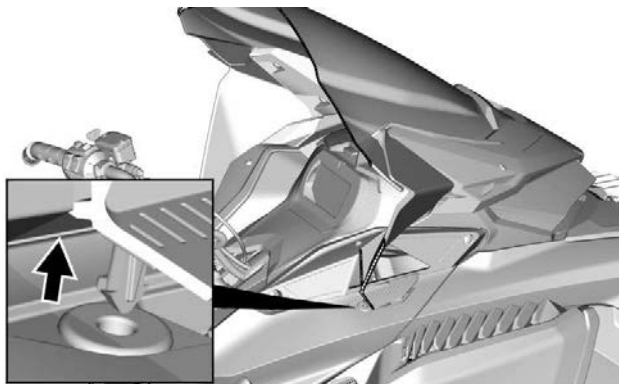
## **MERKNAD**

**Bruk ikke skiene til å dra eller løfte snøscooteren.**

## **Vindskjerm**

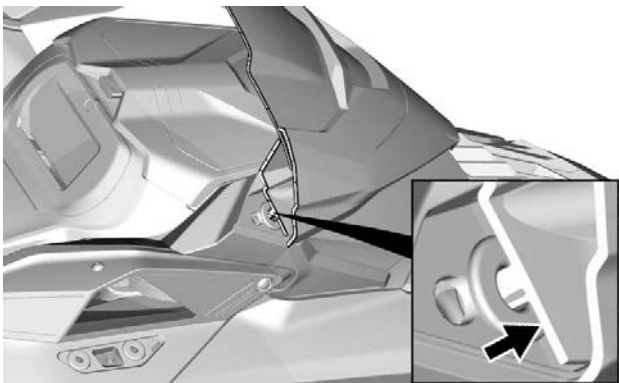
### ***Fjerne vindskjermen***

1. Trekk ut avbøyingspinnene fra hullene, hvis det er aktuelt.

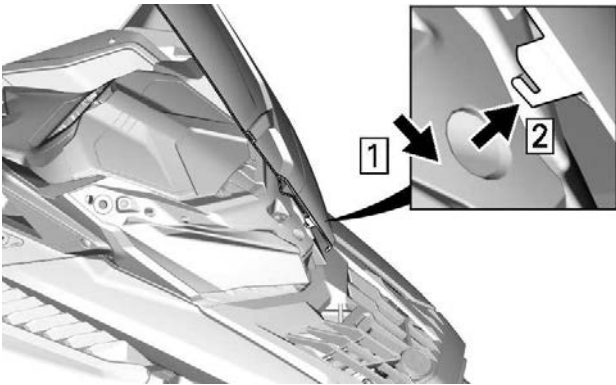


**MED SIDEAVVISERE**

2. Plasser hendene på hver side av vindskjermen.
3. Trekk vindskjermen opp inntil begge sidepinner kommer ut av gummihullene.



4. Løsne midtpinnen eller tappen, hvis det er aktuelt.



### **MIDTRE TAPP - MED SIDEAVVISERE**

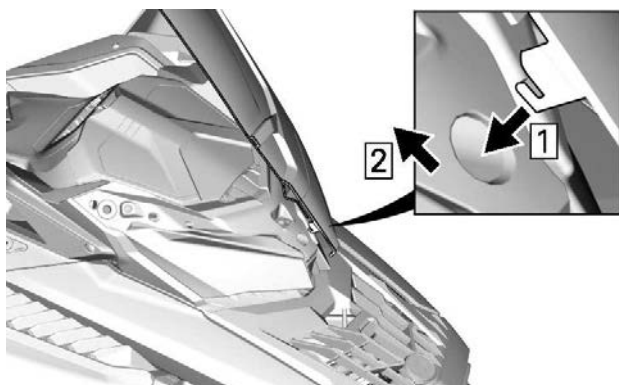
#### **Montere vindskjermen**

1. Smør foringene med såpeskum etter behov.

### **MERKNAD**

**Ikke smør foringene med noen type fett.**

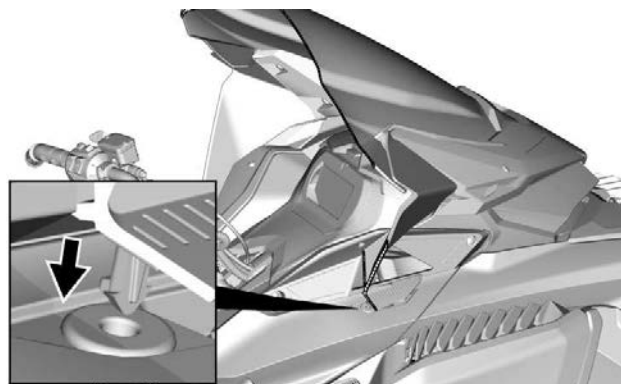
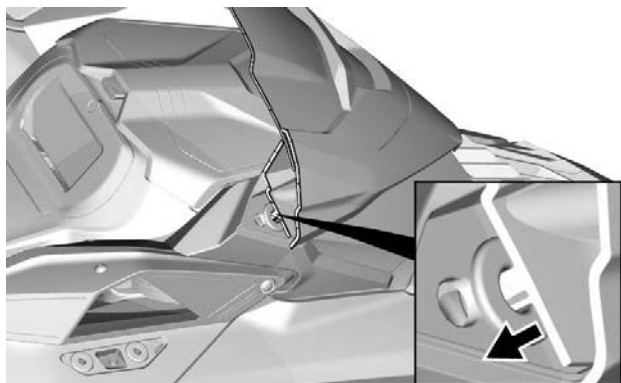
2. Sett inn midtpinnen eller tappen i hullet for frontlysmoduleen.



**MIDTRE TAPP - MED SIDEAVVISERE**



3. Sikre frontruten ved å sette vindskjermtappene inn i maljene.



**MED SIDEAVVISERE**

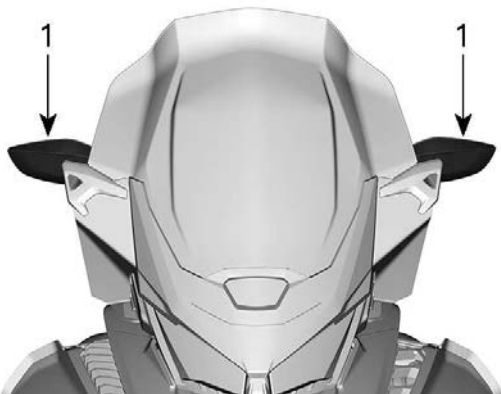
## Justerbare speil

Hvert speil kan justeres slik det passer deg best.

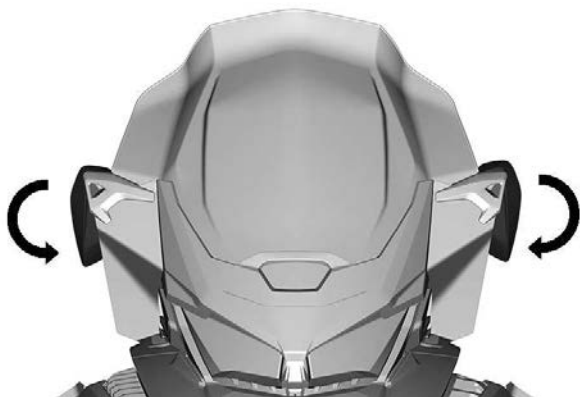
**⚠ ADVARSEL**

**Juster det mens kjøretøyet står i ro på et trygt sted.**

Når du monterer et deksel, kan du vende speilene nedover for å gjøre installasjonen enklere.



1. Speil



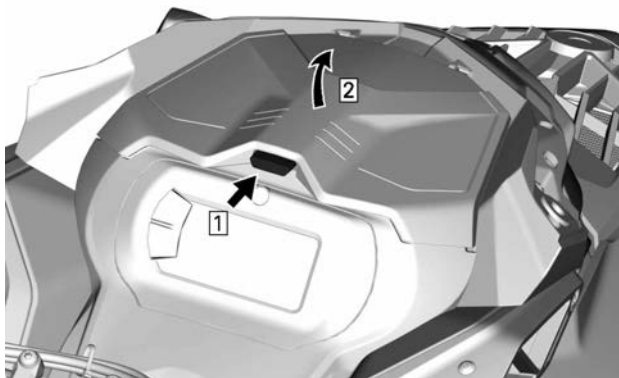
## Oppbevaringsrom foran

Det finnes et oppbevaringsrom ovenfor instrumentpanelet.

Brukerhåndboken og nødstartsnoren ligger i oppbevaringsrommet foran.



Trykk på knappen og løft dekslet for å åpne det.

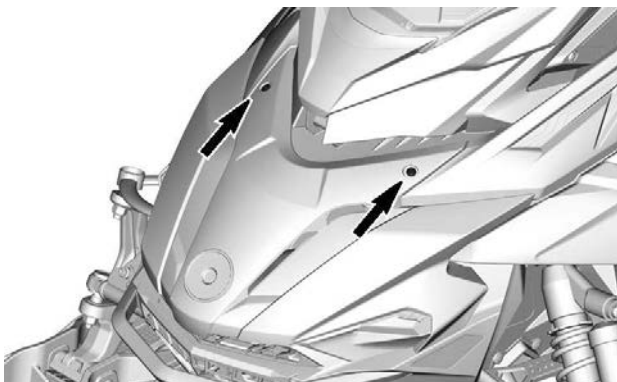
**MERK:**

Påse at dekslet festes godt når du lukker det. Du vil høre et "klikk".

## Panser

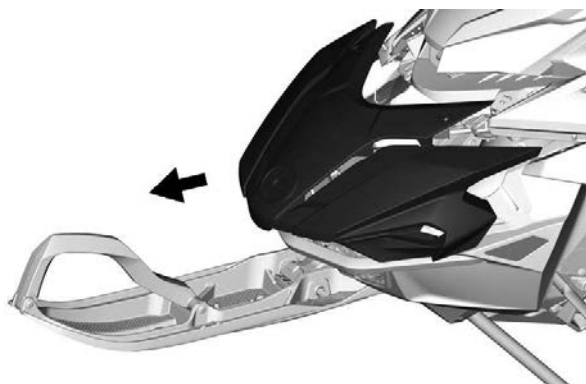
### *Fjerne panseret*

1. Ta ut panserskruene.



**TYPISK**

2. Trekk panseret fremover.



**TYPISK**

**Montere panseret**

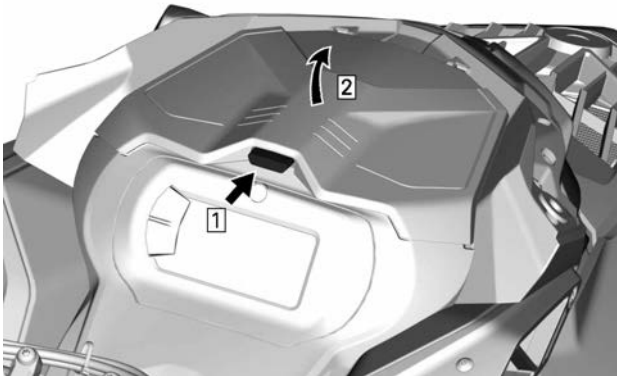
1. Monteringen skjer i omvendt rekkefølge av fjerningsprosedyren. Ta imidlertid hensyn til følgende.

STRAMMINGSMOMENT	
Torx-skrue for panser	$2,5 \pm 0,2$ Nm ( $22 \pm 2$ lbf-in)

## Øvre karosseridel

### Fjerne øvre karosserimodul

1. Ta av:
  - Vindskjerm
  - Panser
  - Sidepaneler
2. Åpne oppbevaringsrommet.

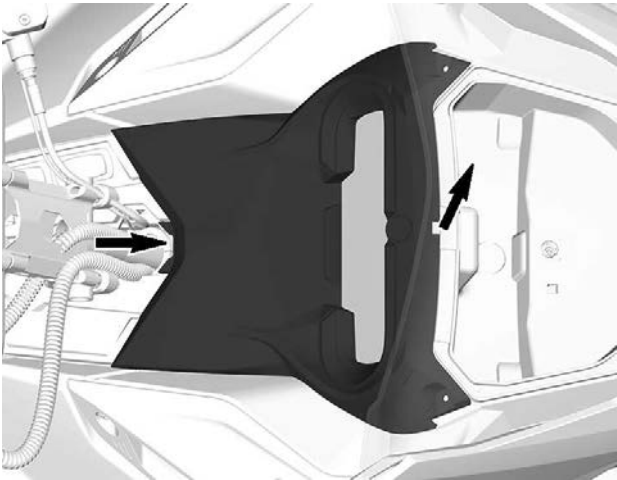


3. Fjern festeskruene for målerstøtten.

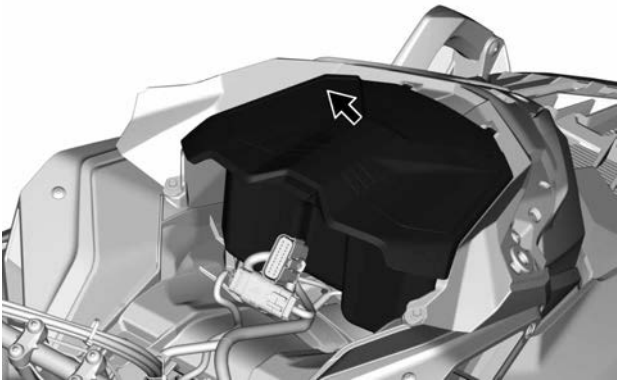


**TYPISK**

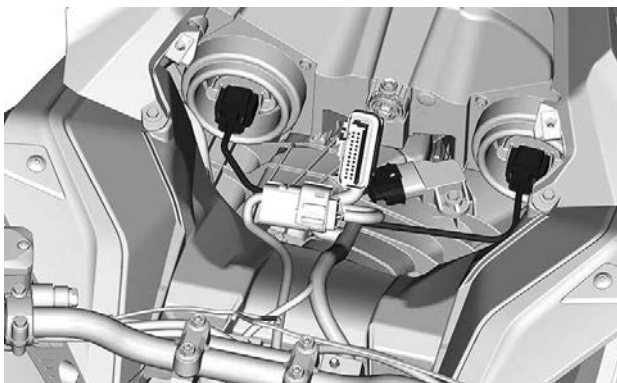
4. Løft fremsiden av målerstøtten, og skyv den fremover for å fjerne den.



5. Du må kople fra målerkontakten og fjerne støtten.
6. Løft oppbevaringsrommet og kople fra 12 V-kontaktene før du fjerner oppbevaringsrommet (utstyrsavhengig).

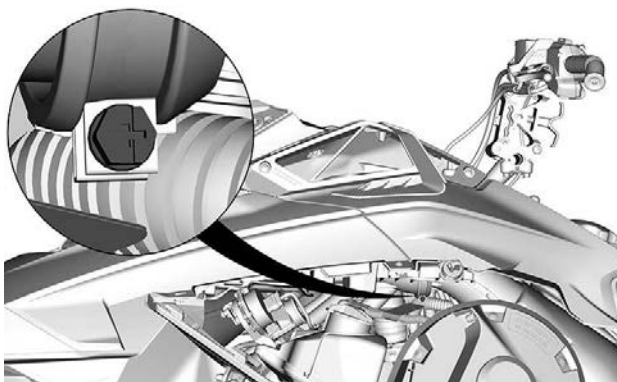


7. Koble fra frontlys- og MAPTS-kontaktene (2-taktsmotor).

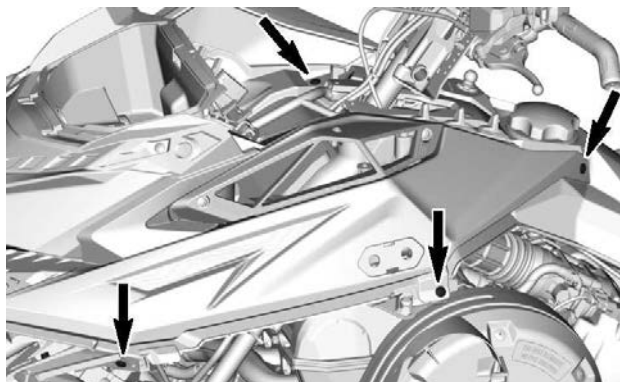


**TYPISK**

8. Løsen klemmen på luftkanalen.



9. Fjern festeskruene for øvre karosseridel på begge sider.



10. Ta av øvre karosseridel.

1. Grip tak i den øvre karosseridelen i den øvre målerstøtten.
2. Trekk delen fremover.
3. Fjern modulen fra kjøretøyet.

#### **Montere øvre karosseridel**

Monteringen skjer i omvendt rekkefølge av fjerningsprosedyren. Ta imidlertid hensyn til følgende.

1. Senk øvre karosseridel på plass.

#### **MERK:**

Kontroller at luftkanalen er riktig plassert i bindingen.

2. Stram til klemmen på luftkanalen.

STRAMMINGSMOMENT	
Kanalklemme	$1 \pm 0.2 \text{ Nm}$

3. Sett på festeskruene for øvre karosseridel på begge sider.
4. Montere panseret.

STRAMMINGSMOMENT	
Skruer i øvre karosseri	$2,5 \pm 0.2 \text{ Nm}$

5. Koble til frontlyskontaktene.

6. Sett på plass oppbevaringsrommet, men la dekslet stå åpent.
7. Monter måleren, fest med skruene.

STRAMMINGSMOMENT	
Målerskruer	2,5 ± 0.2 Nm

8. Sett på plass:
  - Sidepaneler
  - Panser
  - Vindskjerm

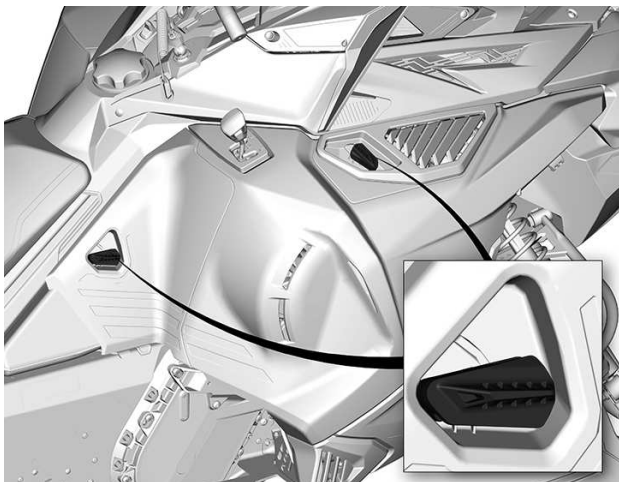
## Sidepaneler

 **ADVARSEL**

**Bruk aldri kjøretøyet mens sidepaneler er åpnet eller tatt av.**

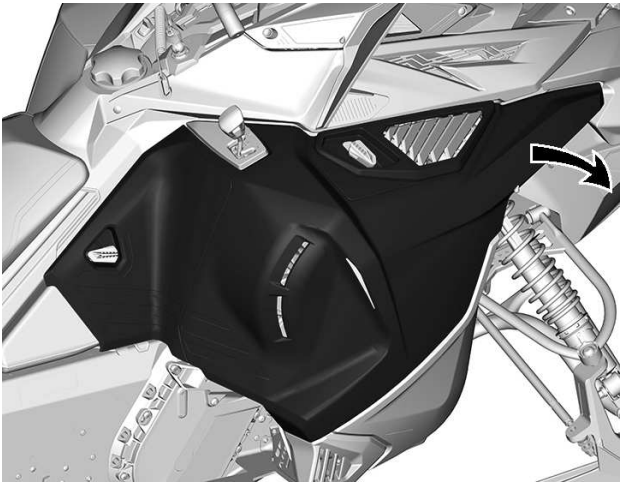
### *Fjerne sidepanelene*

1. Lås opp alle låsene, og åpne panelet.

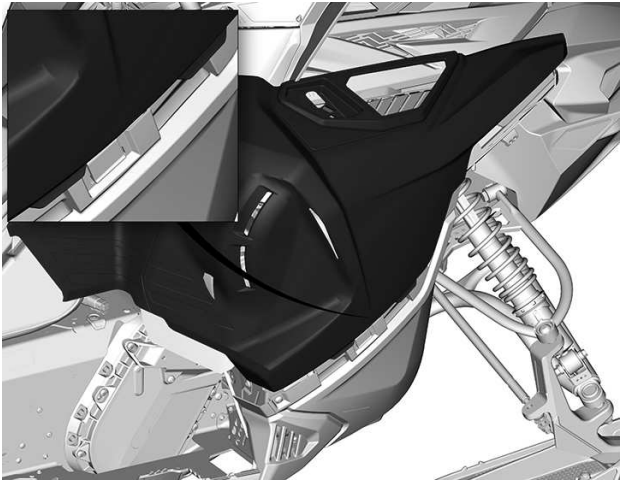


2. Dreibart sidepanel rundt nedre kant.

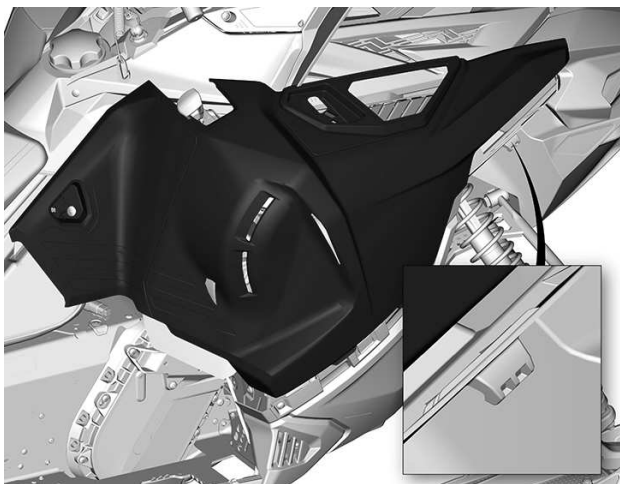




3. Løsne paneltapper.



4. Løsne panel fra tapp på sideskrog.



## **MERKNAD**

Sørg for å plassere panelet på et trygt sted for å unngå riper.

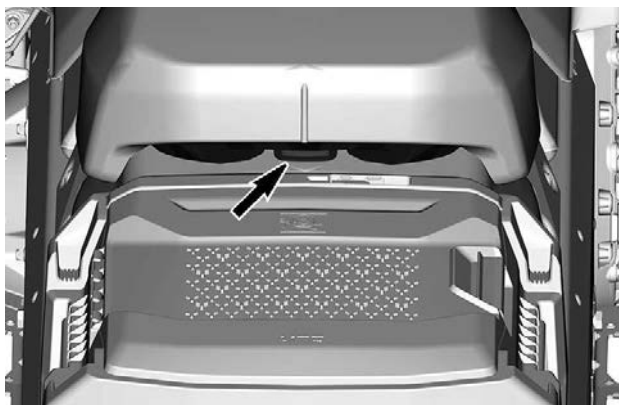
### ***Installere sidepaneler***

Monteringen skjer i omvendt rekkefølge av fjerningsprosedyren.

## **Sete**

### ***Ta av setet***

Frigjør låsen på bakre del av setet.



Skyv setet bakover for å fjerne det.

### **Montering av setet**

## **MERKNAD**

**Kjøring med gjenstander mellom setet og drivstofftanken kan skade drivstofftanken. Plasser ALDRI gjenstander mellom setet og drivstofftanken.**

Sett setet over krokene, og skyv det fremover.

Fest låsen godt.

## **⚠ ADVARSEL**

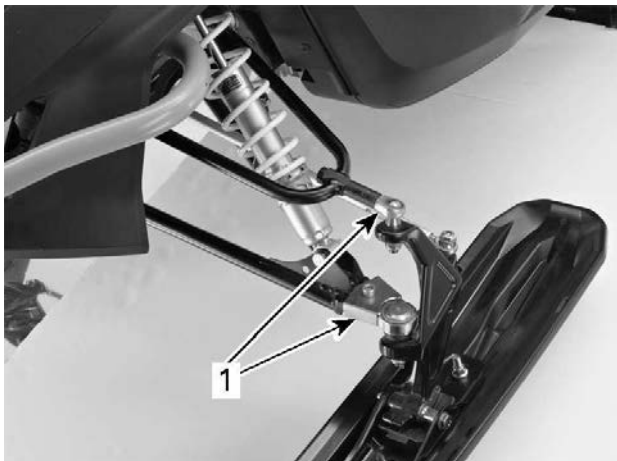
**Kontroller at setet er skikkelig låst før du begynner å kjøre.**

## UTSTYR

Det kan hende enkelte funksjoner ikke gjelder for din modell eller er ekstrautstyr.

### Utvidelsessett (hvis utstyrt)

Utvidelsessettet øker stabiliteten ved sving i bratte bakker.



1. Utvidelsessett

## Brukerhåndbok

Brukerhåndboken skal oppbevares i det *fremre oppbevaringsrommet*.

## Fjellstropp

Denne håndtakstroppen skal bare brukes for å gi ekstra trekraft når snøscooteren sitter fast i en skrå posisjon. I eksepsjonelle tilfeller kan den brukes når du står på høyre stiggrett for å bringe kjøretøyet tilbake på ønsket spor, men bare med svært lav hastighet. Ved kjøring skal begge hender være på håndtakgrepenes for å ha bremsemulighet, samt korrekt styring og retningskontroll. Ikke bruk håndtakstroppen ved tauing, løfting eller kjøring i skråninger.

 **ADVARSEL**

**Må ikke brukes ved kjøring med hastighet. Styrer kontrollen er svært redusert og bremsekontroll er ikke mulig.**

## Kontakt for elektrisk visir

Et elektrisk visir kan kobles til kontakten. Spiralledning til visiret følger med kjøretøyet.



**FØRER – KONTAKT FOR ELEKTRISK VISIR**

## Drivreimvern

### Demontering av drivreimvernet

#### ADVARSEL

**Kjør ALDRI motoren:**

- Uten at avskjerming og drivreimvernet er sikkert montert.
- Med panseret og/eller sidepanelene åpnet eller tatt av.

**Prøv ALDRI å justere bevegelige deler mens motoren går.**

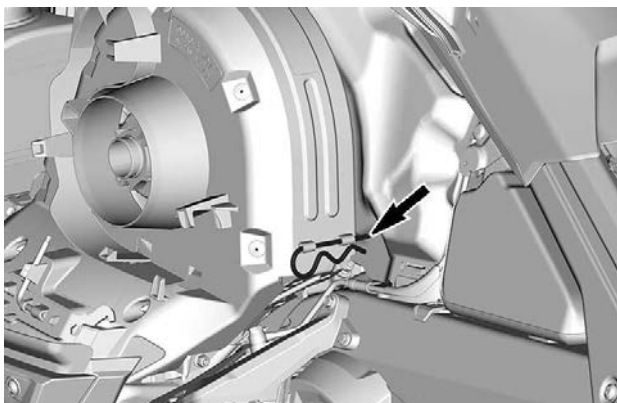
### MERK:

Drivreimvernet er med hensikt laget litt for stort for å få en spenning på stifter og holdere og hindre unødvendig støy og vibrasjon. Det er viktig at denne spenningen beholdes når du monterer på vernet igjen.

Ta av nødstoppsnorenns hette fra motorstoppbryteren.

Åpne sidepanelet på venstre side. Se fremgangsmåten i denne delen.

Ta ut låsesplinten.

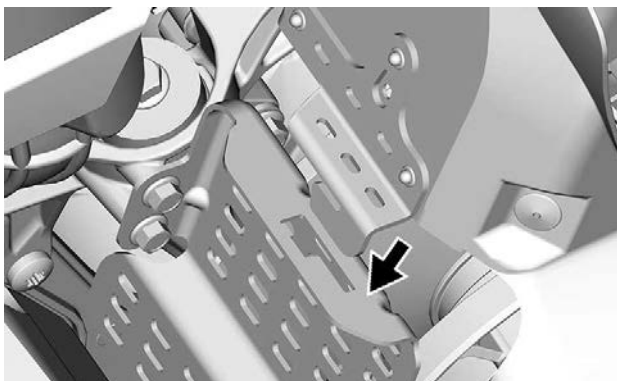


**TYPISK**

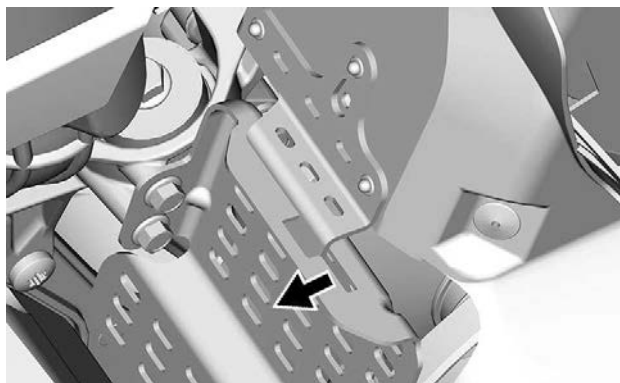
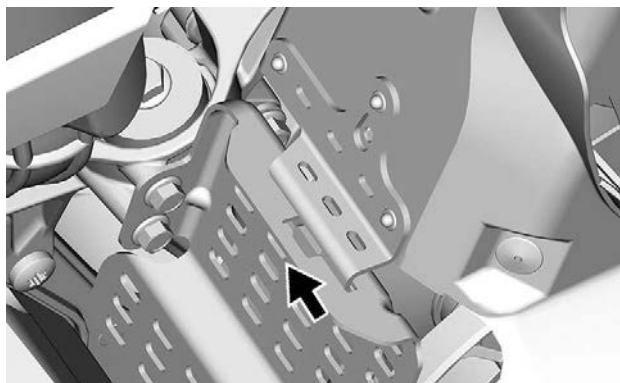
Løft den bakre delen av vernet og løsne det fra tappen foran.

**Montere drivreimvernet**

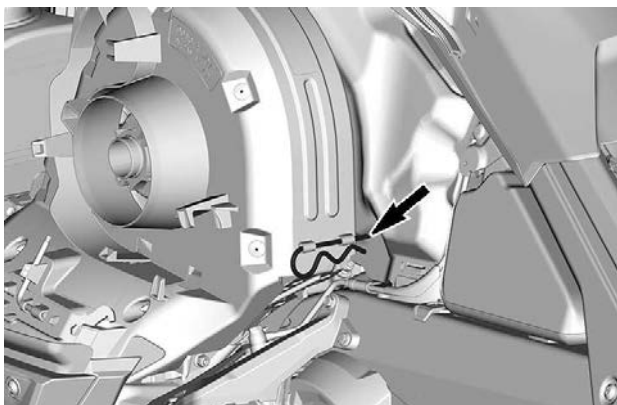
Sett inn reimbuskytterknasten i fremre støttespor.



Skv drivreimvernet mot motoren og deretter mot fronten av kjøretøyet.



Plasser bakre del av drivreimvernet over festet og sikre med låsesplinten.



### **Holder for ekstra drivreim**

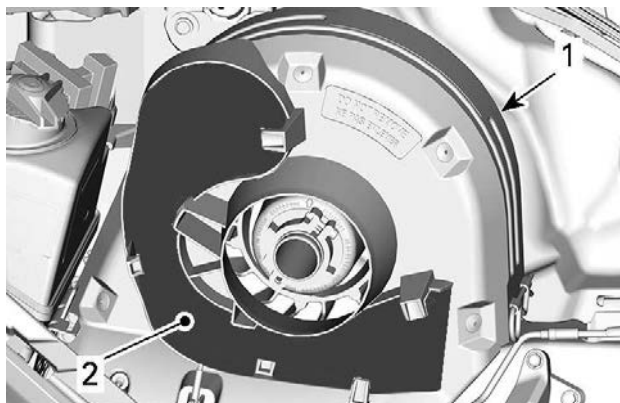
En ekstra drivreim kan oppbevares en holder plassert på drivreimvernet.

**MERK:**

Den ekstra drivreimen følger ikke med snøscooteren.

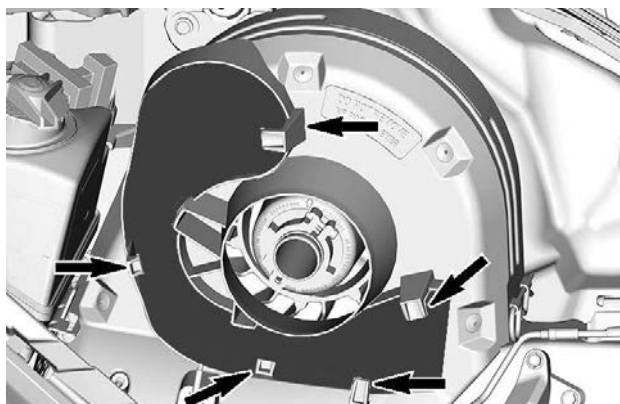
Plasser den ekstra drivreimen i åpningen på drivreimvernet.



**TYPISK**

1. Drivreimvern
2. Åpning

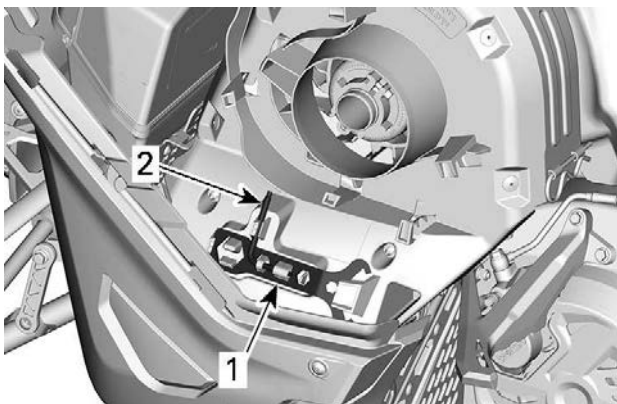
Fest den ved å skyve den inn bak festetappene.

**TYPISK**

## Verktøy

En del av drivreimvernet har plass til verktøy for grunnleggende vedlikehold.

Verktøyet leveres sammen med kjøretøyet. De må alltid installeres på riktig sted og i riktig retning.



### TYPISK – PLASSERING AV VERKTØY FOR DRIVREIMBESKYTTELSE

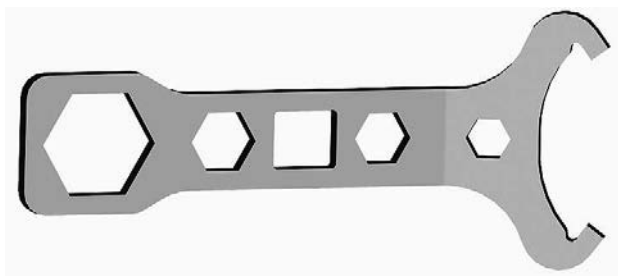
1. Verktøy for justering av fjæring
2. Forlenger for drivreimskive og verktøy for justering av frontlys

Installer i følgende rekkefølge:

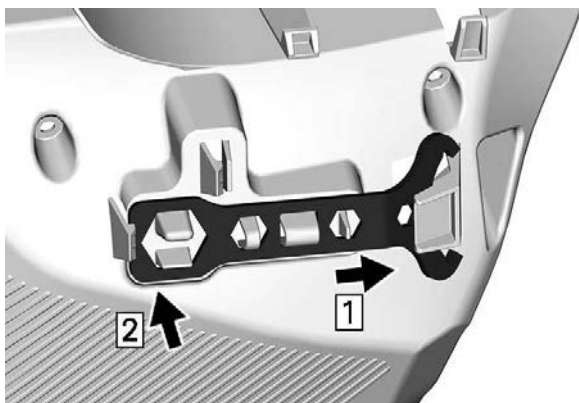
 **FORSIKTIG**

**Sørg for at verktøyene er festet riktig. Verktøy kan løse og forårsake skade på roterende deler.**

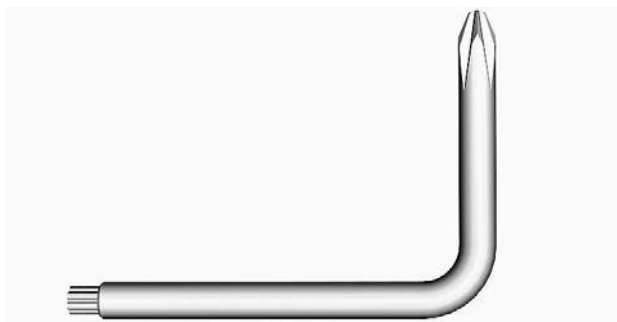
1. Skyv opphengsjusteringsverktøyets åpne ende under holderknasten.

**VERKTØY FOR JUSTERING AV FJÆRING**

2. Press den lukkede enden på holderknastene.

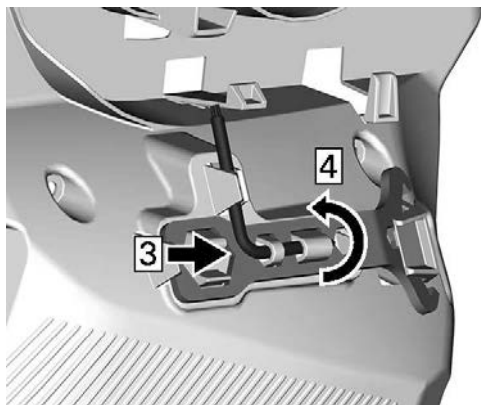


3. Skyv forlengeren for drivreimskiva og frontlysjusteringsverktøyets korte ende inn i hullet.



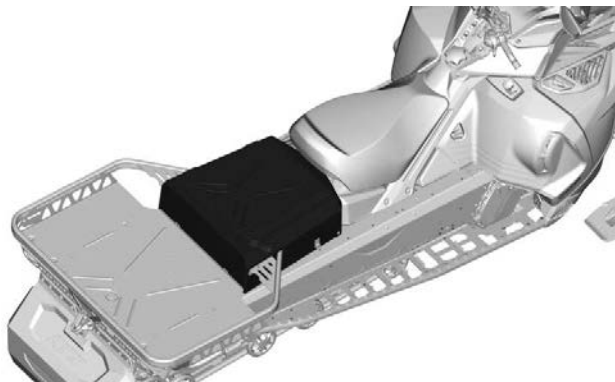
***FORLENGER FOR DRIVREIMSKIVE OG VERKTØY FOR JUSTERING AV FRONTLYS***

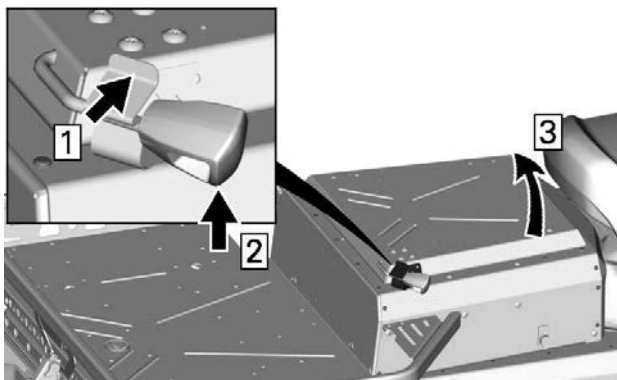
4. Roter og klips den lange enden på plass.



## Oppbevaringsrom bak

*Åpne dekslet på det bakre oppbevaringsrommet*

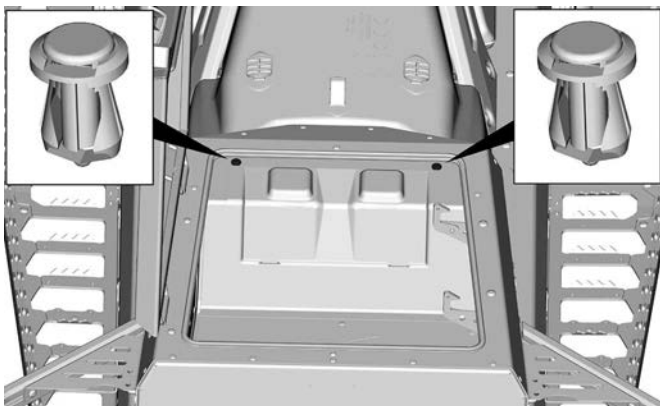


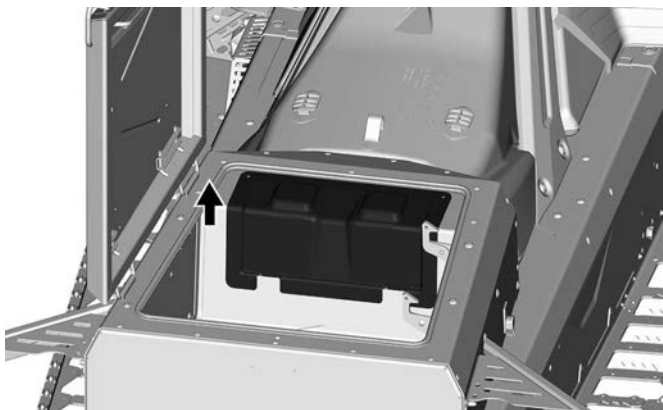


Pass på at dekselhåndtaket er låst riktig når du lukker dekslet.

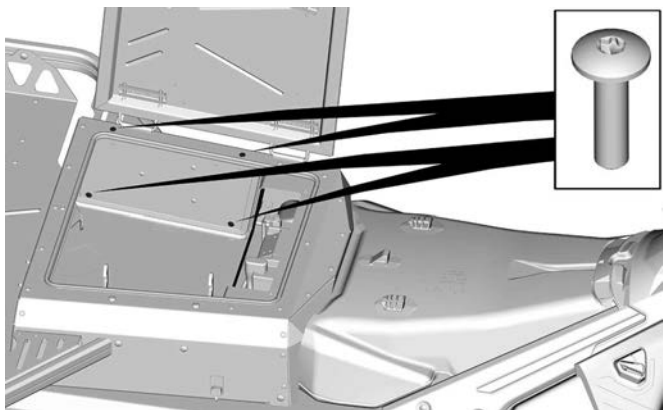
**Ta av det bakre oppbevaringsrommet**

1. Åpne dekslet på oppbevaringsrommet.
2. Ta av setet.
3. Fjern batteridekselet.

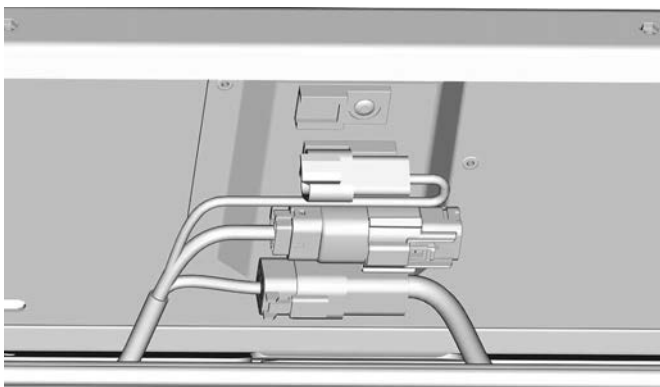
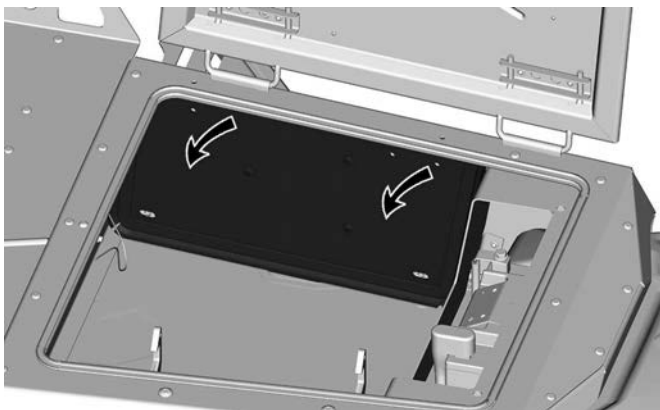




4. Demonter følgende fester:

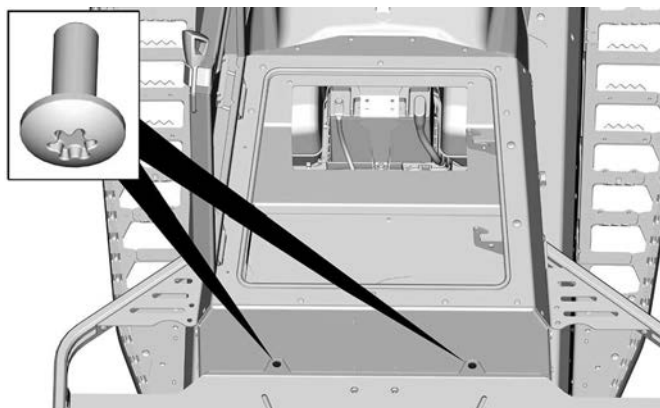
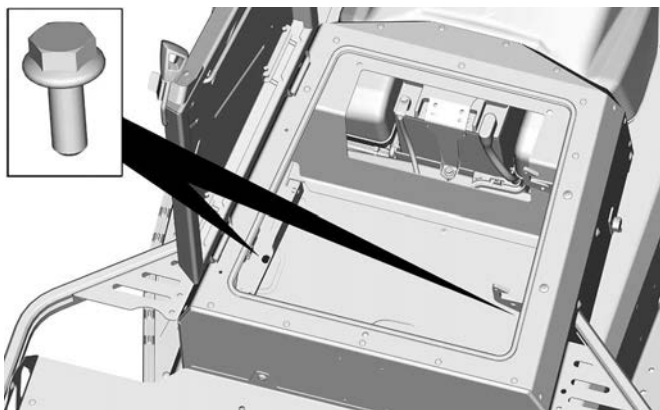


5. Snu panelet for å få tilgang til koblingene bak.

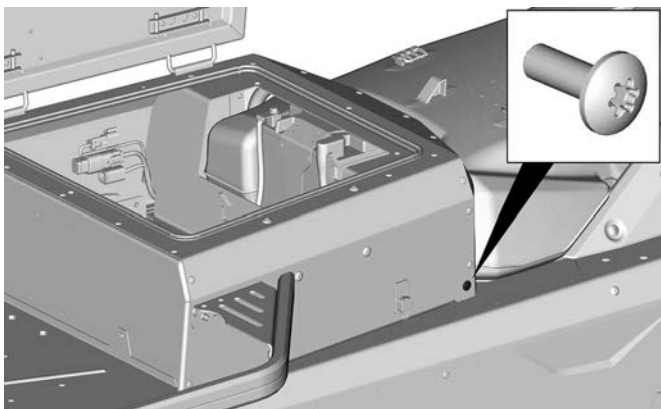
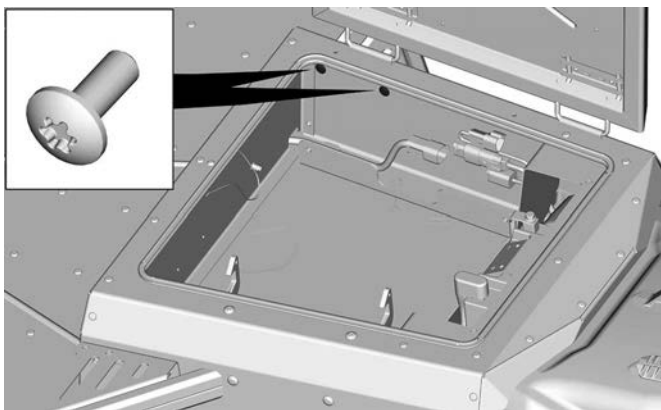


6. Løsne koblingene fra braketten og kople fra baklyskoplingen.
7. Demonter følgende fester:

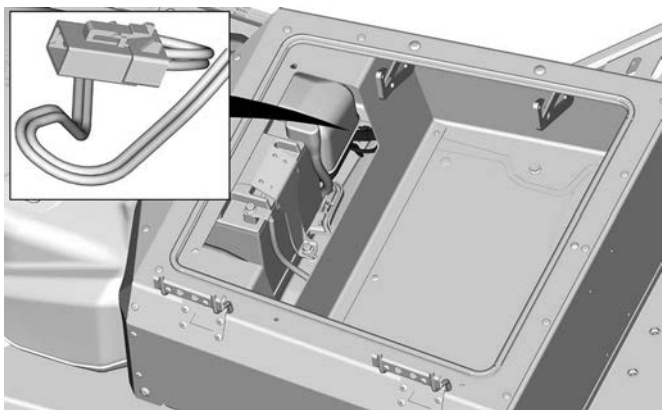




8. Ta av skruene på begge sider.



9. Inni batterirommet kopler du fra C-TEK-koplingen.



10. Ta av det bakre oppbevaringsrommet.

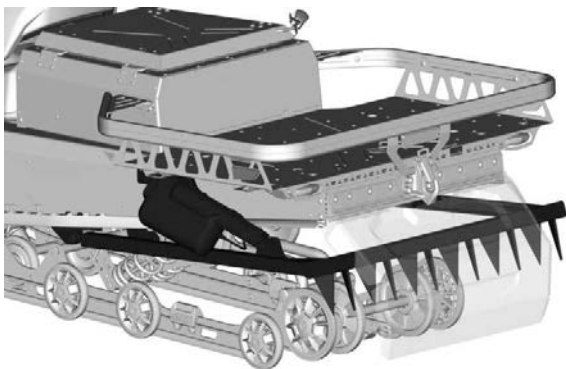
### **Monter det bakre oppbevaringsrommet**

Monteringen skjer i omvendt rekkefølge av fjerningsprosedyren. Ta imidlertid hensyn til følgende.

Oppbevaringsskrue	$10 \pm 2 \text{ Nm}$ $(89 \pm 18 \text{ lbf-in})$
-------------------	---

### **Bakkebrems (hvis utstyrt)**

Bakkebrems for trygg stopping i bratte bakker.



### Lysrekke (hvis utstyrt)

Lysrekkesettet omfatter nødlis og arbeidslys.



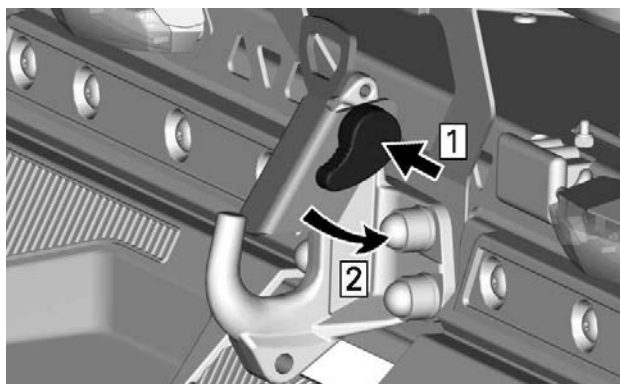
## Tilhengerfeste

**MERK:**

Sjekk dekalen på kjøretøyet for kapasiteter for sleping.



Du åpner kroken ved å skyve og dreie håndtaket for å trekke inn låseplaten.



Følg alltid produsentens anbefalinger ved tilkobling av tilbehør.

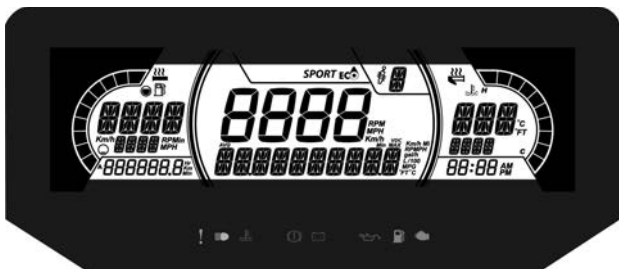
 **ADVARSEL**

Slep aldri tilbehør ved hjelp av et tau. Bruk alltid en stiv slepe-  
stang. Bruk av tau vil resultere i kollisjon mellom objektet og  
snøscooteren, og kan også føre til velt ved en kraftig fartsre-  
duksjon eller kjøring ned en bakke.

---

## 7,2 TOMMERS DIGITALT DISPLAY

### Multifunksjonsdisplay



1. Velg øvre eller midtre display med MENU-knappen (M) på flerfunksjonsbryteren. Se *Sekundære kontroller* for å finne Meny/Angi-knappen.
2. Mens det ønskede displayet blinker, naviger gjennom det ved hjelp av SETT-knappen (S) på flerfunksjonsbryteren.

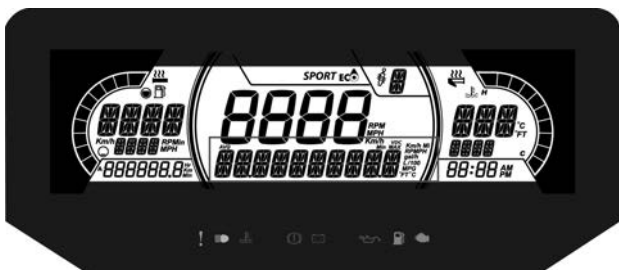
Når ønsket informasjon vises, trykker du på MODUS-knappen (M) eller venter i 5 sekunder.

For å tilbakestille

- Gjennomsnittshastighet
- Høyeste hastighet
- Totalt drivstofforbruk

Trykk og hold SET-knappen (S) mens displayet blinker.

### Nedre display

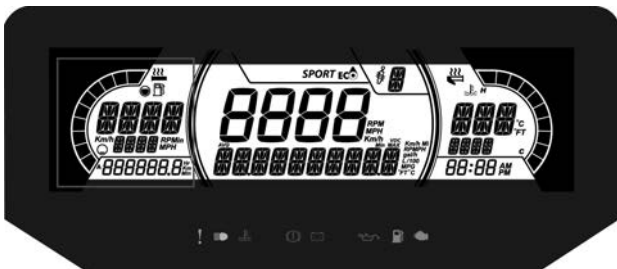


Kan vise følgende:

- Innstillinger
- Meldinger

SPEED-displayet viser maksimal og gjennomsnittlig hastighet. Hold MENU-knappen i 3 sekunder for å tilbakestille.

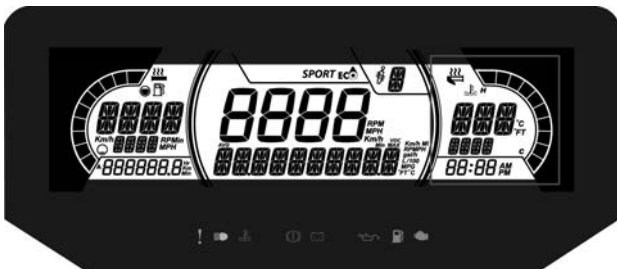
### Venstre side-display



Venstre side-display inkluderer:

- Drivstoffmåler
- Varmehåndtaknivå
- Turdistanse A og B (km eller mph)
- Samlede timer
- Hastighet
- RPM
- Kilometerteller

### Høyre side-display

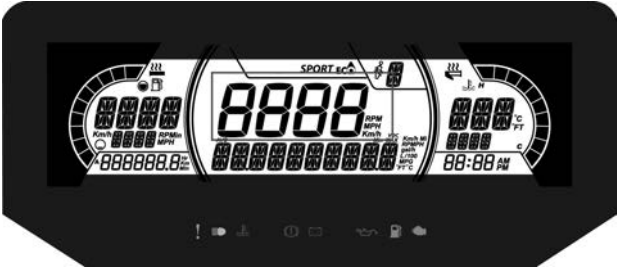


Det høyre side-displayet inkluderer:

- Motortemperatur
- Oppvarmet gass-indikator
- Klokke

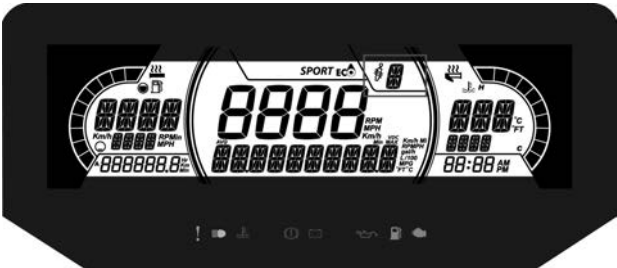


## Hovedskjerm



Viser kjøretøyets hastighet i km/t (eller MPH) eller turtallet. Se *Innstillinger*.

## ACS display for fjæringsposisjon (hvis utstyrt)



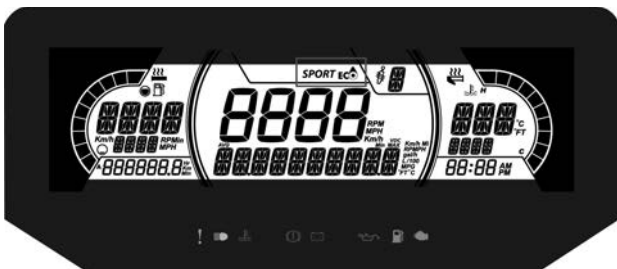
Displayet viser innstilling for fjæring.

Fjæringen er kalibrert fra 1 til 5, hvor 1 er den mykeste innstillingen.



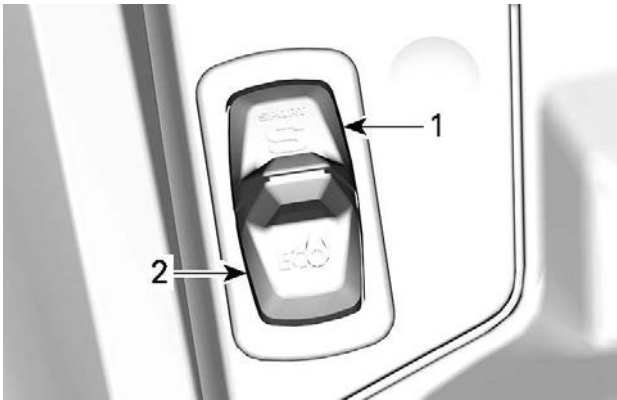
Se avsnittet *JUSTERE KJØREEGENSKAPER* for korrekt justeringsprosedyre.

### *Kjøremodusdisplay*



Kjøremodusdisplayet viser den valgte driftsmodusen:

- SPORT
- ECO
- STANDARD

**MERK:**

I STANDARD-modus vises ingen informasjon.

En melding om den valgte modusen vil bli vist i det nedre displayet ved aktivering og deaktivering som følger:

KJØREMODUS	MELDING VED AKTIVERING	MELDING VED DEAKTIVERING
Sport	Sport	Sport OFF
Eco	Eco	Eco OFF

**Varsellamper og indikatorer**

Følgende indikatorlamper vil varsle deg om et forhold som kan bli alvorlig. Visse lamper vil lyse når du starter kjøretøyet for å vise at de virker. Hvis noen lamper fortsetter å lyse etter å ha startet kjøretøyet, sjekk respektive varselampe for mer informasjon.

**MERK:**

Visse varselindikatorer vises på displayet på flerfunksjonsmåleren og fungerer på samme måte som en indikatorlampe, men vises ikke når du starter kjøretøyet.

## Kontrolllys - Nedre rekke



Lys	Beskrivelse
	ORANSJE - funksjonssvikt i kjøretøyet
	BLÅ - fjernlys er valgt
	RØD – motortemperaturen er for høy.
	RØDT – Parkeringsbremsen er tilkoblet eller feil i bremsesystemet
	RØD – Batterispenningen er for lav, eller det er et problem med det elektriske systemet
	RØD – lavt motoroljetrykk (hvis aktuelt)
	ORANSJE – lavt drivstoffnivå
	ORANSJE <b>skru på:</b> Funksjonssvikt i kjøretøyet utslippskontrollsystem <b>Blink:</b> Motorproblemer. Limp-home-modus er aktivert. Utfør service på kjøretøyet umiddelbart.

## Ikoner og indikatorer – Multifunksjonsskjerm

Ikoner og indikatorer	
<b>SPORT</b>	Viser at SPORT-modus er valgt.
<b>ECO</b>	Viser at ECO-modus er valgt.

## Innstillinger

### **Oppsett**

Bruk MENU-knappen, velg **INNSTILLINGER** og hold for å gå inn i innstillingsmenyen. På det midtre displayet finnes det forskjellige alternativer, for eksempel for å endre hastighet og turtall.

### **Valg av måleenhet**

Denne flerfunksjonsmåleren er fabrikkinnstilt på britiske måleenheter, men er mulig å endre til metriske enheter.

Bruk MENU-knappen, velg **ENHETER** og hold knappen nede for å bytte enheter.

### **Stille klokken**

Bruk MENY-knappen, velg **CLOCK** og hold knappen for å endre enheter.

1. Trykk på MENY-knappen for å velg klokkevisning.
2. Trykk på og hold MENU-knappen i 1 sekund.
3. Trykk MENY-knappen for å velge mellom 12-timers klokke (AM/PM) eller 24-timer.
4. Trykk på og hold MENU eller OK-knappen for å bekrefte valget.
5. Trykk på MENU-knappen for å endre timer (timer blinker).
6. Trykk på og hold MENU- eller OK-knappen for å bekrefte timevalget.
7. Trykk på MENY-knappen for å skifte til minutter (minutter blinking).
8. Trykk på MENU-knappen for å endre minutter.

### **Velge språk**

Visningsspråket for målerne kan endres. Kontakt en autorisert BRP-snøscooter-forhandler for å endre språk og konfigurere måleren slik du ønsker.

# DRIVSTOFF

## Krav til drivstoff

### MERKNAD


**Bruk bestandig ny bensin. Bensin oksiderer, resultatet er redusert oktan, flyktige forbindelser og produksjon av oljerester og avsetninger som kan skade drivstoffsystemet.**

Blanding av alkohol i drivstoffet varierer med land og region. Kjøre-tøyet er konstruert for å brukes med det anbefalte drivstoffet, men vær oppmerksom på følgende:

- Bruk av drivstoff som inneholder mer alkohol enn prosenttallet angitt av statlige forskrifter anbefales ikke og kan føre til følgende problemer i drivstoffsystemets komponenter:
  - Vanskeligheter med start og kjøring.
  - Forringelse av gummi- eller plastdeler.
  - Korrosjon av metalleder.
  - Skade på innvendige deler i motoren.
- Kontroller ofte om det har oppstått drivstofflekkasjer eller andre uvanlige tilstander i drivstoffsystemet hvis du mistenker at alkoholen i bensinen overskrider gjeldende offentlige forskrifter.
- Alkoholholdig drivstoff tiltrekker seg og holder på fuktighet som kan føre til drivstoff-faseparasjon som kan føre til ytelsesproblemer eller skader på motoren.

### Anbefalt drivstoff

Bruk blyfri bensin som inneholder **MAKSIMALT 10 % etanol**. Bensinen må ha følgende minste oktantal:

Drivstofftype	Motor	Minimum oktantal
Drivstoff UTEN etanol	600 ACE 900 ACE	87 AKI (RON+MON)/2 92 RON
	900 ACE Turbo	91 AKI (RON+MON)/2 95 RON
Drivstoff som kan inneholde opptil <b>MAKS. 10 % etanol</b>	600 ACE 900 ACE 900 ACE Turbo	91 AKI (RON+MON)/2 95 RON 

**MERKNAD**

Eksperimenter aldri med andre drivstoffer. Skader på motoren eller drivstoffsystemet kan oppstå hvis det brukes utilstrekkelig drivstoff.

**MERKNAD**

**IKKE** bruk drivstoff fra pumper som er merket E85.

Bruk av drivstoff som er merket E15 er forbudt av USAs miljømyndigheter.

**Fylling av drivstoff****⚠ ADVARSEL**

Stopp bestandig motoren før du fyller drivstoff.

**⚠ ADVARSEL**

Drivstoff er brennbart og eksplosivt under visse forhold. Bruk aldri en åpen flamme til å kontrollere drivstoffnivået. Du må aldri røyke eller tillate flammer eller gnister i nærheten. Sørg alltid for å arbeide på et godt ventilert område.

**MERK:**

Ikke sitt på eller len deg på setet når drivstofftankklokken ikke er skikkelig på.

1. Stopp motoren.
2. Fører og passasjer må gå av kjøretøyet.

**⚠ ADVARSEL**

**Ikke la noen sitte på kjøretøyet når du fyller drivstoff.**

3. Drei drivstofftankklokken sakte mot klokken for å stabilisere trykket før det tas av.

**MERK:**

En kort plystrelyd er normalt.



**TYPISK**

1. *Drivstofftanklokk*

4. Sett tuten inn i påfyllingshalsen.
5. Fyll på drivstoff sakte slik at luft kan slipp ut av tanken og på den måten forhindre at drivstoffet strømmer ut igjen. Vær forsiktig så du ikke søler.
6. Slutt å fylle når drivstoffet når bunnen av påfyllingshalsen. **Ikke fyll for mye.**

**⚠ ADVARSEL**

Fyll aldri drivstofftanken helt opp før du plasserer kjøretøyet på et varmt sted. Når temperaturen øker, utvides drivstoffet og kan flomme over.

7. Trekk til tanklokket godt med klokken.

**⚠ ADVARSEL**

Tørk alltid bort eventuelt lite drivstoffsøl fra kjøretøyet. Hvis det oppstår en stor søling, fjernes sidepanelene for å fjerne drivstoffdamp fra motorrommet før oppstart.

**MERK:**

Ikke sitt på eller len deg på setet når drivstofftanklokket ikke er skikkelig på.



---

# MOTOROLJE

## Anbefalt olje

Rotax®-motorer ble utviklet og godkjent med bruk av XPS™-olje. BRP anbefaler at du alltid bruker XPS-olje eller tilsvarende. Ikke tilfør noen tilsetningsstoffer til den anbefalte motoroljen. Det kan hende at skader som skyldes bruk av olje som ikke egner seg for motoren eller ved tilsetning av tilsetningsstoffer, ikke dekkes av den begrensede garantien fra BRP.

<b>XPS ANBEFALT motorolje</b>
4T 0W40 syntetisk olje
<b>HVIS DEN ANBEFALTE XPS-MOTOROLJEN IKKE ER TILGJENGELIG</b>
Bruk en 0W40 4-takts SAE syntetisk motorolje som tilfredsstillende eller overgår følgende bransjespesifikasjoner for smøremidler. Kontroller alltid API-servicedekal-sertifiseringen på oljebeholderen, den må inneholde minst indikert standard. – API-klassifisering SM eller SN

---

# INNKJØRINGSPERIODE

## Kjøring under innkjøringsperioden

### **Motor**

Under innkjøringsperioden:

- Unngå langvarig bruk av full gass.
- Unngå vedvarende akselerasjoner.
- Unngå langvarig høy hastighet.
- Unngå overoppheting av motoren.

Korte akselerasjoner og hastighetsvariasjoner med gass er imidlertid bra ved innkjøring.

I løpet av en forhåndsbestemt periode styrer motorstyringssystemet enkelte motorparametere.

Varigheten er basert på drivstofforbruket. Innkjøringen tar omtrent to drivstofftanker.

I denne perioden:

- Motorens ytelse og virkemåte vil ikke være optimal.
- Drivstoff- og oljeforbruket vil være høyere enn normalt.

### **Drivreim**

En ny drivreim krever en innkjøringsperiode på 50 km (30 miles).

Under innkjøringsperioden:

- Unngå kraftig akselerasjon og nedbremsing.
- Unngå å trekke last.
- Unngå vedvarende høy fart.

Hvis kjøretøyet kryper fremover, senker du drivreimhøyden i forhold til forhåndsinnstillingen. Se *Drivreim* i *Vedlikeholdsprosedyre*.

---

# GRUNNLEGGENDE PROSEDYRER

## Startprosedyre for motorer

### Fremgangsmåte

1. Sett på parkeringsbremsen.
2. Kontroller gasskontrollspakens funksjon på nytt.
3. Ta på hjelmen.
4. Kontroller at nødstoppsnorens hette er på plass på motorstoppbryteren og at snoren er festet i hempen på klærne dine.
5. Kontroller at nødstoppbryteren for motoren står i PÅ-posisjon (opp).

 **ADVARSEL**

**Bruk aldri gass når du starter motoren.**

6. Ta av parkeringsbremsen.

### MERK:

Ikke ta av parkeringsbremsen ved første kaldstart. Utfør prosedyren for *oppvarming av kjøretøyet* slik det er forklart nedenfor.

7. Trykk på START-knappen for å koble inn den elektriske starteren og starte motoren. Slipp knappen med en gang motoren starter.

**MERKNAD**

**Ikke bruk den elektriske starteren i mer enn 10 sekunder om gangen. Du bør vente en stund mellom startsyklusene slik at den elektriske starteren rekker å kjøle seg ned.**

## Nødstarter

Ikke prøv å utføre en nødstartprosedyre. Lad opp batteriet eller bytt det.

## Oppvarming av kjøretøyet

Kjøretøyet må varmes opp på følgende måte før hver kjøring.

1. Start motoren i henhold til anvisningene under *STARTPROSEDYRE FOR MOTORER (SIDE 145) STARTPROSEDYRE MOTOR* ovenfor.
2. La motoren varmes opp ett til to minutter på tomgang.

### MERK:

Motoren vil stoppe etter omtrent 12 minutter tomgang.

3. Ta av parkeringsbremsen.
4. Bruk gassen til drivreimskiven kobles inn. Kjør med lav hastighet de første to til tre minuttene.

## MERKNAD

Hvis kjøretøyet ikke beveger seg når du gir gass, stopper du motoren og tar av nødstoppsnoren hette fra motorstoppbryteren, og deretter gjør du følgende:

- Kontroller om skiene sitter fast på bakken. Løft opp én ski om gangen etter håndtaket, og sett den deretter ned igjen.
- Kontroller om beltet sitter fast på bakken. Løft opp snøscooteren nok til at beltet kommer klar av bakken, og sett den deretter ned igjen.
- Kontroller fjæringen bak, og se etter om det har samlet seg hardpakket snø eller is som hindrer rotasjon av beltet. Rengjør området.
- Sjekk at girkassen er i inngrep (ikke i nøytral).



## FORSIKTIG

Unngå personskade ved å bruke riktige løfteteknikker og passer på å bruke føttene til å løfte. Ikke forsøk å løfte bakenden av kjøretøyet hvis det er for tungt for deg.



## ADVARSEL

Pass på at nødstoppsnoren er tatt av når du skal stå foran kjøretøyet eller være nær beltet eller komponenter i opphenget bak.

### MERK:

Oppvarmingen er elektronisk styrt. I denne perioden (opptil 10 minutter avhengig av temperaturen i omgivelsene) er motorens turtall begrenset.

### Giring i høyt og lavt område

Denne girkassen er designet for å tillate giring under bevegelse. Giring når motoren er under tung belastning er ikke anbefalt.

## MERKNAD

Giring i høyere hastighet enn 30 km/t (19 mph) kan føre til alvorlig skade på girkassen.

### Høyt område

Denne posisjonen velger girområdet for høy hastighet. Dette er området for normal kjørehastighet. Da kan kjøretøyet komme opp i sin maksimale hastighet.

### Lavt område

Denne posisjonen velger girområdet for lav hastighet. Det gjør at motoren kan kjøres i sakte fart med maksimalt dreiemoment.

Lavt gir skal brukes ved:

- Trekking av en tilhenger eller tilbehør
- Sleping av last
- Krysse hindringer
- Klive opp på tilhenger
- Bakkeklatring

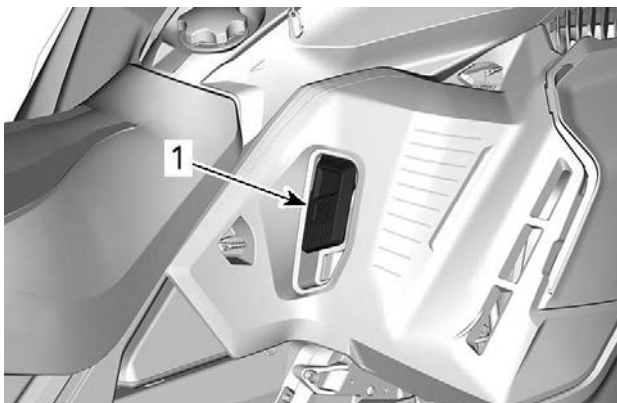
Det anbefales også å bruke lavt gir hvis det i lange perioder kjøres i hastigheter under 24 km/t (15 MPH).

## MERKNAD

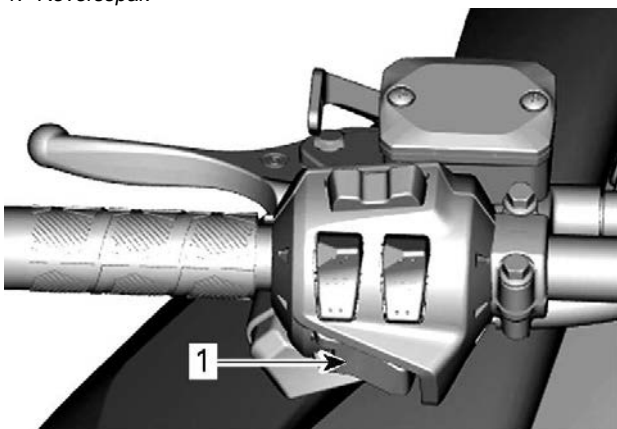
**Bruk girområdet for lav hastighet til å trekke en tilhenger, transportere tung last, kjøre over hindringer eller kjøre opp og ned bakker.**

### Skifte til revers

1. Stopp kjøretøyet helt opp.
2. Bruk og hold bremsen. Sitt i setet, sjekk *Førerposisjon (ved rygging)* i *Bruk av kjøretøyet* for informasjon om sittestilling.
3. Med motoren på tomgang velger du revers (R) med girspaken med reversspaken eller Start/RER-knappen.



1. Reversspak



1. *START/RER*-knappen

4. Vent til du hører alarmlyden for revers, og trykk deretter forsiktig på gasspaken.

 **ADVARSEL**

Revershastigheten er ikke begrenset. Vær alltid forsiktig, fordi du kan miste stabiliteten ved å kjøre fort i revers. Stopp helt før du aktiverer revers. Bli alltid sittende, og trykk inn bremsen før du skifter. Kontroller at det ikke er hindringer eller personer bak før du fortsetter.

## Giring forover fra revers

1. Stopp kjøretøyet helt opp.
2. Bruk og hold bremsen.
3. Trykk på og slipp RER-knappen eller reversspaken.
4. Bruk gassen langsomt og jevnt. La drivreimskiven koble seg inn, og akselerer så forsiktig.

## Stoppe motoren

Slipp gasshåndtaket, og vent til motoren går på tomgang.

Slå av motoren med nødstoppbryteren for motoren eller ved å dra av nødstoppsnoren hette fra motorstoppbryteren.

 **ADVARSEL**

Ta alltid av nødstoppsnoren hette fra motorstoppbryteren når scooteren ikke brukes, for å hindre at motoren starter ved et uhell eller at barn eller andre bruker kjøretøyet uten tillatelse eller at det stjeles.

---

# KJØREFORHOLD OG BRUK AV SNØSCOOTEREN

## Høyde over havet

Fra fabrikken er snøscooteren kalibrert for bruk i en bestemt høyde over havflaten.

På nye snøscootere er det festet et merke på styret, med informasjon om snøscooterens kalibrering. Se *Sikkerhetsinformasjon på kjøretøyet*.

Hvis du ikke vet hva snøscooteren er kalibrert for, kontakt en autorisert BRP-snøscooter-forhandler.

Hvis snøscooteren skal brukes i en høyde utenfor det angitte området, må du få den kalibrert hos en autorisert BRP-snøscooter-forhandler.

### MERKNAD

**Feil justering for høyde over havflaten vil redusere ytelsen reduseres og kan forårsake alvorlig skade på snøscooteren.**

## Temperatur

Motorstyringen for disse motorene gir optimalt luft/drivstoff-forhold for alle temperaturer.

## Hardpakket snø

Alle modeller i denne håndboken som er utstyrt med en minste belteprofil på 44 mm (1,75 tommer), er bygd for forhold med dyp snø og skal aldri brukes over lengre tid under forhold med lite eller hardpakket snø.

Dersom du må kjøre i denne typen forhold:

- Unngå å overskride en hastighet på 70 km/t (45 mph) under alle forhold
- Unngå hard akselerasjon (over 75 % på gassen)
- Isrivertupper bør brukes
- Motortemperaturen bør ikke overskride 75 % på temperaturmåleren.

### MERKNAD

**Kjøring med slike belter i høy hastighet i et spor, på hardpakket snø eller is gir større belastning på mønsterknastene, noe som kan føre til at disse blir varme. Det kan også redusere levetiden drastisk for bestemte slidedeler. For å unngå mulig slitasje, delaminering eller skade på belte og slidedeler, må du redusere hastigheten og gjøre distansen så kort som mulig når du kjører på slikt underlag.**



**Kjøretøy utstyrt med isskrapere**

Isskrapere er utstyrt på kjøretøyet for å øke motorens kjølekapasitet, for smøre og kjøle belteklips og glidere. De må benyttes ved kjøring på is, hardpakket snø og alle forhold som ikke løfter tilstrekkelig med snøpartikler inn i fjæringen og tunnelen bak.

**MERKNAD**

**Selv om det ikke anbefales å kjøre en snøscooter med høy knastprofil i spor eller på hardpakket snø, vil vi sterkt anbefale å kombinere mellomhjul med isskrapere dersom kjøretøyet skal brukes i slike forhold.**

**VIKTIG**

Kjøring under disse forholdene setter påliteligheten for beltet og garantien i fare.

Hvis det er utstyrt med følgende belteprofilhøyder, må du aldri kjøre fortere enn den anbefalte vedvarende hastigheten for kjøretøyet som er oppført.

<b>Belteprofilhøyde</b>	<b>Maks vedvarende hastighet</b>
57 mm (2,25 tommer) 60 mm (2,36 tommer)	110 km/t (70 mph)
64 mm (2,52 tommer) 75 mm (3 tommer)	95 km/t (60 mph)

## JUSTER KJØRETØYET DITT

Snøscooterens kjøreegenskaper og komfort avhenger av flere justeringer.

### ADVARSEL

**Justering av fjæringen kan påvirke kjøretøyets kjøreegenskaper. Ta deg alltid tid til å bli kjent med kjøretøyets oppførsel etter at du har justert fjæringen. Juster alltid komponentene i fjæringen på venstre og høyre side til samme verdi.**

Valg av fjæringsinnstillinger varierer med last, førerens vekt, personlige ønsker, kjørehastighet og terrengforholdene.

### MERK:

Det kan hende enkelte justeringer ikke gjelder for din snøscooter.

### ADVARSEL

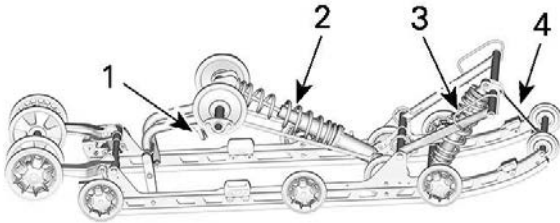
**Før du fortsetter med justering av fjæringen gjør du følgende:**

- Parker på et trygt sted.
- Ta av nødstoppsnoren hette fra motorstoppbryteren.
- Bruk egnede løfteverktøy eller få hjelp til å fordele belastningen. Hvis du ikke bruker et løfteverktøy, må du bruke riktige løfteteknikker og passe på å bruke føttene til å løfte.
- Ikke forsøk å løfte fremsiden eller bakenden av kjøretøyet hvis det er for tungt for deg.
- Støtt kjøretøyet på bakken med en egnet innretning før du justerer fjæringen.
- Støtt bakenden av kjøretøyet fra bakken med et bredt snøscooterstativ med avbøyingspanel.
- Kontroller at støtteenheten er stabil og sikker.

Den beste måten å justere fjæringen på er å tilpasse hver justering én om gangen. Ulike justeringer påvirker hverandre. Det kan for eksempel være nødvendig å justere den midtre fjæren på nytt etter at frontfjærene er justert. Testkjør snøscooteren under de samme forholdene: spor, hastighet, snø, kjørestilling osv. Fortsett metodisk til du er fornøyd.

Følgende retningslinjer gjelder for fininnstilling av fjæring. Bruk verktøyet for justering av fjæring i verktøysettet.

## Justering av fjæring bak



### EASYRIDE - JUSTERBARE KOMPONENTER

1. Easy justeringshåndtak (hvis montert)
2. Fjær bak
3. Midtre fjær
4. Stoppreim

### MERKNAD

Når du justerer bakre fjæring, kontrollerer du beltestrammingen og justerer om nødvendig.

#### Stoppreim

Stoppreimens lengde har betydning for hvor mye vekt den midtre fjæren belastes med, spesielt under akselerasjon, og derfor på hvor mye fronten heves.

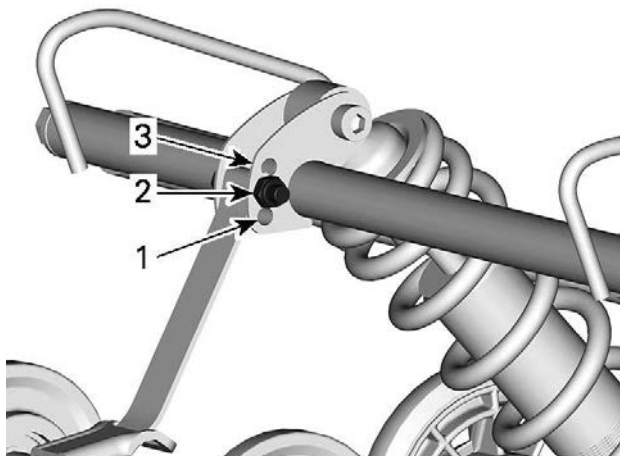
Stoppreimens lengde har også innvirkning på hvor mye den midtre fjæren beveger seg.

### MERKNAD

Når lengden på stoppreimen endres, må beltestrammingen kontrolleres.

#### MERK:

Stoppereim kan settes i posisjon 1, 2 eller 3. Mindre tall tilsvarer en lengre innstilling av stropen.



### **STOPPREIMPOSISJONER**

1. Posisjon 1 (lengst)
2. Posisjon 2
3. Posisjon 3 (kortest)

Når snøscooteren kjøres i dyp snø eller i motbakker, kan det være nødvendig å variere stoppreimens lengde og/eller kjørestillingen for å endre vinkelen beltet kjører med mot snøen. Førerens kjennskap til de forskjellige justeringene og med snøforholdene vil gi den mest effektive kombinasjonen.

Generelt sett gir et lengre innstilling for stoppreimen bedre ytelse på flat mark, og et kortere innstilling vil forbedre håndteringen under forhold med mye kjøring opp bakker.

Stoppreiminnstilling	
Posisjon	bruk
1	Villmarkskjøring: – Bedre støtdemping – Letter og enklere håndtering på flatt landskap.
2	Normal innstilling: Beste generelle innstilling (generell bruk)
7,6	Bakkeklatring: – Bedre angrepsvinkel for belte ved bakkeklatring. – Mindre overføring – Lavere kjørehøyde

### Midtre fjær

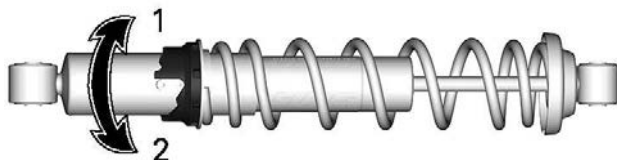
Forhåndsbelastning for midtre fjær har betydning for styrekraft, håndtering og støtabsorpsjon.

I og med at forhåndsbelastningen på den midtre fjæren gir mindre eller større trykk på fremdelen av beltet, har den også en virkning på effekten i dyp snø.

Tiltak	Resultat
Øke forhåndsbelastningen	Lettere styring
	Bedre egenskaper for absorpsjon av dumper
	Bedre start i dyp snø
	Bedre ytelse og håndtering i dyp snø
Redusere forhåndsbelastningen	Tyngre styring
	Dårligere egenskaper for absorpsjon av dumper
	Bedre sporhåndtering

### **Kamtypejustering**

Bruk fjæringsjusteringsverktøyet som følger med i verktøysettet for å dreie kammen for økt eller redusert forhåndsbelastning i fjæren.

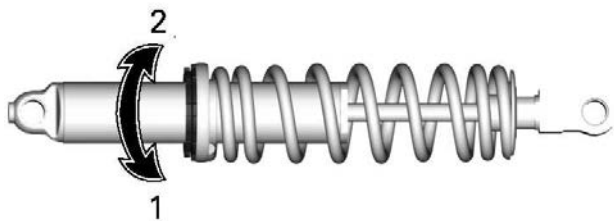


1. Øk forstramning
2. Reduser forstramning

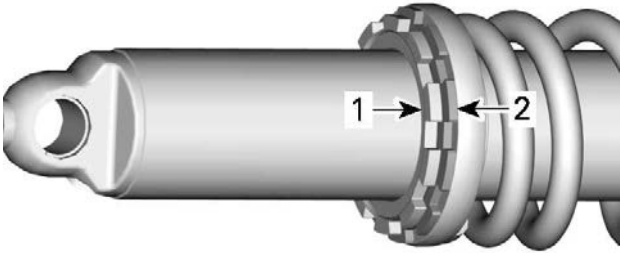
### **Ringtypejustering**

Bruk justeringsverktøyet for fjæring som finnes i verktøysettet og skru opp låseringen og dreii justeringsringen for å øke eller redusere fjærens forhåndsbelastning.

Trekk til låseringen når riktig justering er oppnådd.



1. Øk forstramning
2. Reduser forstramning



1. Låsering
2. Justeringsring

### Fjær bak

Forhåndsbelastning av fjæring bak har effekt på komfort, kjørehøyde og kompensering for last.

Justering av forhåndsbelastning av fjæring bak forskyver også vekten av snøscooteren forover. Resultatet er at mer eller mindre vekt belastes skiene. Det har betydning for ytelsen i dyp snø, kraften som brukes til styring, og håndtering.

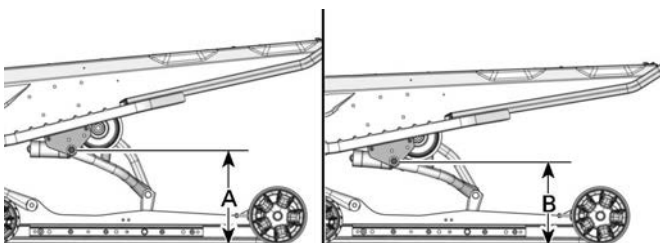
Hvis du så vidt tar nedpå under de verste kjøreforholdene, er det et tegn på at fjæringen er godt justert.

Tiltak	Resultat
Øke forhåndsbelastning	Stivere fjæring bak
	Høyere bakre del
	Bedre egenskaper for absorpsjon av dumper
	Tyngre styring
Redusere forhåndsbelastning	Mykere fjæring bak
	Lavere bakre del
	Dårligere egenskaper for absorpsjon av dumper

Tiltak	Resultat
	Lettere styring
	Bedre ytelse og håndtering i dyp snø

Se informasjonen nedenfor for å finne ut om forhåndsbelastningen er riktig.

- A = Fjæring helt utstrakt
- B = Fjæringen er presset sammen med fører, passasjerer(er) og last
- C = Avstand mellom mål "A" og "B", se tabell nedenfor



**TYPISK - AVSTAND MELLOM UNDERLAG OG ØVRE BAKRE SVINGEARM**

C	Hva som må gjøres
90 til 100 mm (3,6 til 4 tommer)	Trenger ingen justering
Mer enn 100 mm (4 tommer)	Justert for mykt. Øk forstramming
Mindre enn 90 mm (3,6 tommer)	Justert for stivt. Reduser forstramming

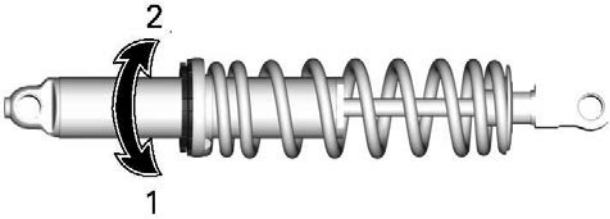
**MERK:**

Hvis spesifikasjonene ikke kan oppnås med originalfjærene, kan du kontakte en autorisert BRP-snøscooter-forhandler for å motta andre tilgjengelige fjærer.

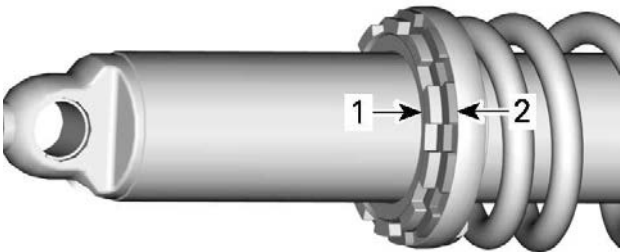
Bruk justeringsverktøyet for fjæring som finnes i verktøysettet og skru opp låseringen og drei justeringsringen for å øke eller redusere fjærens forhåndsbelastning.



Trekk til låseringen når riktig justering er oppnådd.



1. Øk forstramning
2. Reduser forstramning



1. Låsering
2. Justeringsring

### Lastkapasitetsjustering (hvis utstyrt)

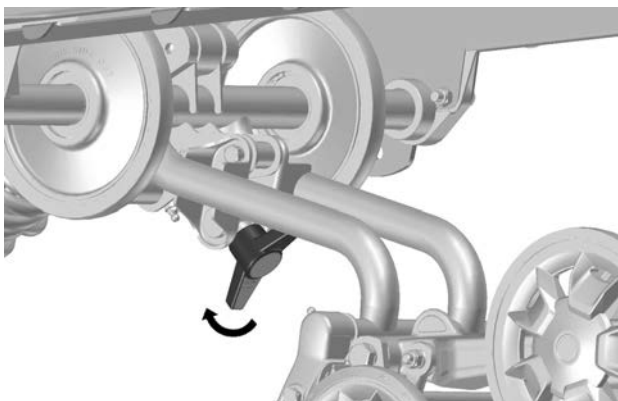
Noen EasyRide-fjæring har en ekstra justering for den bakre fjæringens lastkapasitet.

## MERKNAD

Justeringen må alltid strammes helt til hver ende av justeringen. Ikke la justeringen være mellom disse posisjonene, for det kan føre til skade.

Slik justerer du:

### Hard innstilling

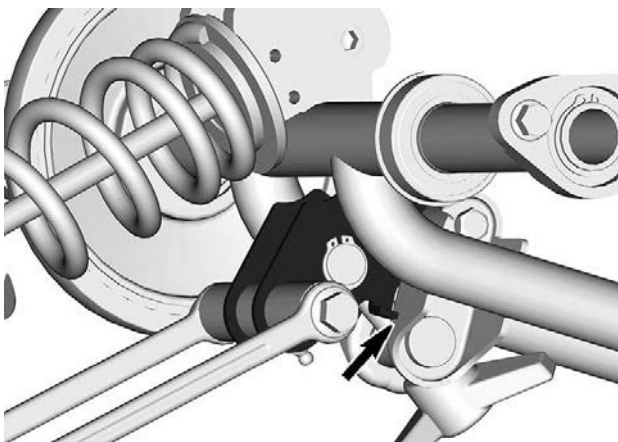


**VRI HELE VEIEN MED KLOKKEN FOR HARDERE FJÆRING.**

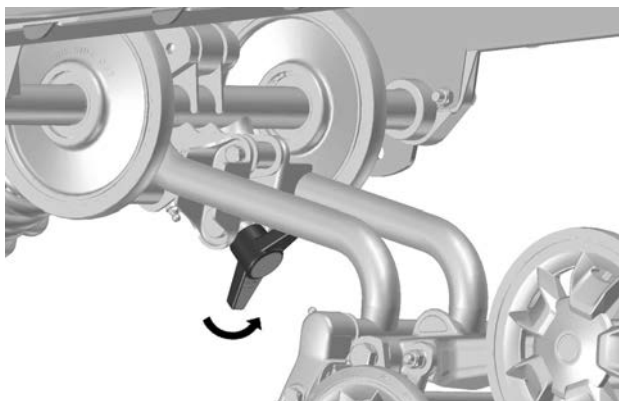
Vri håndtaket helt med klokken for hardere fjæring.

**MERK:**

Sørg for at begrenseren berører bakre brakett.



**Myk innstilling**

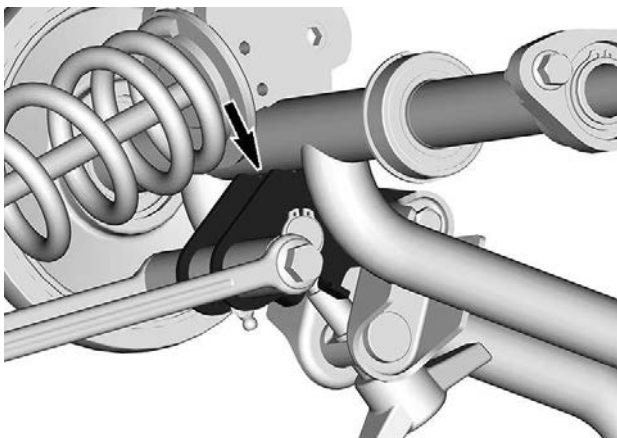


**VRI HELE VEIEN MOT KLOKKEN FOR MYKERE FJÆRING.**

Vri håndtaket helt klokken for mykere fjæring. (Fabrikkinstilling)

**MERK:**

Sørg for at begrenseren berører bakre rør.



**Justeringsdiagram**

	Komfort (1-seters)	Komfort (2-seters)	Transporte re last	Slepe tung last
Myk innstilling	X			X
Hard innstilling		X	X	

## Justere fjæringen foran

### Skibredde

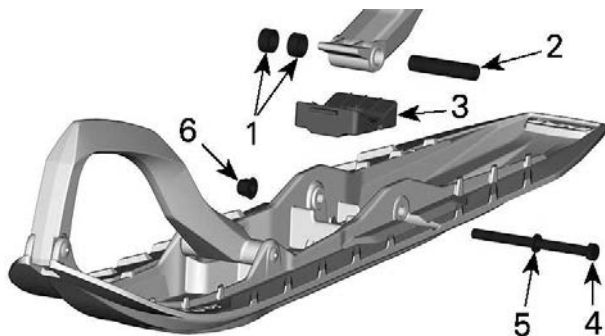
Skiene kan stilles til tre forskjellige bredder.

For å stille inn de forskjellige breddene, plasserer du avstandsstykkene:

- På innsiden av skibenet (smaleste skibredde: enklest å snu i bakker), eller
- På utsiden av skibenet (bredeste skibredde: mer stabil i svinger), eller
- På hver siden (midtre innstilling: beste styrenøyaktighet i dyp snø).

**MERK:**

Det anbefales å bare bruke smal posisjon.



1. Avstandsstykker
2. Aksel
3. Stopper
4. Skruer
5. Skive
6. Mutter

STRAMMINGSMOMENT	
Ski-mutter	48 ± 6 Nm (35 ± 4 lbf-ft)

**Fjærer foran**

Forhåndsbelastningen på fjæren foran har betydning for stivheten til fjæringen foran.

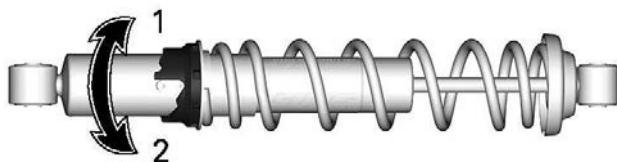
Forhåndsbelastningen på fjæren foran har også betydning for styreegenskapene.

Tiltak	Resultat
Øke forhåndsbelastningen	Stivere fjæring foran
	Høyere fremre del

Tiltak	Resultat
	Mer presis styring
	Bedre egenskaper for absorpsjon av dumper
Redusere forhåndsbelastningen	Mykere fjæring foran
	Lavere fremre del
	Lettere styring
	Dårligere egenskaper for absorpsjon av dumper

### **Kamtypejustering**

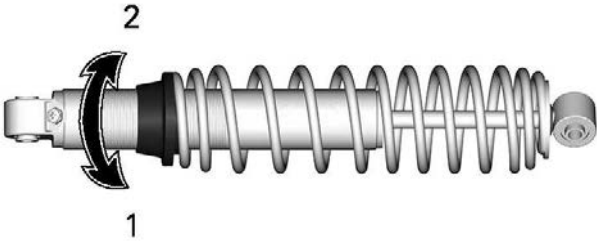
Bruk fjæringsjusteringsverktøyet som følger med i verktøysettet for å dreie kammen for økt eller redusert forhåndsbelastning i fjæren.



1. Øk forstramming
2. Reduser forstramming

### **Ringtype 1, justering**

Grip og dre ringen og fjæren for å øke eller redusere fjærens forhåndsbelastning.

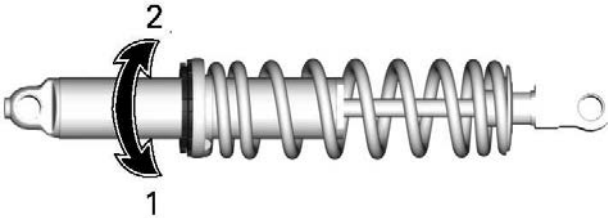


1. Øk forstramning
2. Reduser forstramning

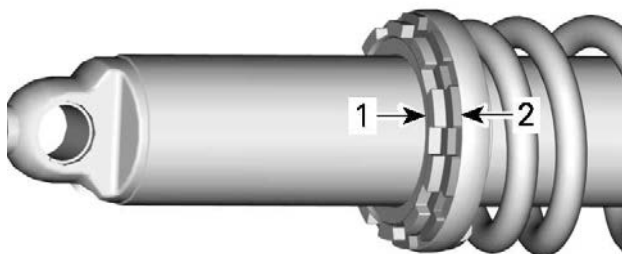
### Ringtype 2, justering

Bruk justeringsverktøyet for fjæring som finnes i verktøysettet og skru opp låseringen og drei justeringsringen for å øke eller redusere fjærens forhåndsbelastning.

Trekk til låseringen når riktig justering er oppnådd.



1. Øk forstramning
2. Reduser forstramning



1. Låsering
2. Justeringsring

## Justeringstips i forhold til kjøretøyets oppførsel

Problem	Korrigerende tiltak
Spring (vingling) i fjæring foran	Kontroller skijustering – Reduser fjærbelastningen for fjæringen foran. – Øk den midtre fjærens forhåndsbelastning. – Reduser den bakre fjærens forhåndsbelastning.
Styringen føles for tung ved jevne hastigheter	– Reduser fjærbelastningen for fjæringen foran. – Øk den midtre fjærens forhåndsbelastning.
Styringen føles for tung under akselerasjon	– Sett innkoblingsblokkene til en lavere posisjon. – Reduser den bakre fjærens forhåndsbelastning. – Øk lengden på begrensereimen.
Skiene løfter seg for mye ved svingning og under akselerasjon	– Sett innkoblingsblokkene til en høyere posisjon. – Forkort begrensereimen. – Øk den bakre fjærens forhåndsbelastning.



Problem	Korrigerende tiltak
Bakenden av snøscooteren virker for stiv	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reduser den bakre fjærens forhåndsbelastning.</li> <li>- Justering for å redusere kompresjonsdemping hvis utstyrt med</li> </ul>
Bakenden av snøscooteren virker for myk	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Øk den bakre fjærens forhåndsbelastning.</li> </ul>
Fjæringen bak trykkes ofte helt inn	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Justering for å øke kompresjonsdemping hvis utstyrt med.</li> <li>- Øk den bakre fjærens forhåndsbelastning.</li> <li>- Øk den midtre fjærens forhåndsbelastning.</li> <li>- Øk lengden på begrenserrimeinen.</li> <li>- Justering for å øke kompresjonsdemping hvis utstyrt med.</li> </ul>
Snøscooteren synes å vri seg rundt midtpunktet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reduser den midtre fjærens forhåndsbelastning.</li> <li>- Øk den bakre fjærens forhåndsbelastning.</li> <li>- Øk fjærbelastningen for fjæringen foran.</li> <li>- Forkort begrenserrimeinen.</li> </ul>
Beltet spinner for mye i starten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sett innkoblingsblokkene til en lavere posisjon.</li> <li>- Øk lengden på begrenserrimeinen.</li> </ul>
Skidykking i dyp snø	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Monter skitupppforlenger.</li> </ul>

Denne siden er blank  
med hensikt

# VEDLIKEHOLD

# VEDLIKEHOLDSPLAN

Vedlikehold er svært viktig for å opprettholde kjøretøyets trygge driftstilstand.

Vedlikeholdsplanen fritar ikke fra behovet for kontroll før kjøring.

## ADVARSEL

**Å ikke vedlikeholde kjøretøyet skikkelig i henhold til vedlikeholdsplan og prosedyrer kan gjøre det utrygt å bruke.**

### I løpet av de første 1500 km (1000 miles)

Juster drivkjedet **etter første** 75 km (50 miles)

Juster drivkjedet **hver** 500 km (300 miles)

Juster og rett inn belte **etter de første** 75 km (50 miles)

Kontroller beltets stramming og justering **hver** 500 km (300 mi) og juster etter behov

### Første inspeksjon etter de første 1500 km (1000 miles)

Sjekk kjedekassens oljenivå (hvis utstyrt)

Sjekk gir-kassens oljenivå (hvis utstyrt)

### Hver 1500 km (1000 miles)

Juster drivkjede

Kontroller beltets stramming og justering. Juster etter behov

### Hvert år før sesongstart eller hver 3000 km (2000 miles) (det som inntreffer først)

Foreta inspeksjon før kjøring

Sjekk feilkoder

Lad batteriet

Juster drivkjede

**Hvert år før sesongstart eller hver 3000 km (2000 miles)  
(det som inntreffer først)**

Kontroller beltets stramming og juster etter behov.

Inspiser bremseslange, -klosser og -skive

Kontroller kjølevæskens tetthet

Inspiser drivbeltet

Inspiser og rengjør drivreimskiven

Trekk til holdeskruene på drivreimskiven med angitt tiltrekkingsmoment

Inspiser og rengjør drivreimskiven

Inspiser motorpakninger og -tetninger og se etter lekkasjer

Smør fjæring bak Smør hver gang kjøretøyet brukes under våte forhold (regn, sølepytter)

Inspiser eksossystemet og se etter lekkasjer

Trekk til skruene på eksosmanifolden med angitt tiltrekkingsmoment

Inspiser drivstoffrør og tilkoblinger

Inspiser fjæring foran

Inspiser bakre fjæring (inkludert stoppreimene og glideskoene)

Inspiser parallelstagender og innretting av skiene

Juster retning av nærlys

**Hver 6000 km (4000 miles) eller før sesongstart (det som inntreffer først)**

Skift motorolje og oljefilter

**Hvert 2. år eller 6000 km (4000 miles) (det som kommer først)**

Bytt bremsevæske

Skift kjedekassens olje (hvis utstyrt)

Bytt girolje (hvis utstyrt)

**Hvert 3. år eller 10 000 km (6000 miles) (det som kommer først)**

Bytt tennplugger

Bytt turbo eksospakning (på aktuelle modeller)

**Hvert 5. år**

Bytt kjølevæske

Bytt filter for utløp fra drivstoffpumpe

---

## VEDLIKEHOLDPROSEDYRER

Denne seksjonen inkluderer instruksjoner for grunnleggende vedlikeholdsprosedyrer.

 **ADVARSEL**

Slå av motoren, ta av nødstoppsnoren hette, og følg disse vedlikeholdsprosedyrene når du utfører vedlikehold. Hvis du ikke følger prosedyrene nøye, kan du bli skadet av varme deler, bevegelige deler, elektrisitet, kjemikalier eller andre farer.

 **ADVARSEL**

Hvis det blir nødvendig å ta bort en sperreanordning (for eksempel låsetapper, selvlåsende fester osv.) når du utfører demontering/montering, må du alltid bytte ut med en ny.

### Kjølevæske

 **ADVARSEL**

Ikke åpne lokket på kjølevæsketanken mens motoren er varm.

#### *Kontroll av kjølevæsknivå på motor*

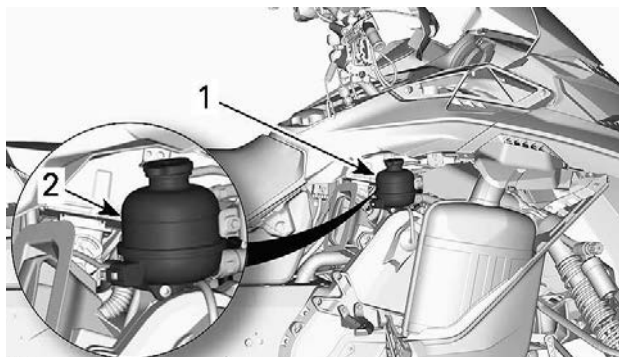
Åpne høyre sidepanel, se *Karosseri og sete*.

Kontrollere kjølevæsknivået ved romtemperatur. Væsken skal være på linjen for kaldt nivå på kjølevæsketanken.

#### **MERK:**

Hvis du kontrollerer nivået ved lav temperatur, kan det være litt lavere enn merket.

Hvis du trenger mer kjølevæske, eller hvis hele systemet må fylles opp, kontakter du en autorisert BRP-snøscooterforhandler, et autorisert verksted eller en annen kompetent person.



1. Kjølevæskebeholder
2. KALD linje

### Anbefalt motorkjølevæske

#### ANBEFALT KJØLEVESKE

XPS forhåndsblandet kjølevæske for lang levetid

**HVIS DEN ANBEFALTE XPS-KJØLEVÆSKEN IKKE ER TILGJENGELIG**

Destillert vann og kjølevæskeoppløsning (50 % destillert vann, 50 % kjølevæske)

#### MERKNAD

**Bruk alltid etylenglykolbasert frostvæske som inneholder korrosjonshindrende midler spesielt beregnet for forbrenningsmotorer av aluminium.**

## Motorolje

### Ekstra kalde forhold

En motor som brukes i omgivelser med  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}/-13\text{ }^{\circ}\text{F}$  og kaldere, krever intensivering av service- og vedlikeholdsplanen.

Alle forbrenningsmotorer som brukes med en så lav last og med relativt lave driftstemperaturer, samler opp en økt mengde kondens ved alle oppstarter/oppvarminger.



Da motoren ikke når driftstemperaturer før det er gått lengre tid, begynner oljen å bli sterkt utblandet med vann og gassrester (mer vanninnhold).

Motoren må oppnå driftstemperatur for å kunne fordampe kondensen fra oljen.

Hvis den daglige bruken (arbeids- eller fritidskjøresykluser) ligner det som nevnes nedenfor, anbefaler BRP på det sterkeste å skifte olje minst en gang i måneden.

Parametere for intensivering av service- og vedlikeholdsplanen.

- Motoren når ikke korrekt driftstemperatur under normal daglig bruk.
- Flere starter og stopper uten at den når normal driftstemperatur
- Korte tomgangsperioder
- Kjøresykluser med lave turtall over kortere distanser uten at den når normal driftstemperatur.

#### **MERK:**

BRP anbefaler på det sterkeste montering av en blokkvarmer for å hjelpe til med å varme opp væskene, dette bidrar også til forlenget levetid for oljen.

#### **Anbefalt olje**

Rotax®-motorer ble utviklet og godkjent med bruk av XPS™-olje. BRP anbefaler at du alltid bruker XPS-olje eller tilsvarende. Ikke tilfør noen tilsetningsstoffer til den anbefalte motoroljen. Det kan hende at skader som skyldes bruk av olje som ikke egner seg for motoren eller ved tilsetning av tilsetningsstoffer, ikke dekkes av den begrensede garantien fra BRP.

#### **XPS ANBEFALT motorolje**

4T 0W40 syntetisk olje

#### **HVIS DEN ANBEFALTE XPS-MOTOROLJEN IKKE ER TILGJENGELIG**

Bruk en 0W40 4-takts SAE syntetisk motorolje som tilfredsstillter eller overgår følgende bransjespesifikasjoner for smøremidler. Kontroller alltid API-servicedekal-sertifiseringen på oljebeholderen, den må inneholde minst indikert standard.

- API-klassifisering SM eller SN

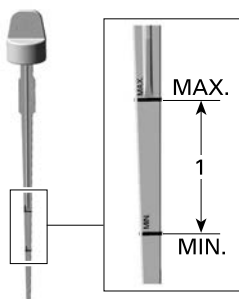
### Kontroll av oljenivå på motor

## MERKNAD

**Kontroller nivået før hver kjøring, og etterfyll ved behov. Ikke fyll for mye. Hvis motoren brukes med feil oljenivå, kan den få alvorlige skader. Tørk av eventuelt oljesøl.**

Plasser kjøretøyet på et jevnt underlag og gjør følgende for å kontrollere oljenivået:

1. Start motoren og la den gå til den når normal driftstemperatur. Motoren har normal driftstemperatur når bakre radiator blir varm, som er en indikasjon på at termostaten er åpen.
2. La motoren gå på tomgang i 30 sekunder eller mer.
3. Stopp motoren.
4. Åpne venstre sidepanel. Se *betjeningsorganer, instrumenter og utstyr*.
5. Ta av drivreimvernet. Se *Drivreimvern*.
6. Ta ut peilestaven fra påfyllingsrøret, og tørk den ren.
7. Sett peilestaven helt inn i påfyllingsrøret.
8. Ta ut peilestaven, og kontroller oljenivået. Oljenivået skal være mellom MIN- og MAX-merkene som vist. Fyll på om nødvendig.



1. Oljenivå mellom MIN- og MAX-merkene.

**⚠ FORSIKTIG**

Motoroljen kan bli meget varm.

**⚠ ADVARSEL**

Tørk av eventuelt oljesøl. Olje er meget brannfarlig når den er varm.

### Bytte motorolje

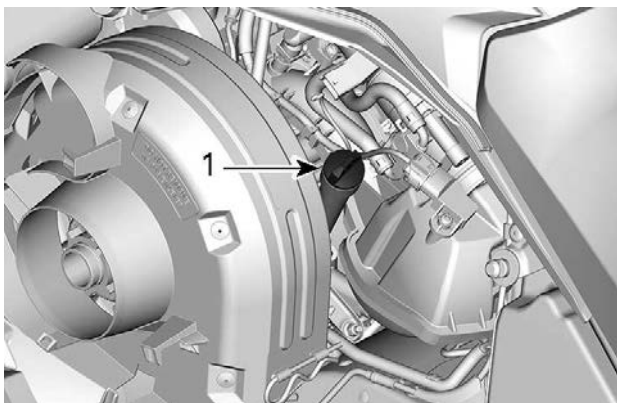
**⚠ FORSIKTIG**

Motoroljen kan være svært varm. Vent til motoroljen er varm.

**MERKNAD**

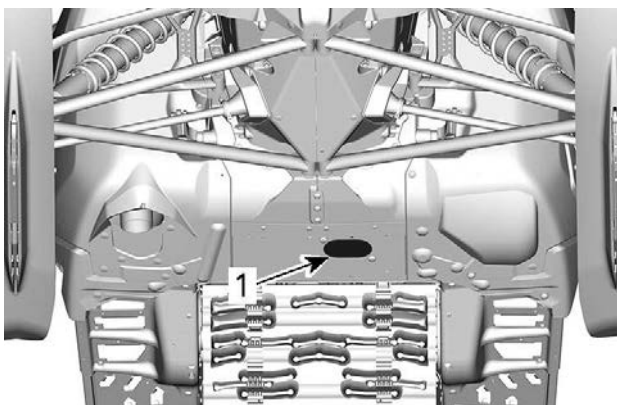
Motoroljen og oljefilteret må byttes samtidig.

1. Bring motoren til normal driftstemperatur.
2. Plasser kjøretøyet på et jevnt underlag.
3. Ta av sidepanelet på venstre side.
4. Ta ut oljepeilepinnen.

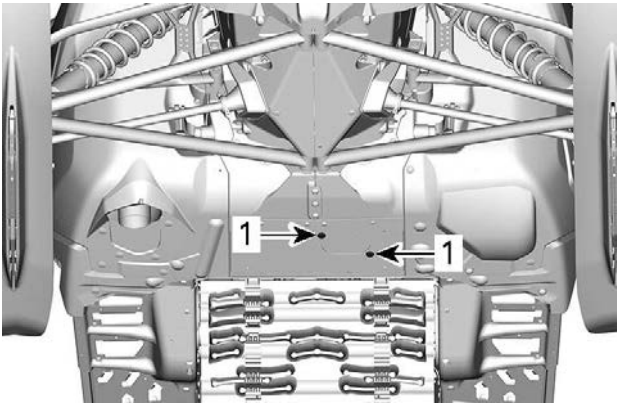


**VENSTRE SIDE AV KJØRETØYET**

1. Peilestav for oljetank
5. Fjern oljefilteret iht. prosedyren i denne delen.
6. Finn avtappingspluggen under snøscooteren:

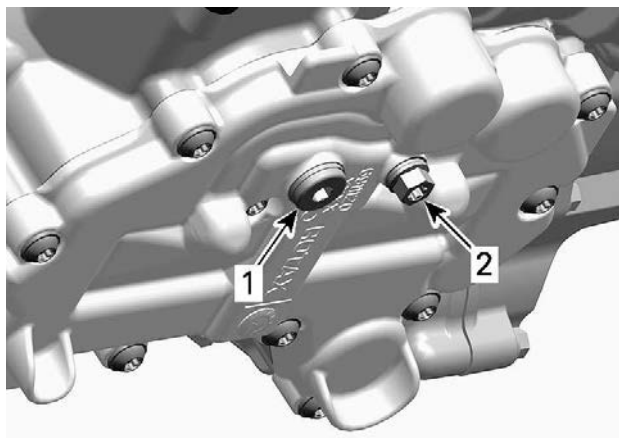


1. Tilgangsdeksel for avtappingspluggen



### **DREI TILGANGSDEKSLET**

1. *Festeskruer*
  1. Ta ut én festeskrue for tilgangsdeksel, og løsne den andre.
  2. Drei tilgangsdekslet for å avdekke åpningen i bunnpannen.
7. Rengjør tappepluggområdet.
8. Plasser en oppsamlingsbeholder under bunnpanneåpningen.
9. Ta ut motoravtappingspluggene i rekkefølgen nedenfor.

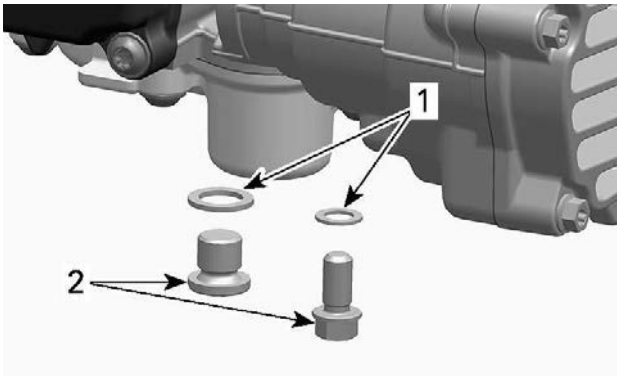


**UNDER MOTOREN**

1. Hovedavtappingsplugg
2. Sekundær avtappingsplugg
1. Hovedavtappingsplugg.
2. Sekundær avtappingsplugg.
10. Tapp av all oljen.
11. Sett inn **NYE** tetningsskiver og på oljeavtappingspluggene.

**MERKNAD**

Bruk aldri en tetningsskive mer enn én gang. Skift alltid ut med nye.



1. Tetningsskive
2. Oljetappeplugg
12. Sett inn avtappingspluggene, og stram til i henhold til spesifikasjonen.

<b>tiltrekkingsmoment</b>	
Dreneringsplugg	$20 \pm 2 \text{ Nm}$ ( $15 \pm 1,5 \text{ lbf-ft}$ )

13. Sett inn et nytt *oljefilter* iht. prosedyren i denne delen.
14. Fyll på oljetanken til riktig nivå med anbefalt olje.

<b>Omtrentlig motoroljekapasitet (med filter)</b>	
600 ACE	2,1 l (2,22 qt(liq.,US))
900 ACE 900 ACE Turbo	3,3 l (3,5 qt(liq.,US))

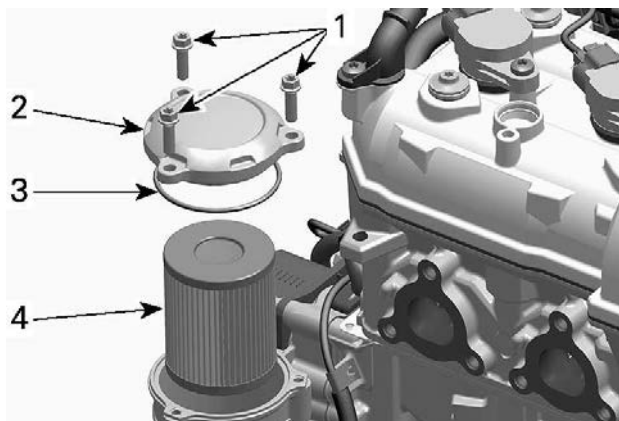
15. Sett på plass oljepeilestaven, og trekk til skikkelig.
16. Start motoren, og la den gå på tomgang i noen minutter.
17. Kontroller at det ikke er lekkasjer.
18. Stopp motoren, og kontroller oljenivået slik det er forklart i denne delen. Fyll på hvis nødvendig.
19. Avhend olje og filter i henhold til lokale miljøforskrifter.

## Motoroljefilter

### Skifte motoroljefilter

#### Ta av oljefilteret

1. Ta av sidepanelet på høyre side.
2. Rengjør oljefilteret.
3. Ta av:
  - Skruer til oljefilterdekselet
  - Oljefilterdekslet med O-ring
  - Oljefilter.



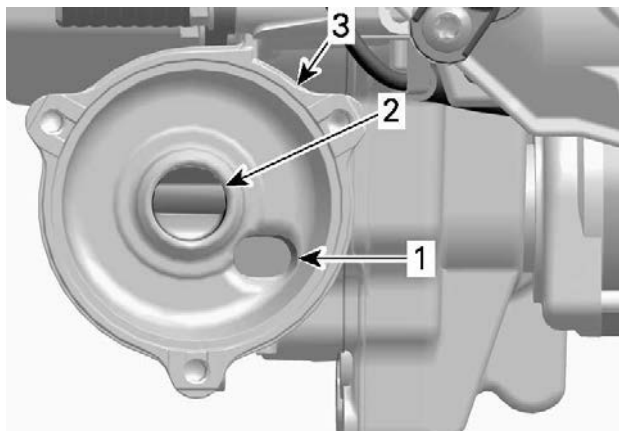
1. Skruer til oljefilterdekselet
2. Oljefilterdeksel
3. O-ring
4. Oljefilter

4. Avhend filteret i henhold til lokale miljøbestemmelser og -forordninger.

#### Montere oljefilteret

1. Kontroller om det er smuss eller annen forurensning i innløps- og utløpsområdet for oljefilteret inne i oljefilterbeholderen (integert del av magnetdeksel).





1. Område for oljeinnløp fra oljetrykkpumpen
2. Område for oljeutløp til motorens smøresystem
3. Oljefilterbeholder
2. Monter en **NY** O-ring på oljefilterdekslet.
2. Monter det nye filteret i dekslet.
4. Smør filterpakningen, og dekk O-ringen med olje.



1. Smør med motorolje

## MERKNAD

Vær nøye slik at du unngår at O-ringen kommer i klem når filteret og dekslet installeres.

5. Sett på oljefilterdekslet.
6. Stram til skruene på oljefilterdekslet i henhold til spesifikasjonen.

STRAMMINGSMOMENT	
Skruer til oljefilterdekslet	10 ± 1 Nm (89 ± 9 lbf-in)

7. Tørk av eventuelt oljesøl på motoren.

## Eksosystem

### *Kontroll av eksosystem*

Utblåsningsrøret på eksospotten må sentreres med utløpshullet i bunnpannen. Eksosystemet må være fritt for rust eller lekkasje. Kontroller at alle deler er sikkert på plass.

Kontroller tilstanden til festefjærene og varmeskjoldene, og bytt om nødvendig.

Eksosystemet er laget for å redusere støy og forbedre motorens totale ytelse. Endringer kan være brudd på lokale lover.

## MERKNAD

**Hvis en komponent i eksosystemet fjernes, endres eller skades, kan omfattende motorskade være resultatet.**

## Tennplugger

Kontroll eller bytte av tennplugger kan gjøres av en autorisert BRP-snøscooterforhandler, et autorisert verksted eller en annen kompetent person. Kontroll eller bytte av tennplugger krever teknisk fagkunnskap. Selv om det ikke er påkrevd, anbefales det at en autorisert BRP-snøscooterforhandler utfører kontroll og bytte av tennplugger

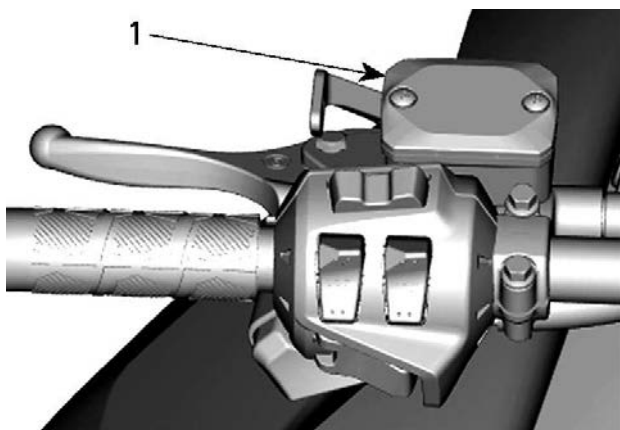
## Bremsevæske

### *Kontroll av bremsevæsknivå*

## MERKNAD

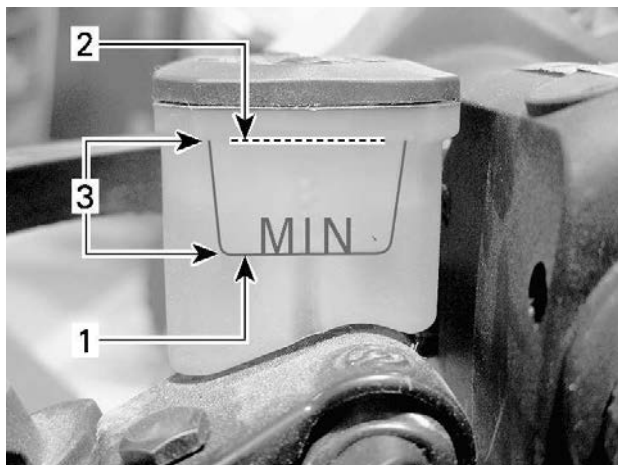
**Kjøretøyet må stå på et plant underlag før du kontrollerer væsknivåer.**

Kontroller om nivået på bremsevæsken (DOT 4) i beholderen er riktig. Fyll på væske (DOT 4) etter behov.



**TYPISK**

1. *Bremsevæskebeholder*



**TYPISK**

1. Minimum
2. Maks
3. Bruksområde

**⚠ FORSIKTIG**

Unngå å få bremsevæske på huden eller i øynene – den kan gi alvorlige forbrenninger. Vask grundig hvis den kommer i kontakt med huden. Ved kontakt med øynene må øynene straks skylles med store mengder vann i minst 10 minutter. Kontakt deretter umiddelbart lege.

**Anbefalt væske**

Bruk kun DOT 4-bremsevæske fra en uåpnet beholder. En åpnet beholder kan inneholde forurensning eller kan ha absorbert fuktighet fra luften.

**⚠ ADVARSEL**

Bruk kun DOT 4-bremsevæske fra en uåpnet beholder. Unngå alvorlige skader på bremsesystemet ved å ikke bruke andre væsker enn den anbefalte. Bland heller ikke ulike væsker ved påfylling.

**MERKNAD**

Bremsevæske kan skade lakkerte deler og plastdeler. Vær forsiktig. Skyll grundig ved eventuelt søl av væske.

**Girkasseolje****Anbefalt girkasseolje**

**ANBEFALT XPS-kjedekasseolje**

XPS™ Synchronesh syntetisk girolje

**HVIS DEN ANBEFALTE XPS-OLJEN IKKE ER  
TILGJENGELIG**

Bruk en 75W140 girolje som er i overensstemmelse med API GL-5 spesifikasjon

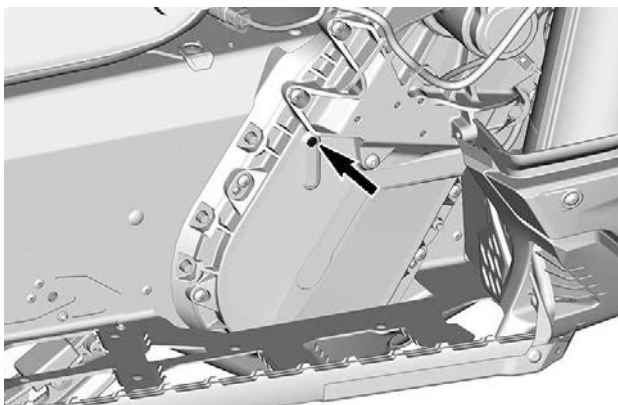
**MERKNAD**

Girkassen på dette kjøretøyet har blitt utviklet og validert for bruk av XPS Synchronesh syntetisk girolje. BRP anbefaler bruk av sin Synchronesh syntetiske girolje til enhver tid. Skader som skyldes bruk av olje som ikke egner seg for girkassen, dekkes ikke av den begrensede garantien fra BRP.

**Oljenivå på girkasse**

Med kjøretøyet på et jevnt underlag kontrollerer du oljenivået ved å ta ut kontrollpluggen på venstre side av girkassen.

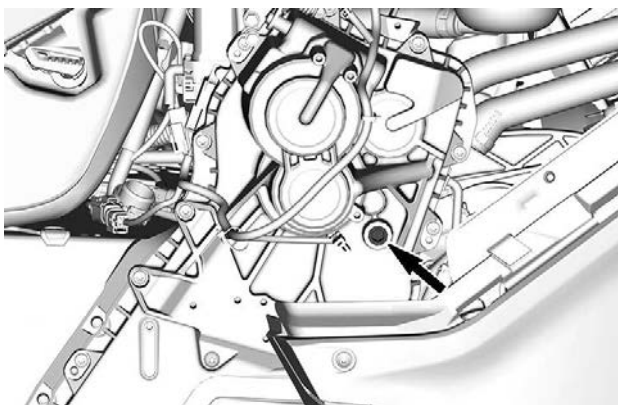
Oljenivået må nå det gjengede hullets nedre kant.



### **KONTROLLER PLUGG**

Slik fyller du på olje:

1. Fjern påfyllingspluggen.



### **FYLLINGSPLUGG**

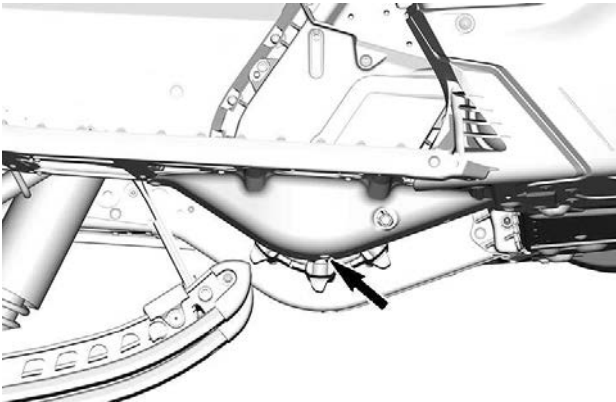
2. Tøm anbefalt olje i girkassen gjennom påfyllingshullet til oljen kommer ut gjennom hullet for kontrollpluggen.
3. Sett på plass kontroll- og påfyllingspluggen, og stram til i henhold til spesifikasjonene.

STRAMMINGSMOMENT	
Kontroller plugg	$6 \pm 1$ Nm ( $53 \pm 9$ lbf-in)
Fyllingsplugg	$8 \pm 1$ Nm ( $71 \pm 9$ lbf-in)

### Skifte girolje

### Tappe girolje

1. Plasser kjøretøyet på en flat overflate.
2. Plasser en oppsamlingsbeholder under girets tappeplugg.
3. Ta av oljepåfyllingslokket.
4. Ta ut CVT-tappepluggen som er plassert på bakre del av CVT-dekslet.



5. Vent til all oljen er rent ut av girkassen.
6. Sett inn avtappingspluggen, og stram til i henhold til spesifikasjonen.

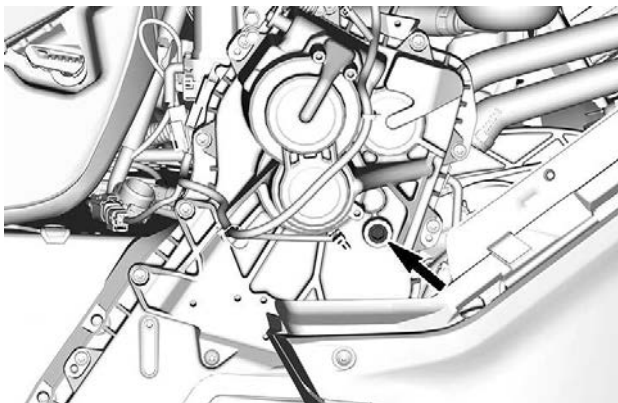
Strammingsmoment	
Avtappingsplugg for girkassen	$6 \pm 1$ Nm ( $53 \pm 9$ lbf-in)

## Skifte girolje

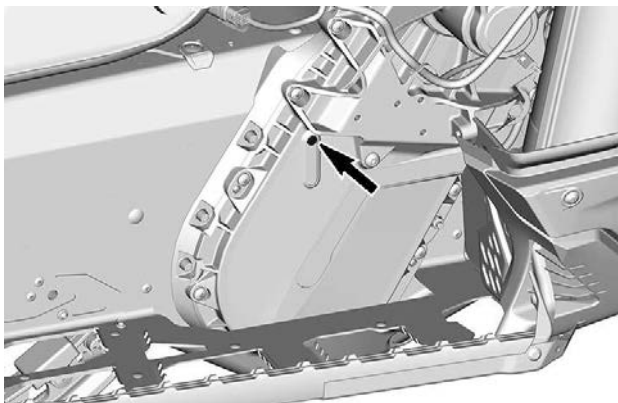
### MERK:

Kjøretøyet må stå på et jevnt underlag.

1. Fjern påfyllingspluggen.
2. Ta ut kontrollpluggen.



**FYLLINGSPLUGG**



**KONTROLLER PLUGG**



3. Hell anbefalt olje på girkassen gjennom fyllhullet.

**MERK:**

Oljenivået er korrekt når det kommer olje ut gjennom åpningen i kontrollpluggen.

4. Sett på plass kontrollpluggen, og stram til i henhold til spesifikasjonen.

tiltrekkingsmoment	
Kontrollplugg for oljenivå	6 ± 1 Nm (53 ± 9 lbf-in)

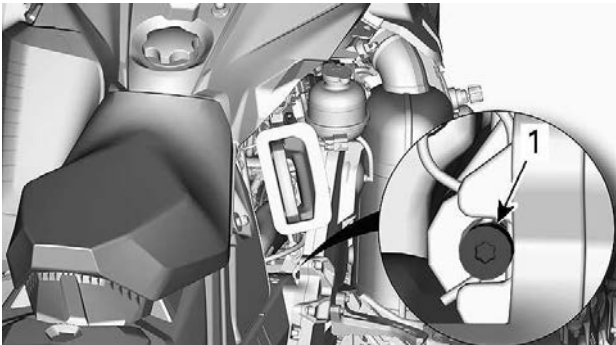
## Drivkjede

### *Tilgang til kjedekasse*

Åpne høyre sidepanel, se *Utstyr*.

### *Justering av drivkjede*

Skru strammeren FORSIKTIG med klokken med Torx-enden av forlengeren for den drevne reimskiven for å fjerne slark.



### **TYPISK**

Ikke bruk kraft til å tvinge strammeren inn.

**MERK:**

Fjern ikke splinten.

## MERKNAD

Hvis drivkjedet strammes for mye, kan det føre til alvorlig skade på komponentene i kjedekassen.

### Drivreim

#### *Inspisere drivreim*

Ta av drivreimvernet. Se prosedyren under *Utstyr*.

Kontroller om det er sprekker, frynser eller unormal slitasje (ujevn slitasje, slitasje på én side, manglende knaster, sprukket konstruksjon). Hvis du finner unormal slitasje, skyldes dette sannsynligvis at variatorene er feil justert, for høyt turtall på frossen mark, raske oppstarter uten oppvarmingsperiode, rust eller grad på kanten av skiven, olje på beltet eller skjev reservereim. Kontakt en autorisert BRP-snøscooter-forhandler.

#### *Bytte drivreim*

### Fjerning av drivreim

1. Ta av nødstoppsnorenns hette fra motorstoppbryteren.
2. Ta av drivreimvernet. Se *Betjeningsorganer, instrumenter og utstyr*.
3. Sett inn den medfølgende forlengeren for den drevne reimskiven i det gjengede hullet på justeringsnavet, som vist.



### **TYPEBILDE – FORLENGER FOR DRIVREIMSKIVE MONTERT PÅ JUSTERINGSNAV**

4. Åpne sekundærvariatoren ved å skru inn verktøyet.
5. Ta av drivreimen ved å skyve den over den øvre kanten på den drevne reimskiven og deretter over drivreimskiven.

### **Installering av drivreim**

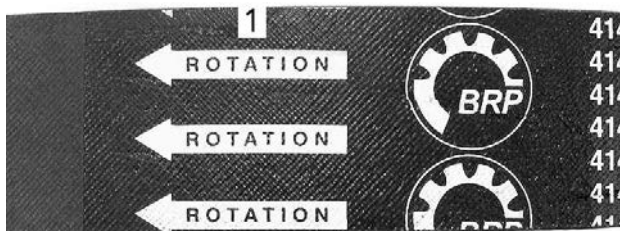
1. Åpne om nødvendig sekundærvariatoren. Se *Ta av drivreim* ovenfor.
2. Skyv reimen over drivreimskiven og deretter over sekundærvariatoren.

### **MERKNAD**

**Ikke tving eller bruk verktøy til å tvinge reimen på plass, da det kan føre til kutt eller brudd på trådene i reimen.**

### **MERK:**

Maksimal levetid på drivreimen oppnås når reimen monteres med pile-  
ne i rotasjonsretning.



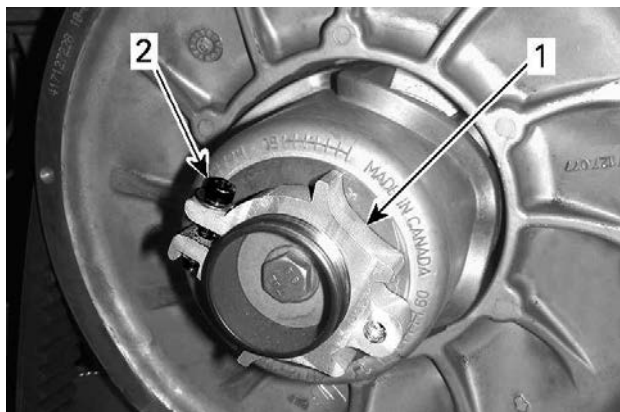
1. Skal peke i rotasjonsretningen
3. Skru ut og ta av forlengeren for sekundærvariatoren fra reimskiven.
4. Drei sekundærvariatoren flere ganger for å plassere reimen riktig mellom skivene.
5. En justering vil være nødvendig for å få riktig belte høyde hvis et nytt belte ble montert. Se *justere drivreimens høyde* nedenfor.
6. Monter drivreimvernet. Se *Betjeningsorganer, instrumenter og utstyr*.
7. Lukk sidepanelet. Se *Betjeningsorganer, instrumenter og utstyr*.

### ***Justere drivreimens høyde***

Drivreimens høyde må kontrolleres hver gang det monteres en ny drivreim, som en del av kontrollen før kjøring.

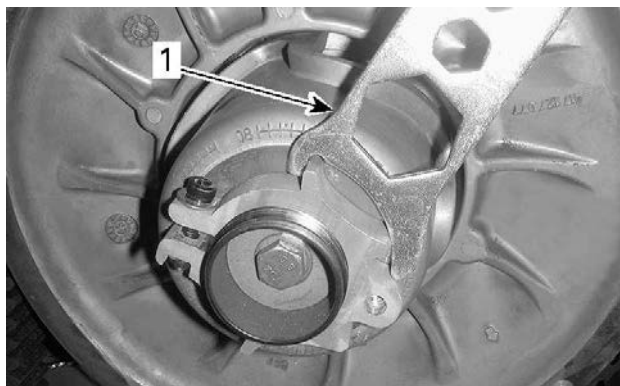
Slik justerer du drivreimens høyde:

1. Ta av nødstoppsnoren hette fra motorstoppbryteren.
2. Ta av drivreimvernet.
3. Løsne klemmebolten.



1. Justeringsnav
2. Klemmebolt

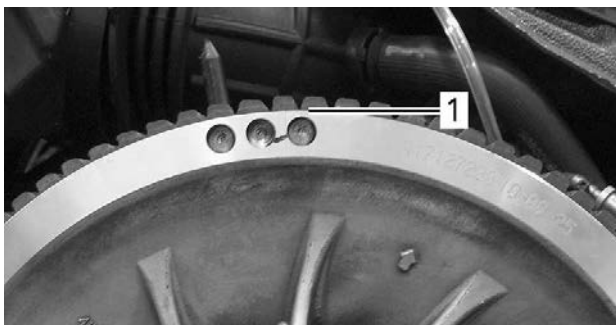
4. Bruk det medfølgende verktøyet for justering av fjæring til å dreie ringen en 1/4 omdreining om gangen, og roter deretter den drevede reimskiven slik at drivreimen setter seg riktig mellom skivene.



1. Verktøy for justering av fjæring

**MERK:**  
Justeringskruen er venstregjenget.

Gjenta trinn 4 til den laveste delen av knastene på den ytre overflaten på drivreimen kommer jevnt med kanten på den drevne reimskiven.



**TYPEBILDE – FORHÅNDSINNSTILLING**

1. Den nederste delen av tennene i kant med den eksterne overflaten til drivreimen

**MERK:**

Drei ringen mot klokken for å senke drivreimen i reimskiven. Drei ringen med klokken for å heve drivreimen i reimskiven.

5. Trekk til klemmebolten fast. Trekk om mulig til med angitt tiltrekingsmoment med en momentnøkkel.

STRAMMINGSMOMENT	
Klemmebolt	5,5 ± 0,5 Nm (49 ± 4 lbf-in)

**TYPISK**

1. Klemmebolt

6. Sett på drivreimvernet.
7. Monter sidepanelet.

**MERK:**

Disse innstillingene er riktig som forhåndsjustering for de fleste modeller. I enkelte tilfeller kan kjøretøyet krype fremover når motoren startes, og det er en indikasjon på at drivreimen er for stram.

Hvis kjøretøyet kryper fremover, senker du drivreimhøyden i forhold til forhåndsinnstillingen. Gjenta prosedyren til kjøretøyet står stille.

**Reversaktivering****MERK:**

Det kan hende revers ikke aktiveres hvis reimen kommer for høyt i den drevne reimskiven. Hvis aktivering av revers ikke fungerer riktig, må du sørge for at drivreimen justeres riktig. Juster drivreimen lavere i den drevne reimskiven hvis det er nødvendig.

## Belte

### Beltets tilstand

#### ADVARSEL

**Ta av nødstoppsnorenns hette fra motorstoppbryteren før du utfører vedlikehold eller justeringen, hvis ikke noe annet er spesifisert. Kjøretøyet må være parkert på et sikkert sted borte fra sporet.**

Ta av nødstoppsnorenns hette fra motorstoppbryteren.

Løft bakenden av snøscooteren fra bakken og støtt den med et bredt mekanisk snøscooterstativ med avbøyingspanel. Mens motoren er av roterer du beltet med hendene og kontrollerer tilstanden. Hvis det er slitt eller skadet eller hvis fibrene vises, eller hvis du oppdager manglende eller defekte innlegg eller førere, kontakter du en autorisert BRP snøscooter-forhandler.

### *Snøscootere utstyrt med friksjonsforbedrende produkter*

Hvis snøscooteren er utstyrt med et BRP-godkjent belte med pigger, FORTSETTER DU MED EN VISUELL KONTROLL AV BELTET FØR HVER GANG DU BRUKER DET.

Se etter skader som:

- hull i beltet
- rifter i beltet (spesielt rundt friksjonshull på belter med pigger)
- mønsterknaster som er brutt av eller slitt av slik at deler av stengene avdekkes
- lagdeling av gummien
- skadede stenger
- avbrutte pigger (på belter med pigger)
- bøyde pigger (på belter med pigger)
- manglende pigger
- pigger som er revet av beltet
- manglende beltefører(e)
- forsikre deg også om at piggmutrene er trukket til med anbefalt dreiemoment

På godkjente belter med pigger må ødelagte eller manglende pigger byttes ut med en gang. Hvis beltet viser tegn til slitasje, må det skiftes ut med en gang. Spør forhandleren hvis du er i tvil.

#### ADVARSEL

**Kjøring med skadet belte eller pigger kan føre til at du mister kontrollen over snøscooteren.**



For fullstendig informasjon om friksjonsforbedrende produkter, se **FRIKSJONSFORBEDRENDE PRODUKTER** under **INFORMASJON OM SIKKERHET** i begynnelsen av denne håndboken.

### **Beltets stramming og justering**

#### **MERK:**

Beltets stramming og justering henger sammen. Ikke juster bare én av dem.

#### **ADVARSEL**

**Slik unngår du alvorlige skader på personer i nærheten av snøscooteren:**

- Stå **ALDRI** bak eller i nærheten av et belte som går rundt.
- Bruk alltid et bredt snøscooterstativ med avbøyingspanel til snøscooteren hvis det blir nødvendig å rotere beltet.
- Når beltet er løftet fra bakken, må det alltid kjøres med lavest mulig hastighet.

Sentrifugalkraften kan føre til at grus, ødelagte eller løse pigger, biter av et istykkerrevet belte eller helt løsrevet belte blir kastet voldsomt bakover ut av tunnelen med stor kraft, noe som kan føre til at du mister et bein eller får andre alvorlige skader.

### **Kontroll av beltestramming**

#### **MERK:**


Kjør snøscooteren i snø i 15 til 20 minutter før du justerer strammingen på beltet.

1. Ta av nødstoppsnorenens hette fra motorstoppbryteren.
2. Løft opp bakenden av kjøretøyet, og støtt slik at det kommer klar av bakken.

#### **FORSIKTIG**

**Bruk riktige løfteteknikker, og pass på å bruke føttene til å løfte. Ikke forsøk å løfte bakenden av kjøretøyet hvis det er for tungt for deg.**

3. La fjæringen bak ha fullt utslag.
4. Forbered spenningsmåleren.

Serviceverktøy	
Spenningsmåler (P/N 414 348 200)	

1. Plasser O-ringene i henhold til *belteutslag* for det aktuelle kjøretøyet i tabellen *Tekniske spesifikasjoner*.



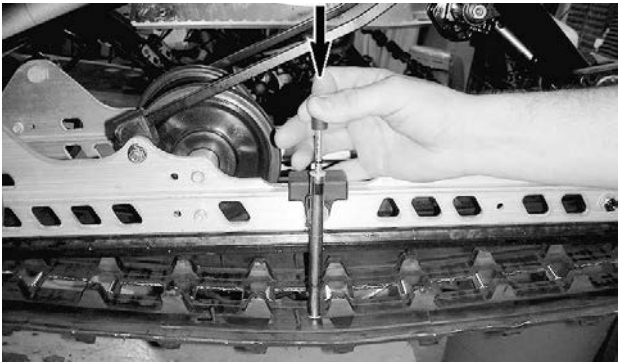
1. Nedre O-ring

2. Plasser den øvre O-ringene på 0 kgf (0 lbf).

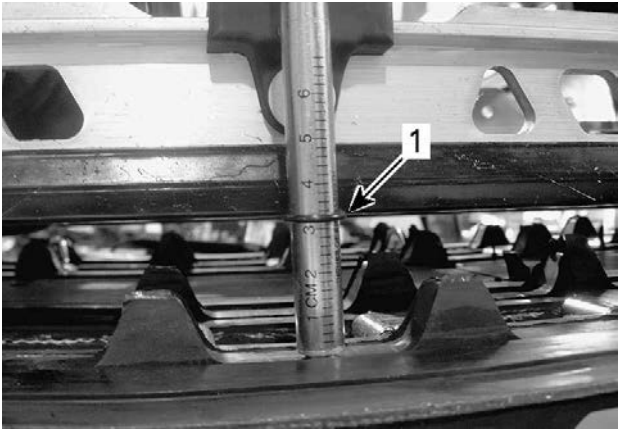


1. Øvre O-ring

5. Plasser spenningsmåleren på beltet halvveis mellom mellomhjulene foran og bak.
6. Skyv spenningsmåleren nedover til den nedre O-ring (utslag angitt tidligere) justeres i forhold til nedre del av glideskoen.



TYPISK



TYPISK

1. Utslags-O-ring justert i forhold til glidesko

7. Les av belastningen som registreres av den øvre O-ring på spenningsmåleren.



### TYPEBILDE – AVLESNING AV BELASTNING

1. Øvre O-ring
8. Avlesningen av belastningen må være i henhold til belteutslaget i tabellen *Tekniske spesifikasjoner*.
9. Juster beltestrammingen hvis belastningen ikke er i henhold til spesifikasjonene. Se *Justering av beltestramming*.

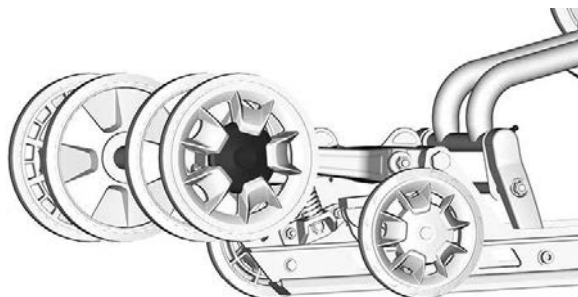
### Justering av beltestramming

1. Ta av nødstoppsnoren's hette fra motorstoppbryteren.
2. Løft opp bakenden av kjøretøyet, og støtt slik at det kommer klar av bakken.

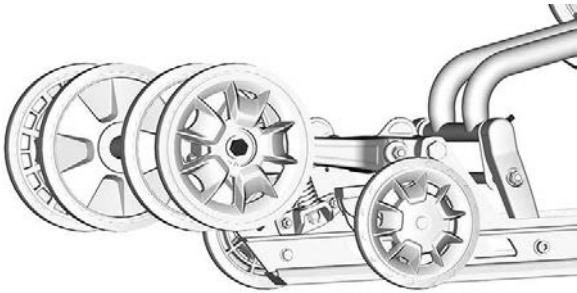
 **FORSIKTIG**

**Bruk riktige løfteteknikker, og pass på å bruke føttene til å løfte. Ikke forsøk å løfte bakenden av kjøretøyet hvis det er for tungt for deg.**

3. La fjæringen bak ha fullt utslag.
4. Ta av hjuldekslene.

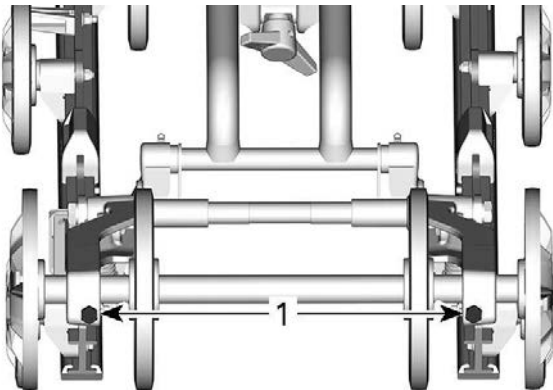


5. Løsne holdeskruen på bakre mellomhjul.



6. Trekk til eller løsne begge justeringsskruene for å øke eller redusere beltestrammingen.

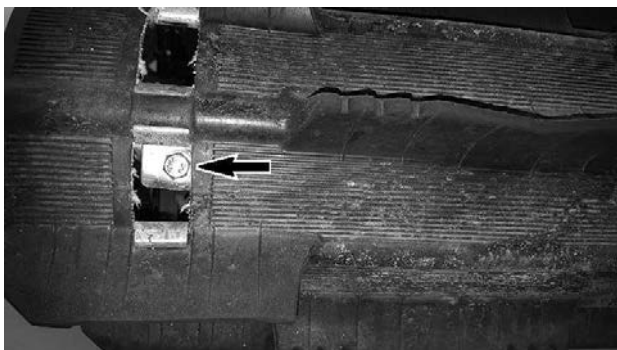
### 59 Ranger Alpine



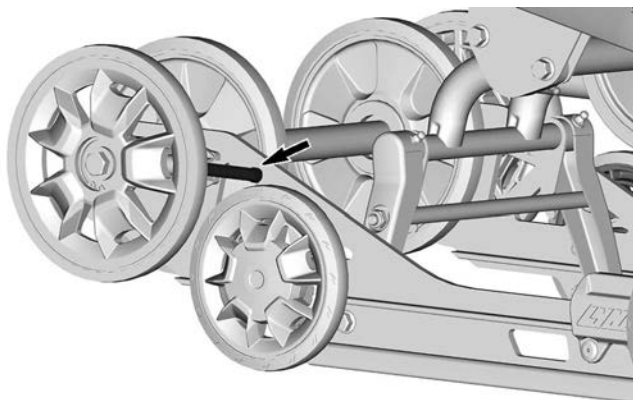
#### 1. Justeringsskruer

#### **MERK:**

Det kan være nødvendig å rotere sekundærvariatoren for å få tilgang til justeringsskruen.



**69 Ranger Alpine**



**SKRUE PÅ HØYRE SIDE VIST**

7. Kontakt en autorisert BRP-snøscooter-forhandler hvis det ikke er mulig å justere stramningen riktig.
8. Fest holdeskruene på bakre mellomhjul på nytt.

STRAMMINGSMOMENT	
Løpehjulskrue	$48 \pm 6$ Nm ( $35 \pm 4$ lbf-ft)

9. Kontroller justering av beltet som beskrevet ovenfor.

## Beltejustering

### ⚠ ADVARSEL

Før du kontrollere beltets justering må du kontrollere at beltet er fri for partikler som kan kastes ut når beltet roterer. Hold hender, verktøy, føtter og klær unna beltet. Løft alltid snøscooteren opp på et bredt stativ med avbøyingspanel. Kontroller at ingen står i nærheten av snøscooteren, spesielt bak beltet. Ikke roter beltet med stor hastighet.

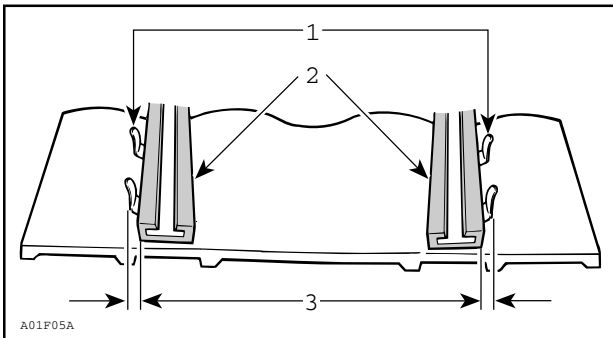
Sentrifugalkraften kan føre til at grus, skadede eller løse pigger, biter av et istykkerrevet belte eller helt løsrevet belte blir kastet voldsomt bakover ut av tunnelen med stor kraft.

1. Løft opp bakenden av kjøretøyet, og støtt slik at det kommer klar av bakken.

### ⚠ FORSIKTIG

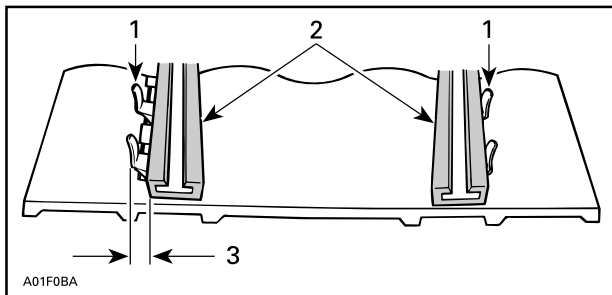
Bruk riktige løfteteknikker, og pass på å bruke føttene til å løfte. Ikke forsøk å løfte bakenden av kjøretøyet hvis det er for tungt for deg.

2. Start motoren, og akselerer litt slik at beltet beveger seg sakte. Dette må skje i løpet av kort tid (15 til 20 sekunder).
3. Kontroller at beltet er godt sentrert med samme avstand på begge sider mellom kantene av belteførerne og glijdeskoene.



1. Førere
2. Skyvesko
3. Samme avstand

4. Slik justerer du beltet riktig:



1. Førere
2. Skyvesko
3. Trekk til på denne siden

1. Stopp motoren.
2. Ta av nødstoppsnorens hette fra motorstoppbryteren.

**⚠ ADVARSEL**

Ta av nødstoppsnorens hette fra motorstoppbryteren før du utfører vedlikehold eller justeringen, hvis ikke noe annet er spesifisert. Kjøretøyet må være parkert på et sikkert sted borte fra sporet.

3. Løsne festemutteren på bakakselen.
4. Trekk til justeringsskruen på den siden der glideskoen har størst avstand til sporførerne.
5. Stram til festemutteren på bakakselen.

**⚠ ADVARSEL**

Stram til festebolten på hjulet skikkelig, ellers kan hjulet løsne og få beltet til å "låse" seg.

6. Start motoren, og roter beltet sakte for å kontrollere justeringen på nytt.
7. Stram til festemutteren på bakakselen i henhold til angitt tiltrekkingmoment.



STRAMMINGSMOMENT	
Bakre mellomhjulsruer (M8)	24,5 ± 3,5 Nm (18 ± 3 lbf-ft)
Bakre mellomhjulsruer (M10)	48 ± 6 Nm (35 ± 4 lbf-ft)

8. Plasser snøscooteren på bakken igjen.

## Oppheng

### *Tilstanden til fjæringen bak*

Kontroller visuelt alle komponenter i fjæringen inkludert glidesko, fjærer, hjul osv.

### **MERK:**

Ved normal kjøring vil snø fungere som smøring og kjølevæske på glideskoene. Omfattende kjøring på is eller snø med sand vil føre til at varmen absorberes og føre til raskere slitasje av glideskobelegget.

### *Tilstanden til stoppreimen for fjæringen*

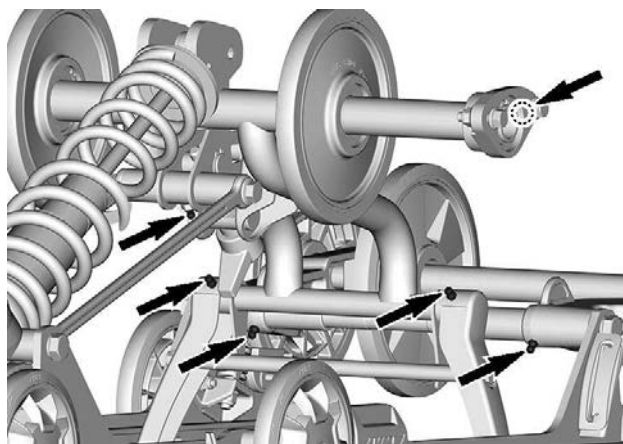
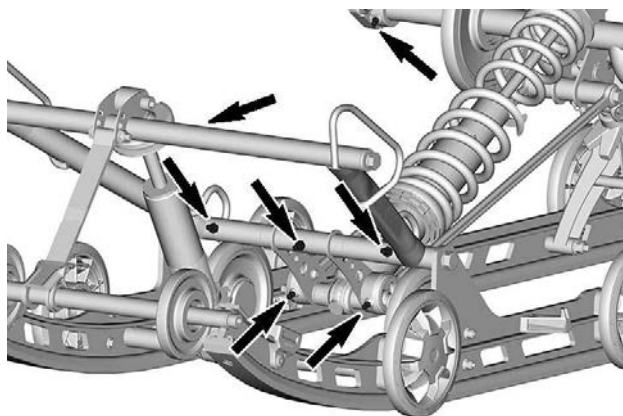
Kontroller om det er slitasje eller skader på stoppreimene og om bolter og muttere er trukket til. Hvis de er løse, kontrollerer du om hullene er deformert. Skift ut hvis det er nødvendig. Stram til mutteren i henhold til spesifikasjonen.

Strammingsmoment	
Stoppreamutter	10 ± 1 Nm (89 ± 9 lbf-in)

### *Smøring av fjæring*

Smør følgende fjæringstapper gjennom smøreniplene med fjærings-smøring. Se vedlikeholdsintervall under *Vedlikeholdsplan*.

Fett for oppheng
XPS Synthetic suspension grease



### **Tilstand styring og fjæring foran**

Kontroller visuelt om komponenter er trukket til på styringen og i fjæringen foran (styrearm, kontrollarm og koblinger, parallelstæg, kuleledd, skibolter, skiben osv.). Ved behov kontakter du en autoriseret BRP-snoscooter-forhandler.

## Ski

### *Slitasje og tilstand til ski og skinner*

Kontroller tilstanden til skiene og skikarbidskinnene. Hvis den er utslitt, kontakter du en autorisert BRP-snøscooter-forhandler.

#### **⚠ ADVARSEL**

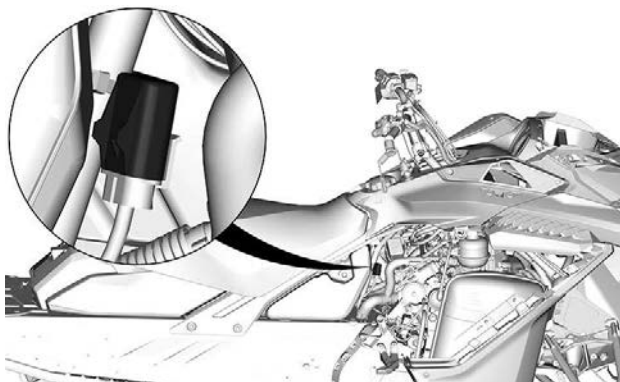
**Stor slitasje på ski og/eller skinner vil ha negativ innvirkning på kontrollen over snøscooteren.**

## Sikringer

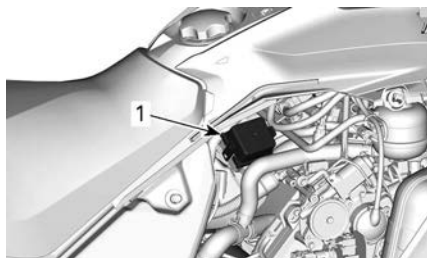
### *Tilgang til sikringselement*

Åpne høyre sidepanel. Se *Karosseri og sete*.

### *Plassering av sikringer*

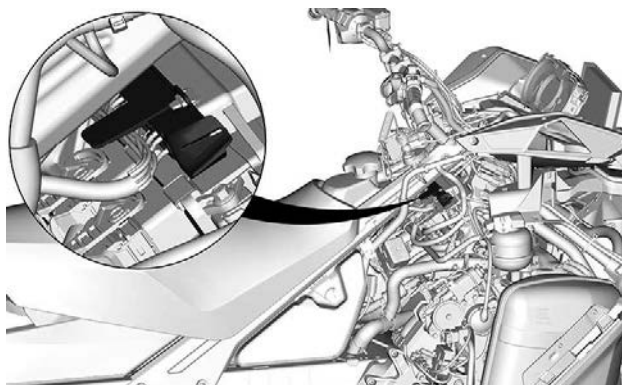


FA



**TYPISK**

1. Sikringselement



**RELÉBLOKK – UTSTYRSVHENGIG**

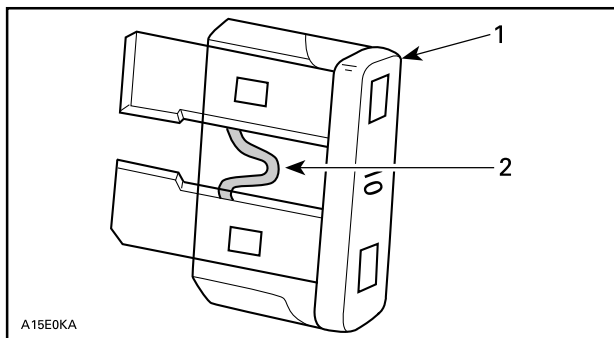
Fjern dekselet.

Se *Teknisk spesifikasjon* for identifisering av releer og sikringer.

**Kontrollere sikringer**

Kontroller tilstanden til sikringen, og bytt den om nødvendig.

Trekk ut sikringen for å fjerne den fra holderen. Kontroller om glødetråden har smeltet.



1. Sikring
2. Kontroller om den er smeltet

**⚠ ADVARSEL**

**Ikke bruk sikring med større kapasitet.**

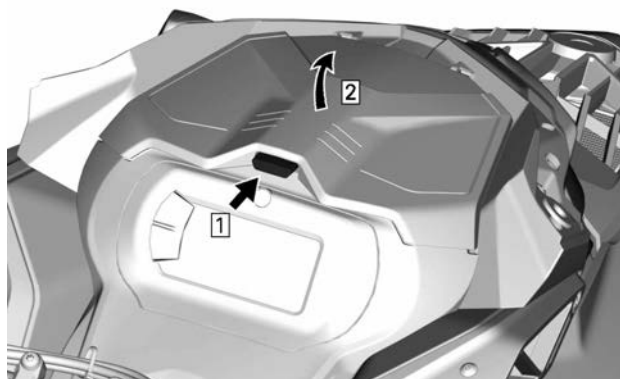
**⚠ ADVARSEL**

**Hvis sikringen har gått, må årsaken til feilen finnes og rettes før motoren startes på nytt. Kontakt en autorisert BRP-snøscooterforhandler for vedlikehold.**

## Frontlys

### *Bytte lyspære i frontlys*

1. Fjern vindskjermen.
2. Åpne oppbevaringsrommet.

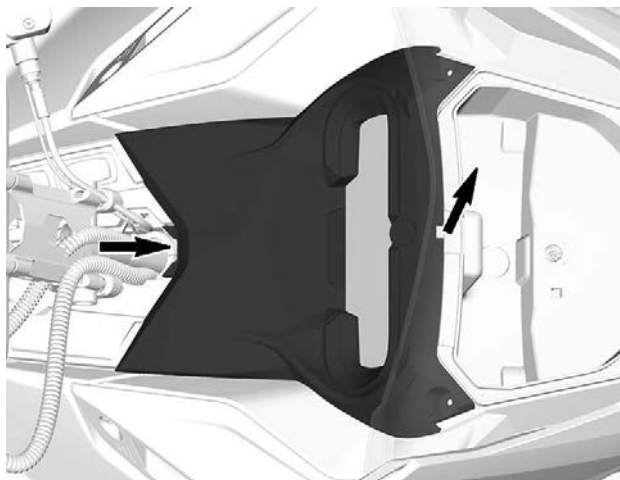


**TYPISK**

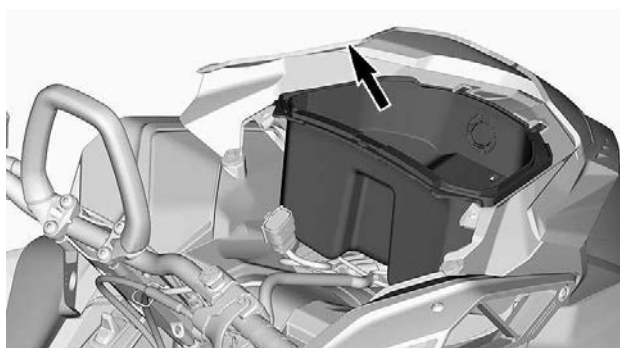
3. Fjern festeskruene for målerstøtten.



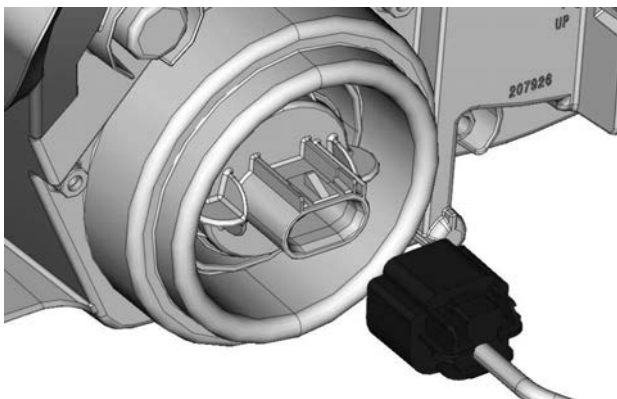
4. Løft fremsiden av målerstøtten, og skyv den fremover for å fjerne den.



5. Legg målerstøtten til side.
6. Ta av oppbevaringsrommet.



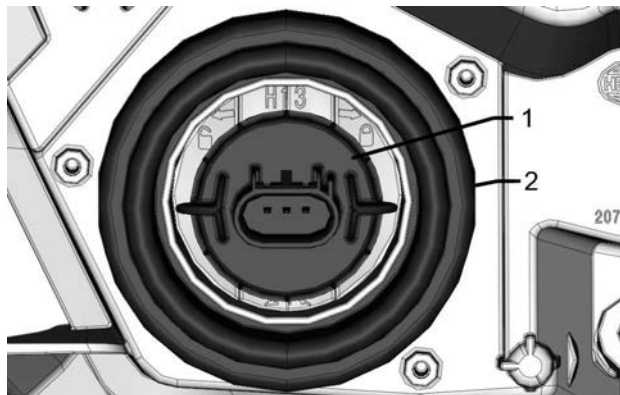
7. Kople fra 12 V-strømkontaktene ved fjerning (utstyrsavhengig).
8. Koble fra lyspærekontakten.



9. Løsne pæren ved å skru den mot klokken.
10. Trekk ut lyspæren.

**MERK:**

Sørg for at pæretetningen holder seg på plass.



1. Pære
2. Lyspæretetning



Sett på plass en ny pære i motsatt rekkefølge av instruksjonene for å fjerne den.

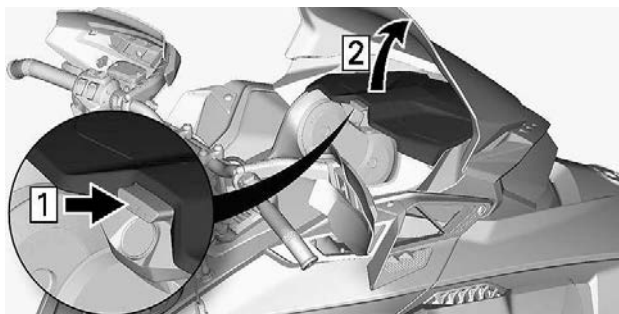
## MERKNAD

Berør aldri glasset på en halogenpære med fingrene. Det reduserer levetiden. Hvis du har berørt glasset, rengjør du det med isopropylalkohol, som ikke etterlater noen hinne på pæren.

Kontroller at frontlysene fungerer.

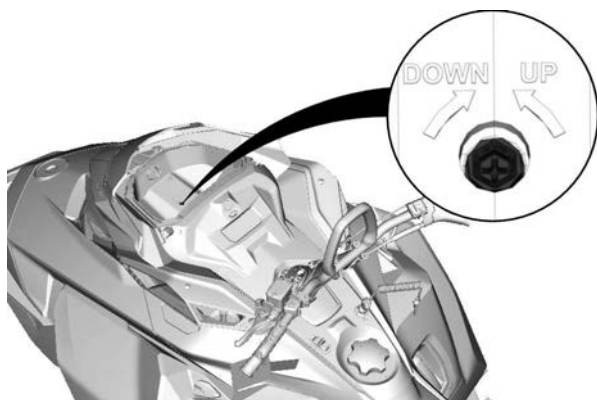
### Justering av frontlysene

Åpne oppbevaringsrommet.



### TYPISK

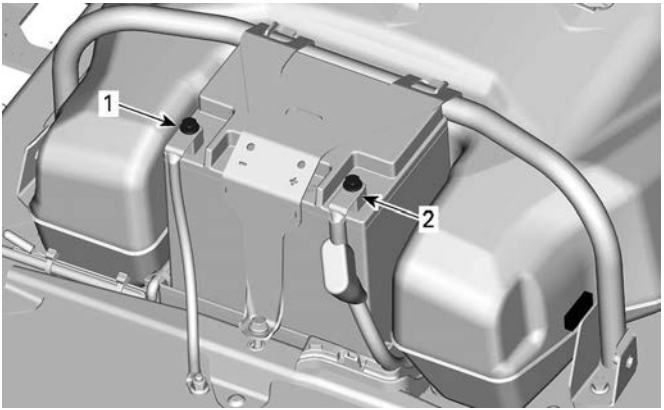
Skru justeringsskruen til ønsket frontlyshøyde.



## Batteri

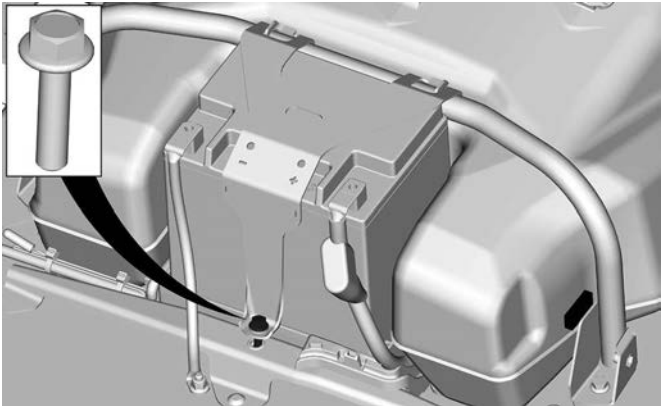
### *Fjerne batteriet*

1. Ta av det bakre oppbevaringsrommet. Se *Utstyr*.
2. Kople fra den negative kabelen først, og deretter den positive kabelen.



1. *Negativ terminal*
2. *Positiv terminal*

3. Fjern batteriets festebrakett.



4. Fjern batteriet.

### **Montere batteriet**

Monteringen skjer i omvendt rekkefølge av fjerningsprosedyren. Ta imidlertid hensyn til følgende detaljer.

<b>STRAMMINGSMOMENT</b>	
Batteripoler (positiv og negativ)	10 ± 2 Nm (89 ± 18 lbf-in)
Batteriets festebrakett	7 ± 1 Nm (63 ± 9 lbf-in)

# STELL AV KJØRETØYET

## Stell etter bruk

Fjern snø og is fra den bakre fjæringen, beltet, fjæringen foran, styremekanismen og skiene.

### ADVARSEL

Pass på at D.E.S.S.-nøkkelen er fjernet fra D.E.S.S.-stolpen når du skal stå foran snøscooteren eller være nær beltet eller komponenter i opphenget bak.

Dekk alltid over snøscooteren når du forlater den ute over natten eller i lengre perioder. Det vil beskytte den mot frost og snø og i tillegg hindre slitasjer.

## Rengjøring og beskyttelse

Vask snøscooteren med vann blandet med et mildt rengjøringsmiddel. Bruk kun mikrofiberkluter eller tilsvarende.

### MERKNAD

Bruk aldri høytrykksspyler til å vaske kjøretøyet. BRUK ALLTID LAVT TRYKK (for eksempel en hageslange).

### MERKNAD

Bruk aldri XPS Brake and Parts Cleaner eller noen petroleumsbaserte rengjøringsmidler på plastdeler.

### *Ikke-kompatible rengjøringsmidler*

materialtype	ikke-kompatible rengjøringsmidler
All plast, vinyl, lakkert stål og aluminium.	"BRAKE AND PARTS CLEANER" ELLER ET PETROLEUMSBASERT RENGJØRINGSPRODUKT

### *Kompatible rengjøringsmidler*

materialtype	rengjøringsprodukt
All plast, vinyl, lakkert stål og aluminium.	Såpevann XPS Spray Cleaner and Polish XPS All Purpose Cleaner

Hvis du vil ha mer informasjon om produktene, kan du besøke nettstedet for XPS-produkter på [www.xpslubricants.com](http://www.xpslubricants.com)

## OPPBEVARING

Om sommeren eller når snøscooteren ikke skal brukes i løpet av tre måneder eller mer, må den lagres på riktig måte.

Oppbevaring
Rengjør kjøretøyet
Tilsett stabiliseringsmiddel i drivstoffet i henhold til anbefalinger fra produsenten av produktet. Kjør motoren etter at produktet er tilsatt drivstoffet.
Smør motoren
Smør dreiepunktet på bremsehåndtaket
Smør fjæring bak
Lad batteriet hver måned for å holde det fulladet under lagring
Blokker eksosspotteutløp med kluter
Løft opp bakenden av kjøretøyet til beltet kommer klar av bakken. Ikke reduser beltestrammingen

### FORSIKTIG

Bruk egnede løfteverktøy eller få hjelp til å fordele belastningen. Hvis du ikke bruker et løfteverktøy, må du bruke riktige løfteknikker og passe på å bruke føttene til å løfte. Ikke forsøk å løfte bakenden av kjøretøyet hvis det er for tungt for deg.

### MERKNAD

Snøscooteren må lagres på et kjølig og tørt sted og dekkes med en presenning som ikke er gjennomsiktig, men gir ventilasjon. Det vil hindre at solstråler og smuss påvirker plastkomponenter og kjøretøyetets finish.

### MERKNAD

Drivstoffstabiliseringsmiddel bør fylles på før smøring av motoren for å beskytte forgasseren mot fernissavleiringer.

Denne siden er blank  
med hensikt

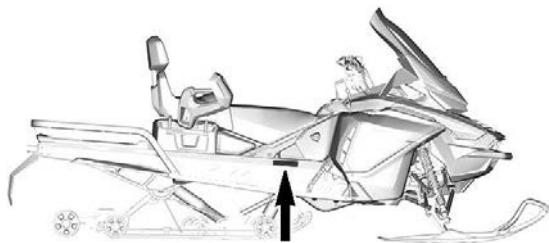


# **TEKNISK INFORMASJON**


# IDENTIFIKASJON AV KJØRETØYET

## Dekal med detaljer om kjøretøyet

Dekalen med detaljer om kjøretøyet befinner seg på høyre side av tunnelen.



### TYPISK

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS Inc. Dato <input type="text"/>	
VIN. / NIV. <input type="text"/>	
	Beskrivelse <input type="text"/> Type: SNØSCOOTER
516009002	
MONTERT I CANADA. / ASSEMBLED IN CANADA	

### KJØRETØY MONTERT I CANADA

	BRP FINLAND OY, ISOAAVANTIE 7, 96320 ROVANIEMI, FINLAND
	<input type="text"/>
	Type: SNØSCOOTER      PRODUSERT I FINLAND
	520001926_NO

### KJØRETØY MONTERT I FINLAND

## Identifikasjonsnumre

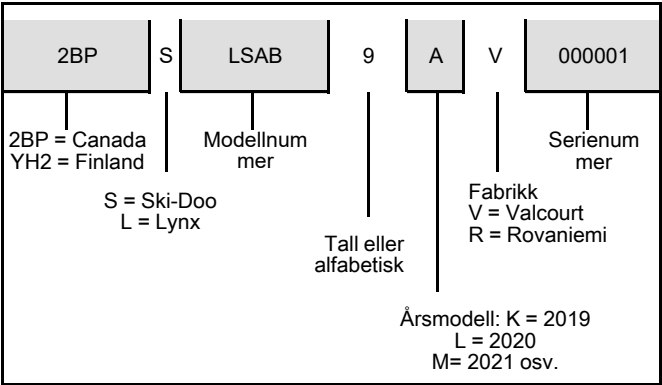
Snøscooterens hovedkomponenter (motor og ramme) identifiseres via ulike identifikasjonsnumre. Det kan noen ganger være nødvendig å finne disse numrene for garantiformål eller for å spore snøscooteren i tilfelle den blir borte. Den autoriserte BRP-forhandleren vil be om disse numrene hvis du fremsetter krav om garanti. Vi anbefaler på det

sterkeste at du noterer deg alle identifikasjonsnumre på snøscooteren og gir dem til forsikringsselskapet ditt.

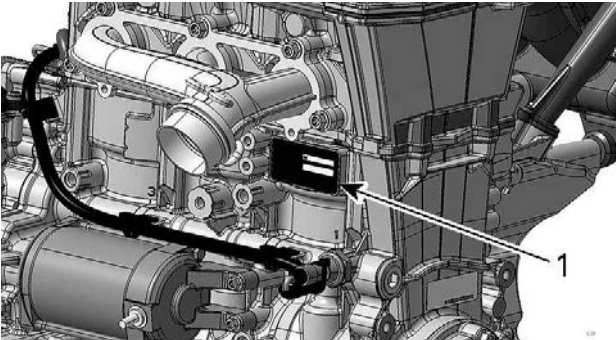
### **Kjøretøyets identifikasjonsnummer (VIN)**

VIN er skrevet på dekalen med kjøretøybeskrivelse. Se ovenfor. Det er også gravert på tunnelen i nærheten av dekalen med kjøretøybeskrivelse.

Modellnummer og modellår er en del av informasjonen i identifikasjonsnummeret (VIN). Se illustrasjonen.



### **Plassering av motorens identifikasjonsnummer**

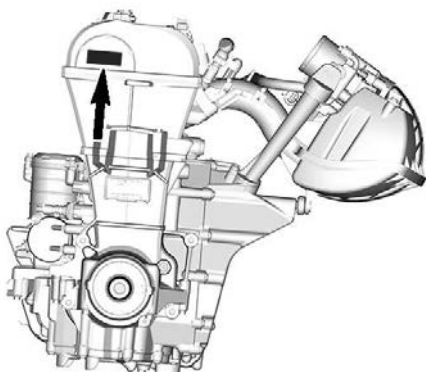


1. Motorens identifikasjonsnummer

---

## DIREKTIV (EU) 2016/1628 SOM GJELDER MOBILE KJØRETØY IKKE PÅ VEI

Kjøretøy som overholder regulering (EU) 2016/1628 (NRMM) er identifisert på motorens ventillokk.



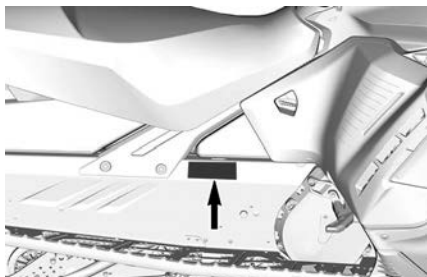
*TYPISK*

**Rotax**



**NRMM-IDENTIFIKASJON PÅ MOTOREN**

Avhengig av din bestemte kjøretøykonfigurasjon kan et ekstra NRMM-identifiseringsmerke være installert på tunnelen, nær girkassa.



**TYPISK – PÅ HØYRE SIDE AV TUNNELEN**



**NRMM-IDENTIFIKASJON PÅ KJØRETØY**

## STØYUTSLIPP OG VIBRASJONSVERDIER

MODELL		600 ACE	900 ACE	900 ACE Turbo
VERDIER FOR STØYUTSLIPP OG VIBRASJON <sup>1</sup>				
Støy	Lydeffektnivå (L <sub>WA</sub> )	90,4 dB ved 3625 o/min (usikkerhet (K <sub>wa</sub> ) 3 dB)	91,2 dB ved 3625 o/min (usikkerhet (K <sub>wa</sub> ) 3 dB)	98,4 dB ved 3625 o/min (usikkerhet (K <sub>wa</sub> ) 3 dB)
Vibrasjon	Hånd-arm-sy stem	<2,5 m/s <sup>2</sup> @ 3625 RPM	3,15 m/s <sup>2</sup> ved 3625 o/min	<2,5 m/s <sup>2</sup> @ 3625 RPM
	Hele kroppen på setet	<0.5 m/s <sup>2</sup> ved 3625 o/min	<0.5m/s <sup>2</sup> ved 3625 o/min	<0.5m/s <sup>2</sup> ved 3625 o/min
<sup>1</sup> : Verdiene for støyutslipp og vibrasjon måles i henhold til vedlegg A og B i ISMA 1-forskriftene om snødekke eller gressdekke, i nøytral eller uten belte.				

# EU SAMSVARSERKLÆRING



BRP Finland Oy  
PL 8040 (Isoaavantie 7)  
FI-06101 Rovaniemi, Finland  
T 358 40 800 7700  
F 358 16 316 114  
www.brp.com

## EU-samsvarserklæring

**Autorisert Representant:** BRP Europe N.V., Skaldenstraat 125, Gent, Belgia, 9042

Denne konformitetsdeklarasjonen er utgitt under produsentens eneansvar.

Undertegnede, som representerer produsenten, erklærer herved at modellår **2022 Snøcooter** merket med **CE** merke og et 17-tegns VIN-nummer strukturert som **YH2LxxxxxNRxxxxxx** under kommersielt navn **Lynx** samsvarer med alle aktuelle bestemmelser i følgende direktiver og forskrifter:

Maskindirektiv 2006/42/EC med endringer opp til og inkludert direktiv 2019/1243/EU	ISO 12100:2010
Direktiv om avgassutslipp fra mobile, ikke-veigående maskiner(NRMM) (EU) 2016/1628	Kategori SMB, Utslippsgrenser for trinn V
Direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) 2014/30/EU med endringer opp til og inkludert forordning (EU) 2018/1139	CISPR 12:2007/A1:2009 & IEC 61000-6-1:2005 eller UN R10.04 eller nyere versjon
Batteridirektiv 2006/66/EC med endringer opp til og inkludert Dir. (EU) 2018/849.	EN 50342-7:2015
Radioutstyrsdirektiv (RED) 2014/53/EU med endringer opp til og inkludert forordning 2018/1139 (Hvis montert med radiofrekvensnøkkel (RF) D.E.S.S.)	IEC 62368-1:2014 CISPR 25:2016 ISO 11452-2:2004 ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017

**Perttula, Risto**

Digitally signed by Perttula, Risto  
DN: dc=Local, dc=BRP, ou=BRP, ou=Rovaniemi,  
ou=Regular Users, cn=Perttula, Risto  
Date: 2021.04.06 12:53:16 +0700

Risto Perttula  
Director, Engineering, Research and Development, Lynx  
BRP Finland Oy

Rovaniemi, Finland

29. mars 2021

**ski-doo LYNX SENADOO EVINRUDE ROTAX CAN-AM**

# STORBRITANNIA SAMSVARERKLÆRING



BRP Finland Oy  
PL 8040 (Isoaavantie 7)  
FI-06101 Rovaniemi, Finland  
T 358 40 800 7700  
F 358 16 316 114  
www.brp.com

## Storbritannia samsvarerklæring

**Autorisert Representant:** BRP Recreational Products UK Ltd., Castle Chambers,  
43 Castle Street, Liverpool, L2 9SH

Denne konformitetsdeklarasjonen er utgitt under produsentens eneansvar.

Undertegnede, som representerer produsenten, erklærer herved at modellår **2022 Snøscooter** merket med **UK** merke og et 17-tegns VIN-nummer strukturt som **YH2LxxxxNRxxxxxx** under kommersielt navn **Lynx** samsvarer med alle aktuelle bestemmelser i følgende UK pålagte instrumenter og forskrifter:

Forskrift om forsyning av maskiner (sikkerhet) 2008, UK lovpålagte instrumenter 2008/1597 med endringer opp til og inkludert instrument 2020/1112	ISO 12100:2010
Forskrift om utslipp fra mobile maskiner som ikke er på veier (typegodkjenning og utslipp av gasser og partikler) 2018, UK lovpålagte instrumenter 2018/764 med endringer opp til og inkludert instrument 2020/1393	Kategori SMB, Utslippsgrenser for trinn V
Forskrift om elektromagnetisk kompatibilitet 2016, UK lovpålagte instrumenter 2016/1091 med endringer opp til og inkludert instrument 2020/1112	CISPR 12:2007/A1:2009 & IEC 61000-6-1:2005 eller UN R10.04 eller nyere versjon
Forskrift om batterier og akkumulatører (markedsføring) 2008, UK lovpålagte instrumenter 2008/2164 med endringer opp til og inkludert instrument 2020/904	EN 50342-7:2015
Forskrift om elektromagnetisk kompatibilitet 2017, UK lovpålagte instrumenter 2017/1206 med endringer opp til og inkludert instrument 2020/1112	IEC 62368-1:2014 CISPR 25:2016 ISO 11452-2:2004 ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017

**Perttula, Risto**

Digitally signed by Perttula, Risto  
DN: dc=Local, dc=BRP, ou=BRP, ou=Rovaniemi,  
ou=Regular Users, cn=Perttula, Risto  
Date: 2021.04.06 12:55:58 +0300

Risto Perttula  
Director, Engineering, Research and Development, Lynx  
BRP Finland Oy

Rovaniemi, Finland

29. mars 2021

**ski-doo LYNX SENADDO EVINRUDE ROTAX CAN-AM**



**Er tom for eurasisk samsvar  
merk hvis aktuelt**

---

# **RADIOFREKVENNS DIGITALT KODET SIKKERHETSSYSTEM (RF D.E.S.S. NØKKEL)**

Denne enheten er i samsvar med FCC del 15 og den lisensfritatte RSS-standarden RSS-210 fra Industry Canada.

Driften er avhengig av følgende to vilkår: (1) denne enheten skal ikke forårsake skadelig interferens, og (2) denne enheten må håndtere eventuell interferens som mottas, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.

Endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av parten som er ansvarlig for overholdelse, kan frata brukeren retten til å bruke utstyret.

IC-registreringsnummer: 12006A-1001002222

FCC ID: 2ACER-1001002222

Vi, parten som er ansvarlig for overholdelse, erklærer under vårt eneansvar at utstyret er i samsvar med bestemmelsene i følgende rådsdirektiv: 2014/53/EU. Utstyret overholder essensielle krav og andre relevante vilkår. Produktet er i samsvar med følgende direktiver, harmoniserte standarder og forskrifter:

Direktiv for radioutstyr (RED) 2014/53/EU og harmoniserte standarder:

IEC 62368-1:2014, CISPR 25:2016, ISO 11452-2:2004, ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017

Forordning for radioutstyr 2017/1206 og benevnede standarder:

IEC 62368-1:2014, CISPR 25:2016, ISO 11452-2:2004, ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017

# TEKNISKE SPESIFIKASJONER

## Motor

MOTOR	900 ACE
Motortype	Rotax 903, væskekjølt, 4-takt, DOHC, tørroppstilt
Antall sylindere	3
Boring	74 mm (2,9 tommer)
Slaglengde	69,7 mm (2,74 tommer)
Slagvolum	899 cm <sup>3</sup> (54,9 tommer <sup>3</sup> )
Maksimalt turtall	7250 omdr/min.

MOTOR	900 ACE Turbo
Motortype	Rotax 903, væskekjølt, 4-takt, DOHC, tørroppstilt, turbo med mellomkjøler
Antall sylindere	3
Boring	74 mm (2,9 tommer)
Slaglengde	69,7 mm (2,74 tommer)
Slagvolum	899 cm <sup>3</sup> (54,9 tommer <sup>3</sup> )
Maksimalt turtall	7300 omdr/min.

DRIVSTOFFSYSTEM	
Drivstofftilførsel	Flerports EFI, 46 mm oppvarmet gasspjeldhus
Tomgangshastighet (ikke justerbar)	1200 ± 200 o/min

ELEKTRISK SYSTEM			
Total systemutgang		30 A ved 14,5 V 420 W eller 650 W ved 6000 O/MIN	
Tennplugg <sup>(1)</sup>	Type	900 ACE	NGK MR8BI eller tilsvarende
	Åpning		Ikke justerbar 0,6 til 0,7 mm (0,024 til 0,028 tommer)
	Type	900 ACE Turbo	NGK LMAR8C-8 eller tilsvarende
	Åpning		Ikke justerbar 0,7 til 0,8 mm (0,028 til 0,031 tommer)

SMØRESYSTEM			
Motorolje	Type <sup>(2)</sup>		4T 0W40 syntetisk olje
	Antall	900 ACE / 900 ACE Turbo	Oljeskift med filter: 3,3 l(3,5 qt(liq.,US))

## Kjøretøy

KJØLESYSTEM		
Kjølevæsketype	Anbefalt	XPS forhåndsblandet kjølevæske for lang levetid
	Alternativ, eller hvis ikke tilgjengelig	Etylenglykol og destillert vann (50 % / 50 %) eller spesialkjølemiddel for aluminiummotorer
Kjølevæskekapasitet	900 ACE	7,0 l (7,4 qt (liq., US))
	900 ACE Turbo	7,2 l (7,5 qt (liq., US))

DRIVSTOFFSYSTEM			
Drivstoffpumpe			In-tank elektrisk
Drivstoff	900 ACE	Type	Regulær blyfri bensin (drivstoff som kan inneholde opptil 10% MAX etanol)
		Oktanklassifisering	87 pumpemerket AKI (R+M)/2 92 RON
	900 ACE Turbo	Type	Høyoktan blyfri bensin (drivstoff som kan inneholde opptil MAKS. 10 % etanol)

DRIVSTOFFSYSTEM			
		Oktanklassifise ring	91 pumpemerket AKI (RON+MON)/2 95 RON
Kapasitet drivstofftank			42 l(11,1 gal(liq.,US))

ELEKTRISK SYSTEM			
Batteri			12 V, 30 A•h
Frontlys			2 x 60/55 W (H-13)
Baklys og bremselys			0,4/1,4 W LED
Sikringer	F1	Klokke/starter/ relé	5 A
	F2	Frontlys	20 A
	F3	Baklys/bremse/ PAC	10 A
	F4	ECM/RFID/ O2-sensor/ CAPS	10 A
	F5	Drivstoffpumpe/ starter	10 A
	F6	Fan	15A
	F7	Tilbehør	15 A
	F8	Målere	15 A
	F10	RER	30 A
Reler	RY 1	Hoved	-
	RY 2	Fremover	-

ELEKTRISK SYSTEM			
	RY 3	Fan	-
	RY 4	Revers	-
	RY 5	Tilbehør	-
	RY 6	Lys	-

DRIVSYSTEM – GIRKASSE			
Girkasseolje	Type	Anbefalt	XPS Synchromesh syntetisk girolje
		Alternativ, eller hvis ikke tilgjengelig	75W140 girolje som innfrir API GL-5-spesifikasjo nen
	Kapasitet		900 ml (30,4 fl oz(US))
Høyere drivkjedehjul / nedre drivkjedehjul / kjede	900 ACE		21 / 45 / 96
	900 ACE Turbo		25 / 49 / 100
Girutveks ling	900 ACE	Lav	4,25: 1
		Høy	2,35: 1
	900 ACE Turbo	Lav	3,89: 1
		Høy	2,15: 1

DRIVSYSTEM – VARIATORER OG BELTE	
Type drivreimskive	pDrive 4S
Motorvariator – innkobling	2200 ± 100 o/min

DRIVSYSTEM – VARIATORER OG BELTE			
Type dreven reimskive			QRS-4S-dyse
Antall tenner på drivkjedehjul / knastavstand			8 / 2,52 t.
Belte	Bredde	59 Ranger Alpine	500 mm (25 tommer)
		69 Ranger Alpine	600 mm (24 tommer)
	Lengde		3968 mm (156,2 tommer)
	Profilhøyde	59 Ranger Alpine	38 mm (1,5 tommer)
		69 Ranger Alpine	32 mm (1,25 tommer)
Beltestramming <sup>(2)</sup>		Utslag	32 mm (1,25 tommer)
		Belastning	7,3 kgf (16 lbf)

BREMSESYSTEM		
Brems	Type	Enkel 200 mm flytende skive i rustfritt stål
Bremsevæske	Type	DOT 4
	Antall	65 ml (2,2 fl oz(US))
Kruppasser	59 Ranger Alpine	Faste tvillingstempler (2 x 40mm)
	69 Ranger Alpine	Faste 4 stempler (4 x 30 mm)



<b>BREMSESYSTEM</b>		
Bremseløsmateriale	59 Ranger Alpine	Organisk
	69 Ranger Alpine	Metallic
Minimum bremseløsstykkelse (medregnet bakplate)	59 Ranger Alpine	5 mm (0,197 tommer)
	69 Ranger Alpine	4 mm (157 tommer)
Minimumstykkelser bremseskive	59 Ranger Alpine	4,5 mm (177 tommer)
	69 Ranger Alpine	5,4 mm (213 tommer)
Maksimumskast bremseskive	59 Ranger Alpine	0,25 mm (01 tommer)
	69 Ranger Alpine	0,2 mm (008 tommer)

<b>FJÆRING FORAN</b>	
Fjæringstype	LFS
Maksimum fjæringsveg	210 mm (8,268 tommer)
Støtdempertype	HPG 36
Stabilisatorstag-type	Link

<b>FJÆRING BAK</b>	
Fjæringstype	EasyRide
Maksimum fjæringsveg	210 mm (8,268 tommer)

FJÆRING BAK			
Støtdemper type	I midten		HPG 36
	Bak	59 Ranger Alpine	HPG 36
		69 Ranger Alpine	2 x HPG 36

VEKT OG MÅL			
Vekt (tørr)	59 Ranger Alpine		301 kg (662,2 lb)
	69 Ranger Alpine		327 kg (720,9 lb)
Total lengde			336 cm (132,3 tommer)
Total bredde			128 cm (50,4 tommer)
Total høyde			147 cm (57,9 tommer)
Skibredde	59 Ranger Alpine		105,0 cm (41,3 tommer)
	69 Ranger Alpine		108,0 cm (42,5 tommer)
Lastekapasitet oppbevaringsrom bak			40 l (10,6 gal(liq.,US)) eller 20 kg (44,1 lb)
Bakre lastestativ (medregnet tilhengervekt)			65 kg (143,3 lb)
Maksimalt tillatt kjøretøybelastning (inkludert alle personer, all annen belastning og eventuelt tilbehør)			238 kg (525 lb)
Slepekapasitet			544 kg (1 200 lb)
Tilhengerfestekapasitet			10 kg (22 lb)

(1)

**OBS!**

Ikke forsøk å justere åpningen på denne tennpluggen.

(2)

Se *Motorolje* hvis du vil ha detaljerte opplysninger.

(3)

Mål avstand mellom glidesko og bunn av innvendig belte når det utøves et trykk nedover på beltet.

Denne siden er blank  
med hensikt

# FEILSØKING

---

# RETNINGSLINJER FOR FEILSØKING

## 1. ELEKTRISK STARTER VIRKER IKKE

Nødstoppbryteren for motoren er i posisjonen AV, eller nødstoppsnoren hette er ikke på motorstoppbryteren.

- *Sett nødstoppbryteren for motoren i posisjonen PÅ, eller fest nødstoppsnoren hette på motorstoppbryteren.*

Gass brukt ved forsøk på start av motor.

- *Slipp opp gassen mens motoren dreies.*

## 2. MOTOREN DREIES RUNDT, MEN STARTER IKKE

Ikke drivstoff til motoren.

- *Kontroller drivstoffnivået, og etterfyll om nødvendig.*

For lav spenning i systemet.

- *Kontakt en autorisert BRP-snøscooter-forhandler.*

## 3. MOTORENS TURTALL NÅR IKKE VARIATORINNKOBLINGSPUNKTET

D.E.S.S. leste ikke av D.E.S.S.-koden i nødstoppsnoren hette. D.E.S.S.-kontrollampen blinker (korte signaler med langt mellomrom / gjentatt).

- *Sett nødstoppsnoren hette riktig på plass.*

D.E.S.S. har lest en annen kode enn den som er programmert. D.E.S.S.-kontrollampen blinker raskt (raske korte signaler / gjentatt).

- *Sett i en nødstoppsnor som er programmert for denne snøscooteren.*

ECM kjenner ikke D.E.S.S.-nøkkelen.

- *Kontakt en autorisert BRP-snøscooter-forhandler.*

## 4. MOTOREN MANGLER AKSELERASJON ELLER MOTORKRAFT

Oppvarming av motor pågår.

- *Kjør kjøretøyet med lav hastighet noen minutter.*

Innkjøringsperiode ikke fullført.

- Fullfør innkjøringsperioden.

Drivreimskiven og drevet reimskive trenger vedlikehold.

- Kontakt en autorisert BRP-snøscooter-forhandler.

Motoren overopphetes.

- Kontroller kjølevæskenivået, se vedlikeholdsprosedyrer.
- Kontroller om varmevekslerne er rene. Rengjør om nødvendig.

Drivreimen er slitt for tynn.

- Hvis drivreimen har mistet mer enn 3 mm (1/8 tomme) av den opprinnelige bredden, vil dette påvirke kjøretøyets ytelse.
- Bytt ut drivreimen.

Feil justering av beltet.

- Se vedlikeholdsprosedyrer og/eller kontakt en autorisert BRP snøscooterforhandler for riktig justering og stramming.

For lavt drivstofftrykk.

- Kontakt en autorisert BRP-snøscooter-forhandler, et autorisert verksted eller en annen kompetent person som kan utføre vedlikehold, reparasjoner eller utskiftings. Se inkluderte US EPA UT-SLIPPSRELATERT GARANTI for informasjon om garantikrav.

## 5. TILBAKETENNING I MOTOR

Motoren blir for varm.

- Se punkt 4 i MOTOREN MANGLER KRAFT.

Tenningsinnstillingen er feil, eller det er feil i tenningssystemet.

- Kontakt en autorisert BRP-snøscooter-forhandler, et autorisert verksted eller en annen kompetent person som kan utføre vedlikehold, reparasjoner eller utskiftings. Se inkluderte US EPA UT-SLIPPSRELATERT GARANTI for informasjon om garantikrav.

Lekkasje i eksossystem.

- Kontakt en autorisert BRP-snøscooter-forhandler, et autorisert verksted eller en annen kompetent person som kan utføre vedlikehold, reparasjoner eller utskiftings. Se inkluderte US EPA UT-SLIPPSRELATERT GARANTI for informasjon om garantikrav.

For lavt drivstofftrykk.

- *Kontakt en autorisert BRP-snøscooter-forhandler, et autorisert verksted eller en annen kompetent person som kan utføre vedlikehold, reparasjoner eller utskiftinger. Se inkluderte US EPA UT-SLIPPSRELATERT GARANTI for informasjon om garantikrav.*

## **6. MOTOREN FEILTENNER**

Vann i drivstoffet.

- *Tapp av drivstoffsystemet, og fyll på med nytt drivstoff.*

## **7. OPPVARMEDE HÅNDTAK / TOMMELFINGER- VARMERE FUNGERER IKKE**

Motorens turtall er for lavt.

- *Pass på at turtallet er over 2000 RPM.*

## **8. MOTOREN HAR STOPPET**

Motoren stopper etter lange perioder på tomgang.

- *Ikke la motoren gå for lenge på tomgang. Se oppvarming av kjøretøyet i brukerveiledningen.*



# OVERVÅKINGSSYSTEM

## Kontrollamper, meldinger og lydsignalkoder

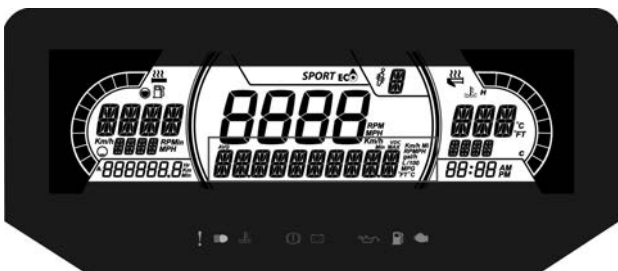
Målerkontrollamper vil informere deg om uregelmessigheter som skjer, eller informere deg om en bestemt tilstand.



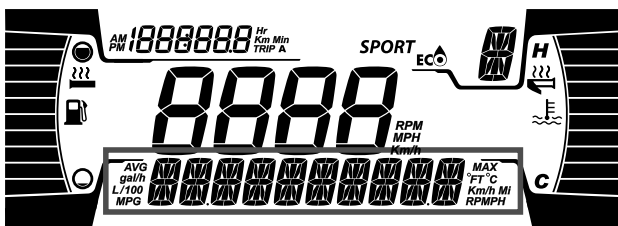
### BILDET VISER – KONTROLLAMPER

Kontrollampene kan blinke alene eller i kombinasjon med en annen lampe.

Det nedre displayet brukes som supplement til kontrollampene for å gi deg en kort beskrivelse hvis noe unormalt skjer eller for å informere deg om en bestemt tilstand.



### 7,2" DIGITALT NEDRE DISPLAY



### 4,5" DIGITALT NEDRE DISPLAY



Meldinger vises sammen med en lydsignalkode og kontrollampe(r).




Lydsignalkoder høres, og meldinger vises for å gjøre deg oppmerksom.

Se detaljer i tabellen nedenfor.


**MERK:**

Enkelte av de oppførte kontrolllampene og meldingene gjelder ikke for alle modeller.

Kontrol lampe PÅ	Lyda larm	Meldingsdis play	Beskrivelse
	1 langt pip gjentatt	HØY MOTORTEM PERATUR	Motoren er overopphetet. Reduser snøscooterens hastighet, og kjør den i løs snø eller stopp motoren umiddelbart for å la motoren avkjøles. Kontroller kjølevæsknivået, se <i>Vedlikehold</i> . Hvis kjølevæsknivået er riktig og overoppheting fortsetter, kontakter du en autorisert BRP-snøscooter-forhandler. Ikke kjør motoren hvis tilstanden fortsetter.
		MUFLER OVERHEAT (overopphetet eksospotte)	Reduser hastigheten, eller stopp motoren. La motoren avkjøles, og start på nytt. Hvis overopphetingen vedvarer, kontakter du en autorisert BRP-snøscooter-forhandler. Ikke kjør motoren hvis tilstanden fortsetter.
	1 langt pip gjentatt	HØY MOTORTEM PERATUR	Kritisk overoppheting. Stopp motoren umiddelbart, og la den avkjøles. Kontroller kjølevæsknivået, se <i>Vedlikehold</i> . Hvis

Kontrol lampe PÅ	Lyda larm	Meldingsdis play	Beskrivelse
			kjølevæsknivået er riktig og overoppheting fortsetter, kontakter du en autorisert BRP-snøscooter-forhandler. Ikke kjør motoren hvis tilstanden fortsetter.
		MUFFLER OVERHEAT (overopphetet eksospotte)	Kritisk overoppheting. Stopp motoren umiddelbart, og la den avkjøles. Hvis overopphetingen vedvarer, kontakter du en autorisert BRP-snøscooter-forhandler. Ikke kjør motoren hvis tilstanden fortsetter.
		ECM OVERHEAT (overopphetet EMC)	
	—	BATT VOLT	Angir en tilstand med lav eller høy batterispennning. Besøk en autorisert BRP-snøscooterforhandler så snart som mulig.
	1 langt pip gjentatt	CHECK ENGINE	Motorfeil, kontakt en autorisert BRP-snøscooter-forhandler, et autorisert verksted eller en annen kompetent person snarest mulig.
	—	—	Vises når bremsen brukes i mer enn 15 sekunder mens gashåndtaket presses inn og snøscooteren beveger seg med mer enn 5 km/t (3 MPH).

Kontrol lampe PÅ	Lyda larm	Meldingsdis play	Beskrivelse
—	4 korte lydsignal er hvert 5. minutt	KNOCK (motorbank)	Motorbank (turtallet er begrenset når denne tilstanden finnes). <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kontroller at anbefalt drivstoff brukes.</li> <li>– Kontroller drivstoffkvaliteten, og bytt om nødvendig.</li> <li>– Hvis feilen vedvarer, kontakter du en autorisert BRP-snøscooter-fo rhandler, et autorisert verksted eller en annen kompetent person.</li> </ul>
—	4 korte lydsignal er hvert 5. minutt	REV LIMIT (turtalls grense)	Motorens turtall er begrenset for å beskytte motoren når bestemte feil oppstår.
—	—	OVER REV (høyt turtall)	Viser at maksimalt turtall er nådd. Kontroller kalibrering av clutchen.
—	Korte lydsignal er som gjentas raskt	SHUTDOWN (driftsstopp)	Avstengingsprosedyre er i gang på grunn av overopphetingsproblem i motor eller problem med drivstoffpumpen.
DESS	—	—	Nøkkel i orden, kjøretøy klart til bruk.
	—	FEIL NØKKEL	Kan ikke lese nøkkelen (dårlig kontakt). Kontroller at nøkkelen

Kontrol lampe PÅ	Lyda larm	Meldingsdis play	Beskrivelse
			ren og riktig festet til bryteren.
	—	CHECK KEY (kontroller nøkkel)	Ukjent nøkkel eller nøkkelen er ikke programmert. Bruk den riktige nøkkelen til kjøretøyet, eller få nøkkelen programmert på nytt.
 (blinker )	—	—	Problem med sensor for drivstoffnivå.

## Feilkoder

Feilkodene kan vises på det midtre displayet.

For å lese en aktiv feilkode trykker du på og holder MODE-knappen (M) samtidig som du trykker flere ganger på bryteren for nærlys/fjernlys (HI/LOW).

Hvis det er registrert to eller flere koder, bruker du SET-knappen (S) eller MODE-knappen (M) til å rulle.

Trykk på og hold MODE-knappen (M) for å avslutte feilkodemodus.

Kontakt en autorisert BRP-snøscooterforhandler angående betydningen av koder.

Denne siden er blank  
med hensikt

# **GARANTI**

---

# BRP FINLAND OYS INTERNASJONALE BEGRENSEDE GARANTI: 2022 LYNX® SNØSCOOTER

## OMFANGET AV DEN BEGRENSEDE GARANTIEN

**Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP")** \* garanterer at 2022-modeller av LYNX-snøscootere som selges av distributører eller forhandlere som er autorisert til å distribuere LYNX-snøscootere ("LYNX-distributør/forhandler") utenfor de 50 statene i USA, Canada, land som er med i Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet (som består av landene som er medlemmer av EU, pluss Storbritannia, Norge, Island og Liechtenstein) ("EØS"), i stater som er medlemmer av Samveldet av uavhengige stater (inkludert Ukraina og Turkmenistan) ("SUS") og Tyrkia ikke har material- eller produksjonsfeil i løpet av perioden og under de vilkårene som beskrives nedenfor.

Deler og tilbehør som ikke er installert fra fabrikk er ikke dekket under denne begrensede garantien. Se den aktuelle teksten om den begrensede garantien for deler og tilbehør.

Denne begrensede garantien vil bli ugyldig hvis: (1) snøscooteren er eller har vært brukt til kappkjøring eller annen konkurransepreget aktivitet, på et hvilket som helst tidspunkt, også av den tidligere eieren, eller (2) snøscooteren har blitt endret eller modifisert på en slik måte at det påvirker driften, yteevnen eller holdbarheten på en negativ måte eller slik at tilsiktet bruk er endret.

## ANSVARSBEGRENSNING

SÅ FREMT LOVEN TILLATER DET GJELDER OG GODTAS DENNE UTTRYKKELIGE GARANTIEN I STEDET FOR ALLE ØVRIGE UTTRYKKELIGE ELLER UNDERFORSTÅTTE GARANTIER, INKLUSIVE, OG UTEN BEGRENSNING, ENHVER GARANTI OM SALGBARHET ELLER EGNETHET FOR NOE SPESIELT FORMÅL. I DEN UTSTREKNING DE IKKE KAN FRASKRIVES, ER UNDERFORSTÅTTE GARANTIER BEGRENSET TIL VARIGHETEN AV DEN UTTRYKTE GARANTIEN. TILFELDIGE SKADER OG FØLGESKADER ER UTELUKKET FRA DEKNING UNDER DENNE GARANTIEN. NOEN JURISDIKSJONER TILLATTER IKKE FRASKRIVNINGENE, BEGRENSNINGENE OG UTELUKKELSENE SOM ER IDENTIFISERT OVENFOR. AV DEN GRUNN GJELDER DE KANSKJE IKKE DEG. DENNE GARANTIEN GIR DEG SPESIELLE RETTIGHETER, OG DU KAN OGSÅ HA ANDRE RETTIGHETER SOM VARIERER FRA LAND TIL LAND. (FOR PRODUKTER KJØPT I AUSTRALIA, SE PARAGRAF 4 UNDER).

Verken LYNX-distributører/forhandlere eller andre personer har fullmakt til å gi noen bekreftelse, representasjon eller garanti når det gjelder produktet utenom det som står i denne begrensede garantien. Hvis det skjer, kan det ikke håndheves mot BRP.



BRP forbeholder seg retten til å endre denne garantien på et hvilket som helst tidspunkt. Det skal forstås at slike endringer ikke vil forandre garantivilkårene som gjelder for produkter som ble solgt mens denne garantien gjelder.

## UNNTAK – FØLGENDE OMFATTES IKKE AV GARANTIEN

Følgende er under ingen omstendigheter dekket av denne begrensede garantien:

- naturlig slitasje
- punkter med rutinemessig vedlikehold, trimming, justeringer
- skade som skyldes uaktsomhet eller manglende egnet vedlikehold og/eller lagring, som beskrevet i brukerhåndboken;
- skade som er et resultat av at deler er fjernet, feilaktig reparasjon, service, vedlikehold eller endring, eller bruk av deler eller tilbehør som ikke er produsert eller godkjent av BRP, som etter rimelig skjønn enten er inkompatible med produktet eller som påvirker produktets drift, yteevne eller varighet på en negativ måte, eller som er et resultat av at reparasjoner er utført av en person som ikke er en autorisert LYNX-distributør/-forhandler
- skade som er forårsaket av misbruk, unormal bruk, forsømmelse, racing eller bruk av produktet på annet underlag enn snø eller bruk av produktet som ikke er i overensstemmelse med anbefalt bruk beskrevet i brukerhåndboken,
- skade som er et resultat av ulykke, nedsenkning, brann, snø, vanninnføring, brann, tyveri, vandalisme eller naturkatastrofe
- bruk av drivstoff, oljer eller smøremidler som ikke er beregnet på produktet (se brukerhåndboken);
- skader som skyldes rust, korrosjon eller eksponering for vær og vind
- tilfeldige skader eller følgeskader eller skader av noe slag, inkludert, men uten begrensning, tauing, lagring, transportutgifter, telefonutgifter, leieutgifter, taxi, uleilighet, forsikringskostnader, betaling av lån, tidstap, inntektstap eller tapt tid på grunn av nedetid på grunn av servicearbeid
- og skade som skyldes at pigger er montert på belter, hvis monteringen ikke er i samsvar med instruksjonene fra BRP

## GARANTIPERIODE

Denne begrensede garantien gjelder fra (1) leveringsdato til første detaljforbruker eller fra (2) den dato produktet ble tatt i bruk for første gang, alt etter hvilken dato som kommer først, for en periode på:

TOLV (12) ETTERFØLGENDE MÅNEDER for privat bruk eller kommersiell bruk. Garantidekningsperioden for en snøscooter som er levert mellom 1. juni og 1. desember et gitt år, vil imidlertid utløpe 30. november året etter.

Reparasjon eller erstatning av deler eller ytelse av service under denne garantien forlenger ikke gyldigheten av denne garantien ut over dens opprinnelige utløpsdato.

Vær oppmerksom på at varigheten og eventuelle andre modaliteter i garantidekningen er underlagt gjeldende nasjonalt eller lokalt lovverk.

### **KUN FOR PRODUKTER SOM SELGES I AUSTRALIA**

Ingenting i disse garantivilkårene og -betingelsene må tas for å utelukke, begrense eller endre bruken av enhver betingelse, produktgaranti, garanti, rettighet eller remedie som gis eller er underforstått i Konkurrans- og forbrukerloven av 2010 (Cth), inkludert den australske forbrukerloven eller enhver annen lov der det å gjøre dette ville bestride denne loven eller føre til at noen del av disse vilkårene og betingelsene ville bli ugyldige. Fordelene du gis under denne begrensede garantien kommer i tillegg til andre rettigheter og rettsmidler du har ifølge australsk lov.

Våre varer leveres med garantier som ikke kan utelukkes under den australske forbrukerloven. Du har krav på en erstatning eller refusjon for en stor feil og til kompensasjon for eventuelle andre rimelig overskuelig tap eller skader. Du har også rett til å få varene reparert eller skiftet ut hvis varene ikke holder akseptabel kvalitet og feilen ikke kan sies å være en stor feil.

### **BETINGELSER FOR Å HA GARANTIDEKNING**

Denne garantidekningen er tilgjengelig **bare** når alle betingelsene nedenfor er oppfylt:

- 2022 LYNX-snøscooteren må være kjøpt som ny og ubrukt av den første eieren fra en LYNX-distributør/-forhandler som er autorisert til å distribuere LYNX-snøscootere i landet der salget ble utført.
- BRPs spesifiserte inspeksjonsprosess med kontroll før levering må være gjennomført og dokumentert.
- Produktet må være riktig registrert av en autorisert LYNX-distributør/forhandler.
- 2022-modellen av LYNX-snøscooteren må være kjøpt i landet eller sammenslutningen av land der kjøperen bor.
- Rutinemessig vedlikehold som er beskrevet i brukerhåndboken, må utføres i tide for å opprettholde garantidekningen. BRP forbeholder seg retten til å gjøre garantidekningen avhengig av bevis på riktig vedlikehold.

BRP vil ikke innfri denne begrensede garantien for privat bruk eller kommersiell bruk hvis ett eller flere av vilkårene foran ikke er tilfredsstillt. Slike begrensninger er nødvendige for at BRP skal kunne beholde både sikkerheten til sine produkter og for sine kunder og publikum generelt.

## HVA DU MÅ GJØRE FOR Å FÅ GARANTIDEKNING

Kunden må slutte å bruke snøscooteren når noe unormalt oppstår. Kunden må varsle en LYNX-distributør/-forhandler i løpet av to (2) dager etter at en feil opptrer, sørge for nødvendig tilgang til produktet og mulighet til å reparere det. Kunden må også presentere for den autoriserte LYNX-distributøren/forhandleren bevis på at produktet er kjøpt og må signere reparasjons-/arbeidsordren før reparasjonen starter for å godkjenne garantireparasjonen. Alle deler som skiftes ut under denne begrensede garantien blir BRPs eiendom.

Vær oppmerksom på at varslingsfristen er underlagt gjeldende nasjonale eller lokale lover i kundens land.

## HVA BRP VIL GJØRE

I den grad det er tillatt under gjeldende lov, er BRPs forpliktelser under denne garantien begrenset til, etter eget skjønn, reparasjon av deler som er identifisert som defekte under normal bruk, vedlikehold og service, eller bytte av disse delene med nye, autentiske LYNX-deler uten å ta betalt for deler og arbeid hos en autorisert LYNX-distributør eller -forhandler i løpet av garantiens dekningsperiode under betingelsene som er beskrevet her. BRPs ansvar er begrenset til å utføre nødvendige reparasjoner eller utskifting av deler. Eierne kan ikke kreve at snøscooteren skal tilbakekalles eller at kjøpet skal avlyses hvis han/hun mener at garantien ikke blir overholdt. Du kan ha andre juridiske rettigheter som kan variere fra land til land.

I tilfelle service er påkrevet utenfor det opprinnelige salgsstedet, vil eieren være ansvarlig for eventuelle tilleggsavgifter på grunn av lokale rutiner og vilkår, for eksempel, men ikke begrenset til frakt, forsikring, skatter, lisensavgifter, importavgifter og alle andre økonomiske avgifter, inkludert de som pålegges av regjeringer, stater, territorier og deres respektive byråer.

BRP forbeholder seg retten til å forbedre eller endre produkter fra tid til annen uten å påta seg noen forpliktelse til å endre produkter som er produsert tidligere.

## OVERFØRING

Hvis produktet skifter eier i løpet av garantiens dekningsperiode, skal denne begrensede garantien i henhold til vilkårene og betingelsene overføres til den nye eieren og være gyldig for den resterende dekningsperioden forutsatt at BRP eller en autorisert LYNX-distributør/forhandler mottar et bevis på at den forrige eieren godtar overføringen av eierskap og i tillegg mottar kontaktopplysninger for den nye eieren.

## **ASSISTANSE TIL KUNDER**

Hvis det skulle oppstå strid eller uenighet i forbindelse med denne begrensede garantien, anbefaler BRP at du forsøker å løse problemet på LYNX-distributørs/forhandlers nivå. Vi anbefaler at du drøfter saken med servicesjefen eller eieren hos den autoriserte LYNX-distributøren/-forhandleren.

Hvis saken fortsatt ikke er løst, kontakt BRP ved å fylle ut kundens kontaktskjema på [www.brp.com](http://www.brp.com) eller kontakt BRP per post på én av adressene som er oppført under avsnittet *KONTAKT OSS* i denne håndboken.

---

# **BRP FINLAND OY BEGRENSET GARANTI FOR EU OG SAMVELDET AV UAVHENGIGE STATER (SUS) OG TYRKIA: 2022 LYNX® SNØSCOOTER**

## **OMFANGET AV DEN BEGRENSEDE GARANTIEN**

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP") \* garanterer at 2022-modeller av LYNX-snøscootere som selges av distributører eller forhandlere som er autorisert til å distribuere LYNX-snøscootere ("LYNX-distributør/forhandler") i land som er med i Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet (som består av landene som er medlemmer av EU, pluss Storbritannia, Norge, Island og Liechtenstein) ("EØS"), i stater som er medlemmer av Samveldet av uavhengige stater (inkludert Ukraina og Turkmenistan) ("SUS") og Tyrkia ikke har material- eller produksjonsfeil i løpet av perioden og under de vilkårene som beskrives nedenfor.

Deler og tilbehør som ikke er installert fra fabrikk er ikke dekket under denne begrensede garantien. Se den aktuelle teksten om den begrensede garantien for deler og tilbehør.

Denne begrensede garantien vil bli ugyldig hvis: (1) snøscooteren er eller har vært brukt til kappkjøring eller annen konkurransepreget aktivitet, på et hvilket som helst tidspunkt, også av den tidligere eieren, eller (2) snøscooteren har blitt endret eller modifisert på en slik måte at det påvirker driften, yteevnen eller holdbarheten på en negativ måte eller slik at tilsiktet bruk er endret.

## **ANSVARSBEGRENSNING**

**SÅ FREMT LOVEN TILLATER DET GJELDER OG GODTAS DENNE UTTRYKKELIGE GARANTIEN I STEDET FOR ALLE ØVRIGE UTTRYKKELIGE ELLER UNDERFORSTÅTTE GARANTIER, INKLUSIVE, OG UTEN BEGRENSNING, ENHVER GARANTI OM SALGBARHET ELLER EGNETHET FOR NOE SPESIELT FORMÅL. I DEN UTSTREKNING DE IKKE KAN FRASKRIVES, ER UNDERFORSTÅTTE GARANTIER BEGRENSET TIL VARIGHETEN AV DE UTTRYKTE GARANTIENE. TILFELDIGE SKADER OG FØLGESKADER ER UTELUKKET FRA DEKNING UNDER DENNE GARANTIEN. NOEN JURISDIKSJONER TILLATTER IKKE FRASKRIVNINGENE, BEGRENSNINGENE OG UTELUKKELSENE SOM ER IDENTIFISERT OVENFOR. AV DEN GRUNN GJELDER DE KANSKJE IKKE DEG. DENNE GARANTIEN GIR DEG SPESIELLE RETTIGHETER, OG DU KAN OGSÅ HA ANDRE RETTIGHETER SOM VARIERER FRA LAND TIL LAND.**

Verken LYNX-distributører/-forhandlere eller andre personer har fullmakt til å gi noen bekreftelse, representasjon eller garanti når det gjelder produktet utenom det som står i denne begrensede garantien. Hvis det skjer, kan det ikke håndheves mot BRP.

BRP forbeholder seg retten til å endre denne garantien på et hvilket som helst tidspunkt. Det skal forstås at slike endringer ikke vil forandre garantivilkårene som gjelder for produkter som ble solgt mens denne garantien gjelder.

## UNNTAK – FØLGENDE OMFATTES IKKE AV GARANTIEN

Følgende er under ingen omstendigheter dekket av denne begrensede garantien:

- naturlig slitasje
- punkter med rutinemessig vedlikehold, trimming, justeringer
- skade som skyldes uaktsomhet eller manglende egnet vedlikehold og/eller lagring, som beskrevet i brukerhåndboken;
- skade som er et resultat av at deler er fjernet, feilaktig reparasjon, service, vedlikehold eller endring, eller bruk av deler eller tilbehør som ikke er produsert eller godkjent av BRP, som etter rimelig skjønn enten er inkompatible med produktet eller som påvirker produktets drift, yteevne eller varighet på en negativ måte, eller som er et resultat av at reparasjoner er utført av en person som ikke er en autorisert LYNX-distributør/-forhandler
- skade som er forårsaket av misbruk, unormal bruk, forsømmelse, racing eller bruk av produktet på annet underlag enn snø eller bruk av produktet som ikke er i overensstemmelse med anbefalt bruk beskrevet i brukerhåndboken,
- skade som er et resultat av ulykke, nedsenkning, brann, snø, vanninnføring, brann, tyveri, vandalisme eller naturkatastrofe
- bruk av drivstoff, oljer eller smøremidler som ikke er beregnet på produktet (se brukerhåndboken);
- skader som skyldes rust, korrosjon eller eksponering for vær og vind
- tilfeldige skader eller følgeskader eller skader av noe slag, inkludert, men uten begrensning, tauing, transportutgifter, lagring, telefonutgifter, leieutgifter, taxi, uleilighet, forsikringskostnader, betaling av lån, tidstap, inntektstap eller tapt tid på grunn av nedetid på grunn av servicearbeid
- og skade som skyldes at pigger er montert på belter, hvis monteringen ikke er i samsvar med instruksjonene fra BRP

## GARANTIPERIODE

Denne begrensede garantien gjelder fra (1) leveringsdato til første detaljforbruker eller fra (2) den dato produktet ble tatt i bruk for første gang, alt etter hvilken dato som kommer først, for en periode på:

TJUEFIRE (24) ETTERFØLGENDE MÅNEDER for privat fritidsbruk, og TOLV (12) ETTERFØLGENDE MÅNEDER for kommersiell bruk. Garantidekningsperioden for en snøscooter som er levert mellom 1.

juni og 1. desember et gitt år, vil imidlertid utløpe 30. november i det aktuelle året. En snøscooter brukes kommersielt når den brukes i forbindelse med arbeid eller beskjeftigelse som skaper inntekt i løpet av en hvilken som helst garantiperiode. En snøscooter brukes også kommersielt når, på noe tidspunkt i løpet av garantiperioden, den har et registreringsnummer for kommersielle fartøy, eller er registrert for kommersiell bruk.

Reparasjon eller erstatning av deler eller ytelse av service under denne garantien forlenger ikke gyldigheten av denne garantien ut over dens opprinnelige utløpsdato.

Vær oppmerksom på at varigheten og eventuelle andre modaliteter i garantidekningen er underlagt gjeldende nasjonalt eller lokalt lovverk.

## BETINGELSER FOR Å HA GARANTIDEKNING

Denne garantidekningen er tilgjengelig **bare** når alle betingelsene nedenfor er oppfylt:

- 2022 LYNX-snøscooteren må være kjøpt som ny og ubrukt av den første eieren fra en Lynx-distributør/-forhandler som er autorisert til å distribuere LYNX-produkter i landet der salget ble utført.
- BRPs spesifiserte inspeksjonsprosess med kontroll før levering må være gjennomført og dokumentert.
- Produktet må være riktig registrert av en autorisert LYNX-distributør/-forhandler.
- 2022 LYNX-snøscooteren må være kjøpt innen EØS av en innbygger fra EØS, i Samveldet av uavhengige stater for innbyggere i land som dette området består av, og i Tyrkia for innbyggere i Tyrkia.
- Rutinemessig vedlikehold som er beskrevet i brukerhåndboken, må utføres i tide for å opprettholde garantidekningen. BRP forbeholder seg retten til å gjøre garantidekningen avhengig av bevis på riktig vedlikehold.

BRP vil ikke innfri denne begrensede garantien for privat bruk eller kommersiell bruk hvis ett eller flere av vilkårene foran ikke er tilfredsstillt. Slike begrensninger er nødvendige for at BRP skal kunne beholde både sikkerheten til sine produkter og for sine kunder og publikum generelt.

## HVA DU MÅ GJØRE FOR Å FÅ GARANTIDEKNING

Kunden må slutte å bruke snøscooteren når noe unormalt oppstår. Kunden må varsle en LYNX-distributør/-forhandler i løpet av to (2) måneder etter at en feil opptrer, sørge for nødvendig tilgang til produktet og mulighet til å reparere det. Kunden må også presentere for den autoriserte LYNX-distributøren/forhandleren bevis på at produktet er kjøpt og må signere reparasjons-/arbeidsordren før reparasjonen

---

**BRP FINLAND OY BEGRENSET GARANTI FOR EU OG SAMVELDET AV UAVHENGIGE STATER (SUS) OG TYRKIA: 2022 LYNX® SNØSCOOTER** starter for å godkjenne garantireparasjonen. Alle deler som skiftes ut under denne begrensede garantien blir BRPs eiendom.

Vær oppmerksom på at varslingsfristen er underlagt gjeldende nasjonale eller lokale lover i kundens land.

## **HVA BRP VIL GJØRE**

I den grad det er tillatt under gjeldende lov, er BRPs forpliktelser under denne garantien begrenset til, etter eget skjønn, reparasjon av deler som er identifisert som defekte under normal bruk, vedlikehold og service, eller bytte av disse delene med nye, autentiske LYNX-deler uten å ta betalt for deler og arbeid hos en autorisert LYNX-distributør eller -forhandler i løpet av garantiens dekningsperiode under betingelsene som er beskrevet her. BRPs ansvar er begrenset til å utføre nødvendige reparasjoner eller utskifting av deler. Eieren kan ikke kreve at snøscooteren skal tilbakekalles eller at kjøpet skal avlyses hvis han/hun mener at garantien ikke blir overholdt. Du kan ha andre juridiske rettigheter som kan variere fra land til land.

Hvis det er behov for service utenfor EØS, SUS eller Tyrkia, må eieren betale for tilleggsutgifter ifølge lokal forhold og forskrifter. Disse utgiftene kan blant annet være frakt, forsikring, skatter, lisensavgifter, importtoll og alle andre økonomiske utgifter, inkludert de som regjeringer, stater, territorier og deres respektive organer pålegger.

BRP forbeholder seg retten til å forbedre eller endre produkter fra tid til annen uten å påta seg noen forpliktelse til å endre produkter som er produsert tidligere.

## **OVERFØRING**

Hvis produktet skifter eier i løpet av garantiens dekningsperiode, skal denne begrensede garantien i henhold til vilkårene og betingelsene overføres til den nye eieren og være gyldig for den resterende dekningsperioden forutsatt at BRP eller en autorisert LYNX-distributør/forhandler mottar et bevis på at den forrige eieren godtar overføringen av eierskap og i tillegg mottar kontaktopplysninger for den nye eieren.

## **ASSISTANSE TIL KUNDER**

Hvis det skulle oppstå strid eller uenighet i forbindelse med denne begrensede garantien, anbefaler BRP at du forsøker å løse problemet på LYNX-distributørs/forhandlers nivå. Vi anbefaler at du drøfter saken med servicesjefen eller eieren hos den autoriserte LYNX-distributøren/-forhandleren.

Hvis saken fortsatt ikke er løst, kontakt BRP ved å fylle ut kundens kontaktskjema på [www.brp.com](http://www.brp.com) eller kontakt BRP per post på én av



---

*BRP FINLAND OY BEGRENSET GARANTI FOR EU OG SAMVELDET AV UAVHENGIGE STATER (SUS) OG TYRKIA: 2022 LYNX® SNØSCOOTER*  
adressene som er oppført under avsnittet *KONTAKT OSS* I denne håndboken.

**YTTERLIGERE VILKÅR OG BETINGELSER KUN FOR  
FRANKRIKE**

Følgende betingelser og vilkår gjelder kun for  
produkter solgt i Frankrike:

Selgeren skal levere varer som overholder kontrakten,  
og skal være ansvarlig for defekter som eksisterer ved  
levering. Selger skal også være ansvarlig for feil som  
følge av emballasje, monteringsanvisninger eller  
installasjonen når den er dennes ansvar i henhold til  
kontrakten eller hvis utført under dennes ansvar. For å  
være i samsvar med kontrakten må godet:

1. Være tilpasset normal bruk for lignende varer og,  
hvis aktuelt:
  - \_ Samsvare med beskrivelsen gitt av selgeren og ha  
kvalitetene som ble presentert kjøperen via prøve  
eller modell;
  - \_ Ha kvalitetene en kjøper med rette kan forvente  
med tanke på de offentlige erklæringene til  
selgeren, produsenten eller dens representant,  
inkludert i reklame eller merking; eller

2. Ha de egenskapene som er gjensidig avtalt mellom partene, eller være egnet for den spesifikke bruken forespeilet av kjøperen og påpekt av selgeren, og som er godtatt.

Handlingen for manglende overholdelse må utføres innen to år etter levering av varen. Selgeren er ansvarlig for garantien for den solgte varens skjulte defekter dersom disse skjulte defektene gjør varen uegnet for tiltenkt bruk, eller dersom de reduserer dens bruk på en slik måte at kjøperen ikke ville ha anskaffet varen eller ville gitt en lavere pris hvis dette hadde vært kjent. Handlingen for slike skjulte defekter skal tas av kjøperen innen 2 år etter at defekten er oppdaget.

# DOKUMENTASJON AV VEDLIKEHOLD

Send fotokopi av vedlikeholdsdokumenter til BRP hvis nødvendig.

Før levering	
Serienummer	Signatur/trykk:
Miles/km kjørt:	
Timer:	
Dato:	
Forhandlernr.:	
Notater:	
Se kjøretøyets servicemelding før levering for detaljerte installasjonsprosedyrer.	

FØRSTE kontroll	
Miles/km kjørt:	Signatur/trykk:
Timer:	
Dato:	
Forhandlernr.:	
Notater:	
Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.	

Service	
Miles/km kjørt: _____	Signatur/trykk:
Timer: _____	
Dato: _____	
Forhandlernr.: _____	
Notater: _____ _____	
_____	
Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.	

Service	
Miles/km kjørt: _____	Signatur/trykk:
Timer: _____	
Dato: _____	
Forhandlernr.: _____	
Notater: _____ _____	
_____	
Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.	

Service	
Miles/km kjørt: _____	Signatur/trykk:
Timer: _____	
Dato: _____	
Forhandlernr.: _____	
Notater: _____ _____	
Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.	

Service	
Miles/km kjørt: _____	Signatur/trykk:
Timer: _____	
Dato: _____	
Forhandlernr.: _____	
Notater: _____ _____	
Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.	

Service	
Miles/km kjørt: _____	Signatur/trykk:
Timer: _____	
Dato: _____	
Forhandlernr.: _____	
Notater: _____ _____	
_____	
Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.	

Service	
Miles/km kjørt: _____	Signatur/trykk:
Timer: _____	
Dato: _____	
Forhandlernr.: _____	
Notater: _____ _____	
_____	
Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.	

Service	
Miles/km kjørt: _____	Signatur/trykk:
Timer: _____	
Dato: _____	
Forhandlernr.: _____	
Notater: _____ _____	
_____	
Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.	

Service	
Miles/km kjørt: _____	Signatur/trykk:
Timer: _____	
Dato: _____	
Forhandlernr.: _____	
Notater: _____ _____	
_____	
Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.	



Service	
Miles/km kjørt: _____	Signatur/trykk:
Timer: _____	
Dato: _____	
Forhandlernr.: _____	
Notater: _____	
_____	
Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.	

Service	
Miles/km kjørt: _____	Signatur/trykk:
Timer: _____	
Dato: _____	
Forhandlernr.: _____	
Notater: _____	
_____	
Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.	

Service	
Miles/km kjørt: _____	Signatur/trykk:
Timer: _____	
Dato: _____	
Forhandlernr.: _____	
Notater: _____ _____	
_____	
Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.	

Service	
Miles/km kjørt: _____	Signatur/trykk:
Timer: _____	
Dato: _____	
Forhandlernr.: _____	
Notater: _____ _____	
_____	
Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.	

Service	
Miles/km kjørt: _____	Signatur/trykk:
Timer: _____	
Dato: _____	
Forhandlernr.: _____	
Notater: _____	
_____	
Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.	

Denne siden er blank  
med hensikt

# KUNDEINFORMA- SJON

---

## PERSONVERNINFORMASJON

BRP ønsker å informere deg om at koordinatene dine vil bli bruk for sikkerhets- og garantirelaterte formål. Dessuten kan BRP og dets datterselskaper bruke sine kundelister for å distribuere markeds- og promosjonsinformasjon om BRP og beslektede produkter.

For å utøve dine rettigheter til å se eller korrigere dine data, eller for å bli slettet fra adresselisten for direkte markedsføring, kontakt BRP.

Via e-post: **[privacyofficer@brp.com](mailto:privacyofficer@brp.com)**

Via post: BRP  
Senior Legal Counsel-Privacy Officer  
726 St-Joseph  
Valcourt QC  
Canada  
J0E 2L0

---

## KONTAKT OSS

www.brp.com

### Asia

Room 4609, Tower 2,  
Grand Gateway 3 Hong Qiao  
Road Shanghai,  
Kina 200020

21F Shinagawa East One  
Tower  
2-16-1 Konan, Minatoku-ku,  
Tokyo 108-0075  
Japan

### Europa

Oktrooiplein 1/402  
9000 Gent  
Belgia

Itterpark 11  
D-40724 Hilden  
Tyskland

ARTEPARC Bâtiment B  
Route de la côte d'Azur, Le  
Canet  
13590 Meyreuil  
Frankrike

Ingvald Ystgaardsvei 15  
N-7484 Trondheim  
Norge

Isoaavantie 7  
PL 8040  
96101 Rovaniemi

Spinnvägen 15  
903 61 Umeå  
Sverige

Avenue d'Ouchy 4-6  
1006 Lausanne  
Sveits

### Nord-Amerika

565 de la Montagne Street  
Valcourt (Québec) J0E 2L0  
Canada

Sa De Cv, Av. Ferrocarril 202  
Parque Ind. Querétaro, Lote2-B  
76220  
Santa Rosa Jáuregui, Qro.,  
Mexico

Sturtevant, Wisconsin, USA.  
10101 Science Drive  
Sturtevant, Wisconsin  
53177  
USA.

### Oseania

6 Lord Street  
Lakes Business Park  
Botany, NSW 2019  
Australia

3B Echelon Place, East Tamaki,  
Auckland 2013,  
New Zealand

### Sør-Amerika

Rua James Clerck Maxwell, 230  
TechnoPark Campinas SP  
13069-380  
Brasil

---

## ADRESSEENDRING/SKIFTE AV EIER

Hvis adressen din er endret eller du er den nye eieren av snøscooteren, ber vi deg varsle BRP ved å enten

- Varsle en autorisert BRP-snøscooter-forhandler eller distributør.
- **Bare Nord-Amerika:** ring 1888272-9222.
- Send inn ett av adresseendringskortene på de følgende sidene til én av adressene til BRP som er angitt i avsnittet *Kontakt oss* i denne håndboken.

I tilfelle skifte av eier, legg ved bevis på at den tidligere eieren har sagt seg enig i overføringen.

Denne informasjon er dessuten meget viktig også etter at den begrensede garantien har utløpt, fordi BRP kan kontakte eieren av snøscooteren hvis det blir nødvendig, for eksempel hvis tilbakekalling blir nødvendig av sikkerhetsmessige årsaker. Det er eierens ansvar å varsle BRP.

**STJÅLNE ENHETER:** Hvis snøscooteren din blir stjålet, bør du varsle BRP eller en autorisert BRP-snøscooter-forhandler. Vi vil be deg om å oppgi navn, adresse, telefonnummer, kjøretøyets identifikasjonsnummer og datoen det ble stjålet.



Denne siden er  
tom med hensikt

ENDRING AV ADRESSE  NY EIER

KJØRETØYETS IDENTIFIKASJONSNUMMER

ModelInummer

Kjøretøyets identifikasjonsnummer (V.I.N.)

\_\_\_\_\_

NAVN

NR. \_\_\_\_\_ GATE \_\_\_\_\_ LEIL \_\_\_\_\_

STED \_\_\_\_\_ FYLKE \_\_\_\_\_ POSTNUMMER \_\_\_\_\_

LAND \_\_\_\_\_ TELEFON \_\_\_\_\_

NY ADRESSE ELLER NY EIER:

NAVN

NR. \_\_\_\_\_ GATE \_\_\_\_\_ LEIL \_\_\_\_\_

STED \_\_\_\_\_ FYLKE \_\_\_\_\_ POSTNUMMER \_\_\_\_\_

LAND \_\_\_\_\_ TELEFON \_\_\_\_\_

E-POSTADRESSE \_\_\_\_\_

Denne siden er  
tom med hensikt

ENDRING AV ADRESSE  NY EIER

KJØRETØYETS IDENTIFIKASJONSNUMMER

ModelInummer

Kjøretøyets identifikasjonsnummer (V.I.N.)

NAVN

GAMMEL ADRESSE  
ELLER TIDLIGERE EIER:

NR. GATE LEIL

STED FYLKE POSTNUMMER

LAND TELEFON

NY ADRESSE ELLER  
NY EIER:

NR. GATE LEIL

STED FYLKE POSTNUMMER

LAND TELEFON

E-POSTADRESSE

Denne siden er  
tom med hensikt



Denne siden er  
tom med hensikt























Modellnr. \_\_\_\_\_

**KJØRETØYETS**

IDENTIFIKASJONSNUMMER (V.I.N.) \_\_\_\_\_

**MOTORENS**

IDENTIFIKASJONSNUMMER (E.I.N.) \_\_\_\_\_

**Eier:** \_\_\_\_\_

NAVN

Nr.

GATE

LEIL

STED

FYLKE

POSTNUMMER

**Kjøpsdato** \_\_\_\_\_

ÅR

MÅNED

DAG

**Utløpsdato for garanti** \_\_\_\_\_

ÅR

MÅNED

DAG

Skal fylles ut av forhandleren ved salgstidspunktet.

OMRÅDE FOR FORHANDLERSTEMPEL

**⚠ ADVARSEL**

Å overse noen av sikkerhetsforanstaltningene og instruksene i denne brukerhåndboken, SIKKERHETSVIDEOEN og sikkerhetsdekaleringer på produktet, kan resultere i alvorlig eller dødelig personskade.



®TM OG BRP-LOGOEN ER VAREMERKER FOR BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC. ELLER TILKNYTTETE SELSKAPER

©2021 BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC. ALLE RETTIGHETER RESERVERT.

[www.brp.com](http://www.brp.com)

619901004\_NO