

can-amTM



2012

Brukerhåndbok

Inneholder informasjon om
Sikkerhet, SSVen og
Vedlikehold

COMMANDERTM
800R/1000

⚠ ADVARSEL

Les nøye gjennom denne håndboken. Den inneholder viktig informasjon om sikkerhet.
Minimumsalder: Fører: 16 år. Passasjer: 12 år. Oppbevar denne brukerhåndboken på SSVen.

2 1 9 0 0 0 9 3 3



ADVARSEL

DET KAN VÆRE FARLIG Å BRUKE SSVEN. En kollisjon eller velt kan skje raskt hvis du ikke følger nødvendig forholdsregler, også under rutinemåttlige aktiviteter som svinging og kjøring i bakker eller over hindringer.

For din egen sikkerhet skyld må du forstå og følge alle advarsler i denne brukerhåndboken og på alle dekalene på SSVen. **Å ikke følge disse advarslene kan føre til ALVORLIG PERSONSKADE ELLER DØDSFALL!**

Oppbevar denne brukerhåndboken sammen med SSVen til enhver tid.

ADVARSEL

Hvis du unnlater å følge noen av sikkerhetsforskriftene eller instruksjonene i denne brukerhåndboken eller på *SIKKERHETS-DVDEN* eller dekalene på SSVen, kan det føre til personskade eller eventuelt dødsfall!

ADVARSEL

Ytelsen til denne SSVen kan være bedre enn andre SSVer du har kjørt i den senere tiden. Ta deg tid til å bli kjent med den.

Følgende varemerker tilhører Bombardier Recreational Products Inc.:

Can-Am™

D.E.S.S.™

Commander™

Rotax®

TTI™

XPS™

DPS™

ACS™

Dette dokumentet inneholder varemerkene for følgende selskaper:

- Garmin®, Garmin-logoen, City Navigator® og MapSource™ er varemerker for Garmin Ltd eller dets datterselskaper.
- MicroSD™ og SD™ er varemerker for SanDisk eller dets datterselskaper.

INNLEDNING

Gratulerer med kjøpet av din nye Can-Am™ SSV (side-ved-side-kjøretøy). Den følges opp med BRPs begrensede garanti og et nettverk av autoriserte Can-Am-forhandlere som kan tilby det du trenger av reservedeler, tilbehør og service.

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 den nye SSVen.

Forhandleren er opptatt av få fornøyde kunder. Hvis du trenger mer informasjon, ber vi deg kontakte forhandleren.

Viktig å vite før du starter

Les denne brukerhåndboken før du bruker SSVen, for å lære hvordan du kan redusere risikoen for at du selv, passasjerer og personer i nærheten blir utsatt for uhell.

Les også alle sikkerhetsdekalene på SSVen, og se på *SIKKERHETS-DVDEN*.


Unnlatelse av å ta hensyn til advarslene som finnes i denne brukerhåndboken, kan føre til ALVORLIG PERSONSKADE eller DØDSFALL.

Sikkerhetsmeldinger

Nedenfor vises typen sikkerhetsmeldinger, hvordan de ser ut og hvordan de brukes i denne veiledningen:

ADVARSEL

Indikerer en potensiell risikosituasjon som, hvis den ikke unngås, kan resultere i alvorlig personskade eller dødsfall.

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

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

Om denne brukerhåndboken

Denne brukerhåndboken har blitt utarbeidet med tanke på å gjøre eieren/føreren av den nye SSVen kjent med SSVens ulike anordninger for betjening og instruksjoner for vedlikehold og sikker bruk. Den er uunnværlig for riktig bruk av produktet.

Oppbevar brukerhåndboken på SSVen slik at du kan slå opp i den i forbindelse med vedlikehold, feilsøking og instruksjoner til andre.

Vær oppmerksom på at håndboken finnes på flere språk. Ved eventuelle uoverensstemmelser i teksten er det den engelske versjonen som gjelder.

Hvis du vil vise og/eller skrive ut en ekstra kopi av brukerhåndboken, kan du gå til webområdet www.operatorsguide.brp.com.

Informasjonen i dette dokument er riktig ved tidspunktet for publisering. BRPs politikk er imidlertid å kontinuerlig forbedre sine produkter uten å med dette forplikte seg selv til å montere dem i tidligere produserte produkter. På grunn av sent implementerte endringer kan det være enkelte forskjeller mellom det fremstilte produktet og beskrivelsene og/eller spesifikasjonene. BRP forbeholder seg retten til når som helst og uten forpliktelser å avskaffe eller endre spesifikasjoner, design, egenskaper, modeller eller utstyr.

Brukerhåndboken og *SIKKERHETS-DVDEN* skal følge med SSVen når den selges.

INNHOOLD

INNLEDNING	1
Viktig å vite før du starter	1
Sikkerhetsmeldinger	1
Om denne brukerhåndboken	1
 INFORMASJON OM SIKKERHET	
GENERELLE FORHOLDSREGLER	8
Unngå karbonmonoksidforgiftning	8
Unngå bensinbrann og andre farer	8
Unngå forbrenninger fra varme deler	8
Tilbehør og modifikasjoner	8
SIKKER BRUK – ANSVAR	9
Eier – opptre ansvarlig	9
Fører – Ha nødvendige kunnskaper, og opptre ansvarlig	9
Kjøre forsiktig	10
Personsikkerhetssystem	10
Terrengforhold	10
EU	11
KONTROLL FØR KJØRING	12
Liste over kontroller for kjøring	12
KLARGJØRING FOR KJØRING	14
Før du kjører	14
Kjørekjør og -utstyr	14
UNNGÅ UHELL	16
Unngå velt	16
Unngå kollisjoner	17
KJØRE	18
Øvelser	18
Bruk i terrenget	19
Generelle kjøreteknikker	19
KJØRE MED LAST OG UTFØRE ARBEID	24
Bruke SSVen til arbeidsoppgaver	24
Kjøre med last	24
Slepe last	27
Kjøring med tilhenger	27
VIKTIGE DEKALER PÅ PRODUKTET	28
Løse dekaleringer	28
Sikkerhetsdekaleringer	28
Samsvarsdekaleringer	36

INFORMASJON OM KJØRETØYET

HOVEDKONTROLLER	38
1) Ratt	38
2) Gasspedal	38
3) Brems pedal	39
4) Girspak	39
ANDRE KONTROLLER	41
1) Tenningsbryter og -nøkler	41
2) Motorstartknapp	43
3) Flerfunksjonsspak	43
4) Varselblinklys bryter	44
5) Bryter for tohjuls/firehjuls drift	44
6) Sportsbryter	44
7) ACS-bryter	45
8) Vinsj bryter	45
9) Overstyringsbryter	45
FLERFUNKSJONSMÅLER (LCD)	47
Beskrivelse av flerfunksjonsmåleren	47
Flerfunksjonsmålermoduser	48
Feilkodemodus	50
Navigere på LCD-måleren	50
Måleroppsett	51
FLERFUNKSJONSMÅLER (ANALOG/DIGITAL)	53
Beskrivelse av flerfunksjonsmåleren	53
Funksjoner på digitale display	56
Måleroppsett	56
UTSTYR	57
1) Rattvinkel	58
2) Koppholdere	58
3) Passasjerhåndtak	58
4) Hanskerom	59
5) Verktøysett	59
6) Fjernkontroll for vinsj	59
7) Fotstøtter	59
8) Sidenett	59
9) Skuldervern	60
10) Sikkerhetsbelter	60
11) Førersetet	61
12) Passasjersestet	61
13) Lokk for drivstofftank	61
14) Vinsj	62
15) Midtspeil	62
16) Venstre sidespeil	62
17) Lasterom	62
18) Utløserhåndtak for vipping av lasterom	63

UTSTYR (forts.)	
19) Festekroker.....	63
20) Øvre bakluke	63
21) Nedre bakluke	64
22) Tilhengerfeste	64
23) ACS-kompressor.....	64
24) Radio	65
25) AUX-utgang for radio	65
26) GPS-mottaker (Global Positioning System).....	66
27) Baknett	67
28) Halv-vindskjerm	68
29) Heltak	69
FJÆRING	71
Retningslinjer for justering av fjæringen.....	71
Fabrikkinnstillinger for fjæring.....	71
Justere fjæringen	72
DRIVSTOFF	79
Anbefalt drivstoff	79
Fylling av drivstoff	79
Fylle på bensinkanner	80
INNKJØRINGSPERIODE	81
Innkjøring	81
GRUNNLEGGENDE PROSEDYRER	82
Starte motoren	82
Skifte gir.....	82
Stoppe motoren og parkere SSVen	82
SPEIELLE PROSEDYRER	83
Tiltak hvis du har mistanke om at det har kommet vann i CVT-enheten.....	83
Tiltak hvis batteriet tappes for strøm	83
Tiltak hvis SSVen velter	83
Tiltak hvis SSVen kommer under vann.....	83
TRANSPORT AV SSVEN	84
LØFTE OG STØTTE OPP SSVEN	85
Foran på SSVen.....	85
Bak på SSVen.....	85

VEDLIKEHOLD

INNKJØRINGSKONTROLL	88
VEDLIKEHOLDSPLAN	91
VEDLIKEHOLDSPROSEDYRER	93
Motorluftfilter	93
CVT-luftfilter	95
Motorolje	97
Oljefilter.....	98

VEDLIKEHOLDSPROSEDYRER (forts.)	
Radiator	99
Motorkjølevæske	99
Gnistbeskyttelse på eksospotte	103
Girboksolje	104
Tennplugger	105
Batteri	106
Sikringer	107
Lys	108
Drivakselmansjett og -beskyttelse	109
Hjullager	110
Dekk og felger	111
Fjæring/oppheng	113
Bremser	114
STELL AV SSVEN	116
Etter kjøring	116
Rengjøring og beskyttelse	116
OPPBEVARING OG KLARGJØRING FØR SESONGSTART	117

TEKNISKE INFORMASJON

IDENTIFIKASJON AV SSVEN	120
SSVens identifikasjonsnummer	120
Motorens identifikasjonsnummer	120
SPESIFIKASJONER	121

FEILSØKING

RETNINGSLINJER FOR FEILSØKING	128
MELDINGER PÅ FLERFUNKSJONSMÅLEREN	132

GARANTI

BRP BEGRENSET GARANTI I USA OG CANADA: 2012 CAN-AM® SSV ..	134
BRPS INTERNASJONALE BEGRENSEDE GARANTI: 2012 CAN-AM® SSV	139
BRPS BEGRENSEDE GARANTI FOR DET EUROPEISKE ØKONOMISKE SAMARBEIDSSOMRÅDET: 2012 CAN-AM® SSV	143

KUNDEINFORMASJON

PERSONVERNINFORMASJON	150
ADRESSEENDRING / NY EIER	151

INFORMASJON OM SIKKERHET

GENERELLE FORHOLDSREGLER

Unngå karbonmonoksid-forgiftning

All eksos fra motorer inneholder karbonmonoksid, en dødelig gass. Innånding av karbonmonoksid kan føre til hodepine, svimmelhet, søvnlighet, kvalme, forvirring og eventuelt død.

Karbonmonoksid er en fargeløs, luktløs og smakløs gass som kan være til stede selv om du ikke ser eller lukter eksos. Dødelige nivåer av karbonmonoksid kan raskt samles opp, og du kan raskt bli utmattet og ute av stand til å redde deg selv. Dødelige nivåer av karbonmonoksid kan også bli værende i timer eller dager i lukkede eller dårlig ventilerte områder. Hvis du får symptomer på karbonmonoksidforgiftning, må du umiddelbart forlate området, få frisk luft og kontakte lege.

Slik hindrer du alvorlige skader eller dødsfall på grunn av karbonmonoksid:

- Ikke kjør SSVen i dårlig ventilerte eller delvis lukkede områder som garasjer, carporter eller lagerhaller. Selv om du prøver å ventilere motoreksosen med vifter eller åpne vinduer og dører, kan karbonmonoksidkonsentrasjonen raskt nå farlige nivåer.
- Ikke kjør SSVen utendørs på steder der motoreksosen kan bli trukket inn i en bygning via åpninger som vinduer eller dører.

Unngå bensinbrann og andre farer

Bensin er ekstremt brannfarlig og svært eksplosiv. Bensingass eller -damp kan spre seg og antennes av en gnist eller åpen flamme mange meter unna motoren. Følg instruksjonene nedenfor for å redusere faren for brann eller eksplosjon:

- Bruk bare godkjente bensinkanner til oppbevaring av drivstoff.

- Fyll aldri bensin på bensinkannen mens den er i lasterommet eller på SSVen – statisk elektrisitet kan avgi gnister som kan antenne bensinen.
- Følg nøye instruksjonene gitt under *FYLLING AV DRIVSTOFF*.
- Ikke start eller bruk motoren hvis tanklokket ikke er riktig på plass.

Bensin er giftig og kan forårsake personskade eller dødsfall.

- Ikke sug bensin med munnen i en hevert eller lignende.
- Hvis du svelger bensin, får bensin i øynene eller inhalerer bensingass, må du øyeblikkelig kontakte lege.

Hvis du søler bensin på deg, må du vaske deg med såpe og vann og skifte klærne.

Unngå forbrenninger fra varme deler

Eksossystemet og motoren blir varme under drift. Unngå kontakt under og like etter bruk slik at du unngår forbrenninger.

Tilbehør og modifikasjoner

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 personskade eller for ulykker, og de kan også føre til at det blir ulovlig å bruke SSVen. Endringer som bruk av ulike dekktyper kan for eksempel påvirke tyngdepunktet og stabiliteten.

Kontakt en autorisert Can-Am-forhandler for tilgjengelig tilbehør til SSVen.

SIKKER BRUK – ANSVAR

Dette er terrengkjøretøy med høy ytelse. Førere må vise ansvar og være forsiktig for å unngå velt, kollisjoner eller andre uhell. Selv om SSVen har en rekke sikkerhetsfunksjoner (som beskyttende struktur, sikkerhetsbelter og sidenett) og du bruker verneutstyr (som hjelm), er det alltid en fare for personskade og dødsfall i slike ulykker. Reduser faren for alvorlig personskade og dødsfall ved å følge retningslinjene i denne delen.

Eier – opptre ansvarlig

Les denne brukerhåndboken, og se på *SIKKERHETS-DVDEN*.

Før hver kjøring må du alltid kontrollere SSVen og undersøke om det er trygt å bruke den. Følg alltid vedlikeholdsplanen som beskrives i denne brukerhåndboken.

La aldri andre kjøre SSVen med mindre de kan vise ansvar og du kan stole på at de behersker kjøretøyer med slik høy ytelse. Vurder om du må veilede og overvåke nye eller unge førere og sette regler og grenser (f.eks. om de kan kjøre med passasjer, hva de får lov til å gjøre med SSVen og hvor de kan kjøre) for andre som bruker SSVen din.

Velg riktig nøkkel (se *TENNINGSBRYTER OG NØKLER*) basert på førerens erfaring, hvordan SSVen brukes og forholdene det kjøres under.

Diskuter sikkerhetsinformasjonen med de som skal bruke SSVen. Forsikre deg om at alle førere og passasjerer tilfredsstiller kvalifikasjonene nedenfor og godtar å følge sikkerhetsinformasjonen. Hjelp andre brukere med å bli kjent med SSVen.

Fører – Ha nødvendige kunnskaper, og opptre ansvarlig

Les denne brukerhåndboken, og se på *SIKKERHETS-DVDEN*.

Gjør deg godt kjent med betjeningsorganene og med generell bruk av SSVen.

Delta på eventuelle opplæringskurs som holdes, (kontakt en autorisert Can-Am-forhandler for å få vite om det finnes opplæringskurs i nærheten, og utfør øvelsene under *ØVELSER*. Øv deg i å kjøre på et passende sted som er fritt fra farer, og bli kjent med virkningen av hver styrekontroll. Kjør med lav hastighet. Ved høyere hastigheter kreves større erfaring, kunnskap og egnede kjøreforhold.

Du må være minst 16 år.

Du må være høy nok til å kunne sitte riktig på plass: Du skal kunne sitte med ryggen mot ryggstøtten med festet sikkerhetsbelte og holde rattet med begge hendene mens du fremdeles være i stand til å bruke bremsepedalen og gasspedalen med fullt utslag med høyre fot samtidig som venstre fot er godt plassert på fotstøtten.

Du må inneha riktig førerkort i henhold til lokale lover.

Kjør aldri etter å ha brukt narkotika, medikamenter eller alkohol eller hvis du føler deg trøtt eller uvel. Disse reduserer reaksjonstiden og påvirker bedømmelsen.

Kjøre med passasjer

Ta aldri med mer enn én passasjer. Passasjerer må sitte riktig på plass i cockpiten.

Passasjerer må være minst 12 år og høy nok til å sitte riktig: Ryggen skal hvile mot ryggstøtten med festet sikkerhetsbelte mens begge håndtak holdes og føttene er godt plassert – høyre fot på fotstøtten og venstre fot på gulvet i cockpiten.

Ta aldri med en passasjer som har brukt narkotika, medikamenter eller alkohol eller er trøtt eller uvel. Disse reduserer reaksjonstiden og påvirker bedømmelsen.

Be passasjerer om å lese sikkerhetsdekalene på SSVen.

Ta aldri med en passasjer hvis du tror passasjerens ferdigheter eller bedømmelse ikke er god nok til at han/hun kan konsentrere seg om terrengforholdene og tilpasse seg disse. På SSVer må passasjerer også hele tiden være oppmerksom på terrenget foran seg og være i stand til å ta i mot støtet fra dumper.

Kjøre forsiktig

- Denne SSVen oppfører seg annerledes enn andre kjøretøy. En kollisjon eller velt kan skje raskt under brå manøvrer som å svinge skarpt, akselerere eller bremse ned og kjøre i bakker eller over hindringer, hvis du ikke følger nødvendig forholdsregler.
- Kjør aldri med for stor hastighet. Kjør alltid i en hastighet som er tilpasset terrenget, sikten, kjøreforholdene og din erfaring.
- Forsøk aldri å hoppe, skli sidelengs, spinne rundt på stedet eller utføre andre stunt.
- Ikke foreta raske akselerasjoner eller nedbremsinger mens du svinger skarpt. Dette kan føre til velt.
- Ikke prøv å skrense eller skli. Hvis SSVen begynner å skrense eller skli, må du alltid styre i motsatt retning av skrensen eller skliingen. Kjør langsomt på meget glatte underlag, som for eksempel is, og vær ekstra forsiktig slik at du ikke mister kontrollen når du får sleng.
- Kontroller alltid at det ikke finnes noen hindringer eller personer bak deg når du rygger. Ta hensyn til blindsoner. Når du ser at det er sikkert å rygge, rygger du langsomt.

- Overskrid aldri den angitte lastekapasiteten for denne SSVen. Lasten må være skikkelig sikret. Reduser hastigheten, beregn større stopplengde, og følg andre instruksjoner under *FLYTTE LAST OG UTFØRE ARBEID*.
- Husk at SSVen er tungt! Bare vekten alene kan føre til at du blir sittende fast hvis SSVen velter.

Personsikkerhetssystem

- Denne SSVen er utformet for kjøring med én fører og én passasjer som begge bruker riktig verneutstyr (se under *KJØREKLÆR- OG UTSTYR* i denne delen).
- Føreren og passasjerer må alltid låse sidenettene og bruke sikkerhetsbeltene under kjøring.

Terrengforhold

- Kjør alltid langsomt, og vær ekstra forsiktig ved kjøring i ukjent terreng. Vær alltid oppmerksom på endring av terrengforholdene når du kjører. Ta deg tid til å finne ut hvordan SSVen oppfører seg under ulike forhold.
- Kjør ikke på meget ujevnt, glatt eller løst underlag før du har fått opplæring i og har tilegnet den dyktighet som kreves for å beherske SSVen i slikt terreng. Vær alltid ekstra forsiktig i slikt terreng.
- Kjør aldri i bakker som er for bratte for SSVen eller for dine ferdigheter. Øv deg i slake hellinger.
- Følg alltid riktige prosedyrer ved kjøring opp eller ned bakker slik det er beskrevet under *KJØRE SSVEN*. Undersøk terrenget nøye før du kjører opp eller ned bakker. Kjør aldri i opp eller ned bakker med for glatt eller løst underlag. Kjør aldri over bakketopper i høy hastighet.
- Forsøk aldri å kjøre opp eller ned bratte bakker når du kjører med tilhenger.

- Kontroller alltid om det finnes hindringer før du kjører i et ukjent område. Følg alltid riktige prosedyrer ved kjøring over hindringer slik det er beskrevet under *KJØRE SSVEN*.
- Kjør aldri SSVen i strømmende vann eller i vann som er dypere enn det som er angitt under *KJØRE SSVEN*. Husk at våte bremses kan føre til redusert bremskraft. Teste bremsene når du forlater vannet. Brems om nødvendig flere ganger slik at friksjonsvarmen tørker bremsene.
- Parker alltid SSVen riktig i det flateste terrenget i nærheten. Sett girspaken i *PARKERING*, stopp motoren, ta ut nøkkelen, og lås girspaken før du forlater SSVen.
- Føl deg aldri trygg på at SSVen kan kjøres sikkert overalt i området du kjører i. Plutselige endringer i underlaget på grunn av hull, fordypninger, skråninger, mykere eller hardere underlag eller andre ujevnheter, kan få SSVen til å velte eller bli ustabil. Unngå dette ved å senke farten og alltid følge med på terrenget foran deg. Hvis SSVen begynner å helle mye eller å velte, er det beste rådet å umiddelbart svinge i samme retning som velten. Prøv aldri å stoppe en velt med armene eller føttene. Armer og ben må alltid holdes inne i hytten.
- Ta alltid hensyn til trafikkreglene hvis du kjører på vei, også om det bare er en jord- eller grusvei.
- Hvis det er montert en vinsj foran på SSVen, må kroken på vinsjen må tas av og oppbevares et annet sted når du kjører på offentlige veier.

EU

Følgende gjelder kun land i Europa der det er tillatt å kjøre på vei.

- SSVen er primært bygget for kjøring i *TERRENGET*. Kjøring på fast veidekke kan i stor grad påvirke håndteringen av og kontrollen over SSVen. Hvis du må kjøre et kort stykke på fast veidekke, må du redusere hastigheten og unngå brå manøvreringer med rattet og gass- og bremsepedalen.

KONTROLL FØR KJØRING

Før hver kjøring må du alltid kontrollere SSVen og undersøke om det er trygt å bruke den. Følg alltid vedlikeholdsplanen som beskrives i denne brukerhåndboken.

ADVARSEL

Utfør en kontroll før start hver gang du skal kjøre, for å oppdage eventuelle potensielle problemer som kan oppstå under kjøring. Kontrollen før kjøring kan hjelpe deg å følge med og oppdage slitasje og forringelse på komponenter før de fører til problemer. Korrigjer eventuelle problemer du oppdager, for å redusere risikoen for motorstopp eller ulykke. Kontakt en autorisert Can-Am-forhandler hvis det er nødvendig.

Du må alltid utføre kontrollene i listen over kontroller før kjøring nedenfor hver gang SSVen brukes.

Liste over kontroller for kjøring

Kontroller før du starter motoren (nøkkel i AV)

INSPEKSJONSPUNKTER	INSPEKSJON SOM SKAL UTFØRES	✓
Dekk	Kontroller dekktrykk og dekkenes tilstand. – Foran: MIN. 69 kPa, LASTET 83 kPa – Bak: MIN. 83 kPa, LASTET 152 kPa	
Hjul	Kontroller om det er skader på hjul og hjulmuttere.	
Radiator	Kontroller om radiatoren er ren.	
Motorolje	Kontroller motoroljenivået.	
Kjølevæske	Kontroller kjølevæskens nivå.	
Motorluftfilter	Inspiser motorluftfilteret.	
CVT-luftfilter	Inspiser CVT-luftfilteret (når SSVen brukes under vanskelige kjøreforhold).	
Drivakselmansjetter	Kontroller tilstanden til drivakselmansjetter og -beskyttelser.	
Last og belastning	Last bagasje: Ta hensyn til maksimal lastekapasitet på 272 kg hvis du transporterer last. Kontroller at lasten er skikkelig festet til lasterommet bak. Total last: Pass på at SSVens lastekapasitet (inkludert fører, passasjer, last, belastning på tilhengerfeste og eventuelt tilbehør) ikke overskrider 363 kg.	
	Hvis du trekker en tilhenger eller annet utstyr: – Kontroller tilstanden til tilhengerfeste og -kule. – Ikke overskrid trekkapasiteten og tillatt belastning på tilhengerfestet. – Kontroller at tilhengeren er skikkelig festet til festet.	
Lasterom bak	Kontroller at lasterommet er skikkelig låst.	
	Kontroller at begge baklukene er skikkelig låst.	
Chassis og oppheng	Kontroller om chassis eller oppheng under SSVen er skitne, og rengjør dem eventuelt.	

Kontroller før du starter motoren (nøkkel i PÅ)

INSPEKSJONSPUNKTER	INSPEKSJON SOM SKAL UTFØRES	✓
Måler	Kontroller at indikatorlampene på måleren virker (i løpet av de første sekundene etter at nøkkelen settes til PÅ).	
	Se etter om det er meldinger på måleren.	
Lys og reflekser	Kontroller at frontlykter, baklykter, blinklykter, posisjonslykter og reflekser er rene.	
	Kontroller at frontlys (nærllys og fjernlys), bremselys, blinklys og posisjonslys virker.	
	Kontroller funksjonen til varselblinklysene.	
Seter, sidenett og sikkerhetsbelter	Kontroller at setene er skikkelig låst på plass.	
	Kontroller om det er skader på sidenettene. Skift ut nettene hvis du finner skader. Fest begge sidenettene, og kontroller at de er skikkelig låst på plass. Bruk justeringsstroppen til å stramme nettet slik du vil ha det.	
	Kontroller om det er skader på sikkerhetsbeltene. Fest sikkerhetsbeltene, og kontroller at de er skikkelig låst på plass.	
Gasspedal	Trykk på gasspedalen noen ganger for å kontrollere at den beveger fritt og går tilbake til hvilestilling når den slippes.	
Bremsepedal	Trykk ned bremsepedalen, og kjenn etter at det er fast motstand og at den går helt tilbake til utgangsstillingen når du slipper den.	
Drivstoffnivå	Kontroller drivstoffnivået.	
Horn	Kontroller at hornet fungerer.	
Speil	Juster speilene slik du vil ha dem.	
Girspak	Lås opp girspaken med låsenøkkelen for girspaken.	

Kontroller etter at motoren er startet

INSPEKSJONSPUNKTER	INSPEKSJON SOM SKAL UTFØRES	✓
Styring	Kontroller at styringen fungerer uten hindringer ved å bevege rattet fra side til side.	
Tenningsbryter	Drei tenningsbryteren til AV for å bekrefte at motoren slås av. Start motoren igjen.	
Girspak	Kontroll at girspaken virker (P, R, N, H og L).	
Bryter for tohjuls/firehjuls drift	Kontroller funksjonen til bryteren for tohjuls/firehjuls drift.	
Brems	Kjør sakte fremover noen meter, og bruk bremsene. Bremsepedalen må føles fast når den brukes. Pedalen må gå tilbake til hvilestilling når det slippes. Bremsene må reagere riktig i forhold til førerens anvendelse av dem.	

KLARGJØRING FOR KJØRING

Før du kjører

Utfør kontroll før kjøring for å forsikre deg om at SSVen er i god driftstilstand. Se under *KONTROLL FØR KJØRING*.

Fører og passasjer må:

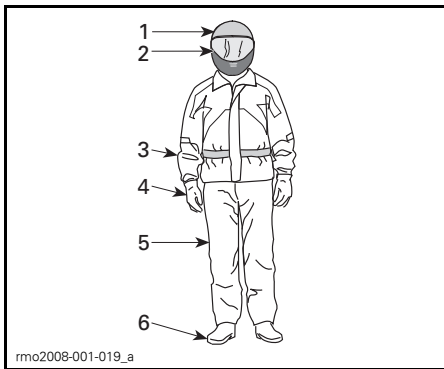
- Sitte riktig på plass.
- Låse begge sidenettene og feste sikkerhetsbeltet.
- Bruke egnede kjørekler og -utstyr. Se under *KJØREKLÆR OG -UTSTYR*.

Kjørekler og -utstyr

Det er viktig at føreren og passasjerer alltid bruker egnede beskyttelseskler og utstyr, inkludert:

- En godkjent hjelm
- Øyevern
- Støvler eller fjellsko
- Hansker
- Langermet skjorte eller jakke
- Lange bukser.

Avhengig av forholdene kan også beskyttelsesbriller som ikke dugger, være nødvendig.



KJØREKLÆR OG -UTSTYR

1. Godkjent hjelm
2. Øye- og ansiktsbeskyttelse
3. Langermet skjorte eller jakke
4. Hansker
5. Lange bukser
6. Støvler (som dekker ankelen)

Ta hensyn til værforholdene når du velger bekledning. Få best mulig komfort og unngå frostskafer om vinteren ved å kle deg for det kaldeste været du kan vente deg. Termoundertøy rett på huden gir også god isolasjon.

Bruk aldri løstsittende klær som kan vikle seg fast i SSVen eller i greiner og busker.

Hjelmer og øyevern

Hjelmer beskytter hodet og hjernen mot skader. Selv med beskyttelse fra hytten og sidenettene kan det komme gjenstander inn i cockpiten og treffe hodet, eller hodet kan slå bort i selve karosseriet eller gjenstander på utsiden av SSVen. Selv de beste hjelmer er ingen garanti mot personskafer, men statistikken viser at bruk av hjelm reduserer risikoen for hjerneskafe i betydelig grad. Bruk derfor for sikkerhets skyld alltid hjelm og kjøredress.

Velge hjelm

Hjelmer må tilfredsstille de vedtatte standardene i landet eller området du befinner deg i, og må være riktig tilpasset.

En hjelm med ansiktsbeskyttelse er det beste valget fordi den beskytter mot støt forfra. Den kan også beskytte mot partikler, steiner, insekter, været og så videre.

En åpen hjelm uten ansiktsbeskyttelse gir ikke samme beskyttelse av ansiktet og haken. Hvis du bruker en åpen hjelm, bør du bruke et festbart ansiktsvern og/eller vernebriller. Vanlige briller eller solbriller gir ikke tilstrekkelig øyebeskyttelse for de som kjører. De kan knuses eller falle av, og de hindrer ikke at vind eller svevende objekter når øynene.

Ved kjøring under vinterforhold bør en strømpelignende lue, finlandshette eller ansiktsmaske også brukes.

Bruk farget ansiktsvern eller briller bare i dagslys. Ikke bruk dem om natten eller under dårlige lysforhold. Ikke bruk dem hvis de påvirker evnen til å skille farger fra hverandre.

Andre klær og utstyr for kjøring

Fottøy

Bruk alltid fottøy som dekker/beskytter tærne. Solide støvler som dekker ankelen, med sklisikre såler gir bedre beskyttelse og lar deg plassere føttene riktig på fotstøtten.

Unngå lange skolisser som kan vikles inn i gass- eller bremsepedalen.

Under vinterforhold er støvler med gummisåler og overdel av nylon eller lær og med uttakbare innlegg av filt best egnet.

Unngå gummistøvler. Gummistøvler kan sette eller henge seg fast bak elle mellom pedalene og påvirke bruk av bremse- og gasspedalen.

Hansker

Fingerhansker beskytter deg mot vind, sol, kulde, varme og flygende gjenstander. Ettersittende hansker som sitter godt på hendene, gir bedre grep på rattet og reduserer tretthet i hendene. Solide, forsterkede motorsykkel- eller ATV-hansker hjelper til å beskytte hendene bedre hvis det skjer uhell eller en ulykke. Hvis hanskene er for store eller ikke sitter godt, kan det være vanskelig å betjene kontrollene.

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

Jakker, bukser og kjøredresser

Bruk jakke eller langermet skjorte og lange bukser, eller kjøredress. Kvalitetsbeskyttelsesutstyr for ATVer vil være komfortable og hjelpe deg å unngå å bli distraheret av ulike elementer i

miljøet. I en eventuell ulykke kan beskyttende klær og utstyr med god kvalitet og laget av solid materiale hindre eller redusere personskader.

Beskytt deg selv mot hypotermi ved kjøring i kaldt vær. Hypotermi, en tilstand med lav kroppstemperatur, kan føre til tap av konsentrasjon, dårligere reaksjonsevne og mer ujevn og upresis muskelbevegelse. Under kjølige forhold er det spesielt viktig å bruke beskyttelsesklær som vindtett jakke og flere lag klær som isolerer godt. Selv under kjøring ved moderate temperaturer kan du føle deg meget kald på grunn av vinden.

Beskyttelsesklær som egner seg for kjøring i kaldt vær, kan bli for varmt når du stopper. Kle deg med flere lag klær slik at du kan ta av deg hvis du ønsker. Et ytterste vindtett lag med klær over beskyttelsesklærne kan hindre at kald luft når huden.

Regntøy

Hvis du må kjøre i vått vær, anbefaler vi regntøy eller en vanntett kjøredress. På lengre kjøreturer kan det være lurt å ha med regnklær. En tørr fører vil ha det mer komfortabelt og være mer oppmerksom.

Hørselsvern

Eksponering av vind og motorstøy over lang tid kan føre til permanent tap av hørsel. Hørselvernutstyr som brukes riktig, for eksempel øreplugger, kan forhindre tap av hørsel. Sett deg inn i lokal lover før du bruker hørselvern av noe slag.

UNNGÅ UHELL

Unngå velt

SSVen oppfører seg annerledes enn andre kjøretøy. SSVen er utformet for å takle terrengkjøring (for eksempel ved utformingen av akselavstand, sporbredde, bakkeklaring, fjæring, drivverk og dekk), og på grunn av det kan den velte i situasjoner der kjøretøy som er utformet primært for bruk på fast dekke eller jevnt terreng, ikke gjør det.

En velt eller annet uhell kan skje raskt ved brå manøvrer som skarp svinging eller rask akselerasjon eller nedbremsing ved svinging, eller ved kjøring i bakker eller over hindringer. Brå manøvrer eller aggressiv kjøring kan føre til velt eller tap av kontroll også i flate, åpne områder. Hvis SSVen velter, kan deler av kroppen (som armer, ben eller hodet) som befinner seg utenfor cockpiten, klemmes av eller sette seg fast i hytten eller andre deler av SSVen. Du kan også bli skadet av støt mot bakken, cockpiten eller andre gjenstander.

Slik reduserer du faren for å velte:

- Vær oppmerksom når du svinger.
 - Tilpass styringen til hastigheten og omgivelsene.
 - Reduser hastigheten før kjører inn i en sving. Unngå å bremse hardt mens du svinger.
 - Unngå plutselig eller kraftig akselerasjon når du svinger, også fra lave hastigheter eller når du starter etter en stopp.
- Forsøk aldri å spinne rundt på stedet, skrense eller skli, bremse ned ved å skrense sidelengs eller spinne, hoppe eller utføre andre stunt. Hvis SSVen begynner å skrense eller skli, må du styre i samme retning som skrensen eller skliingen. Ikke trykk raskt på bremsene og lås hjulene.

- SSVen er primært bygget for kjøring i TERRENGET. Kjøring på fast vei-dekke kan i stor grad påvirke håndteringen av og kontrollen over SSVen
 - hvis du må kjøre et kort stykke på fast veidekke, må du redusere hastigheten og unngå brå manøvrer med rattet og gass- og bremspedalen.

SSVen kan rulle over på siden eller tippes fremover eller bakover i bakker eller ujevnt terreng.

- Unngå kjøring sikksakkkjøring opp eller ned bakker (kjøring på tvers av hellingen i stedet for rett opp eller ned). Kjør rett opp eller ned bakker når det er mulig, i stedet for å kjøre på tvers av dem. Hvis du må kjøre på skrå i bakker, må du kjøre forsiktig og unngå glatte overflater, hindringer eller groper. Hvis du kjenner at SSVen begynner å velte eller skli sidelengs, må du om mulig prøve å styre nedover bakken.
- Unngå bratte bakker, og følg prosedyrene i denne håndboken for kjøring opp og ned bakker.
- Plutselige endringer i underlaget som for eksempel hull, fordypninger, skråninger, mykere eller hardere underlag eller andre ujevnheter, kan få SSVen til å velte eller bli ustabil. Følg med hvordan terrenget foran deg er, og reduser hastigheten i områder med ujevnt terreng.

En SSVen vil oppføre seg annerledes når du transporterer eller trekker last.

- Senk hastigheten, og følg anvisningene i denne håndboken ved kjøring med last eller tilhenger.
- Unngå bakker og grovt terreng.
- Beregn større stopplengde.

Vær forberedt på eventuelt velt.

- Fest sidenettet og sikkerhetsbeltet for å få bedre sikring mot å stikke ut armer eller ben.

- Ikke ta tak i hytten mens du kjører. Hendene kan klemmes mellom hytten og bakken i en eventuell velt. Hold hendene på rattet eller håndtakene.
- Prøv aldri å stoppe en velt med hender eller føtter. Hvis du tror SSVen kan tippe over eller velte, må du holde begge hendene på rattet og ha venstre fot fast plassert på fotstøtten. Passasjereren må holde begge hendene på håndtakene og ha begge føttene fast plassert på fotstøtten.

Unngå kollisjoner

SSVen kan komme opp i høye hastigheter. Ved høye hastigheter er det økt fare for å miste kontrollen, spesielt i krevende terreng, og faren for personskader i en kollisjon blir større. Kjør aldri med for stor hastighet. Kjør alltid i en hastighet som er tilpasset terrenget, sikten, kjøreforholdene og din erfaring. Vurder å bruke effektnøgkelen bare i situasjoner der det kan være riktig å bruke full hastighet og akselerasjon.

SSVen har ikke samme type beskyttelse som en bil: Det er for eksempel ingen kollisjonsputer, cockpiten er ikke fullstendig lukket, og den er ikke utformet for å tåle kollisjoner med andre kjøretøyer. Det er derfor spesielt viktig å feste sikkerhetsbeltene og sidenettene og å bruke godkjent hjelm.

Øvelser

Før du beveger deg ut på veien er det meget viktig at du gjør deg kjent med betjeningen av SSVen ved å øve på et kontrollert område. Hvis du har mulighet til det er det også lurt å ta et mer formelt opplæringskurs for å forbedre ferdighetene og øke kunnskapene om SSVen.

Finn et egnet øvelsesområde, og utfør øvelsene nedenfor. Det må være minst 45 m x 45 m og uten hindringer som trær og steiner. Når du har funnet et egnet der det er tillatt å øve, fortsetter du med øvelsene nedenfor.

Svingeøvelser

Svinging er en av de vanligste årsakene til uhell. SSVen har lettere for å velte eller miste grepet mot underlaget hvis du svinger for skarpt eller kjører for fort. Reduser hastigheten når du nærmer deg en sving.

- Lær deg først å foreta slake høyresvinger ved meget lave hastigheter. Slipp opp gassen før du svinger, og bruk gradvis litt mer gass når du svinger.
- Gjenta svingeøvelsen, men nå uten å endre gassen når du svinger.
- Gjenta til slutt øvelsen mens du akselererer litt.
- Utfør øvelser ved å svinge til den andre siden.

Merk deg hvordan SSVen oppfører seg under disse øvelsene. Vi anbefaler deg å slippe opp gassen før du svinger for å hjelpe til å innlede retningsendringer. Du vil merke at sidekraften øker med hastigheten og hvor mye du svinger. Sidekraften bør holdes så lav som mulig for å hindre at den får SSVen til å velte.

U-svingøvelser

Øv på å foreta U-svinger.

- Akselerer sakte og drei rattet gradvis mot høyre mens du beholder lav hastighet, til du har fullført U-svingen.
- Gjenta U-svingøvelsen med forskjellige rattutslag og alltid med lav hastighet.
- Utfør øvelsen med U-sving til den andre siden.

Som nevnt tidligere i denne øvelsen må du ikke kjøre på fast dekke fordi SSVen da ikke vil oppføre seg på samme måte og faren for å velte blir større.

Bremseøvelser

Øv på å bremse for å bli kjent med hvordan bremsing virker på SSVen.

- Øv først med lav hastighet, og øk deretter hastigheten.
- Øv på å bremse langs en rett linje i ulike hastigheter og med ulik bremskraft.
- Øv på å å nødbrøms. Optimal bremsing oppnås langs en rett linje med høy bremskraft uten å låse hjulene.

Huske at bremselengden avhenger av SSVens hastighet, og last og av typen underlag du kjører på. Tilstanden til dekkene og bremsene har også stor betydning.

Ryggeøvelser

Det neste trinnet er å øve på å rygge

- Plasser en kjøglemarkør på begge sider av SSVen ved siden av hvert bakhjul. Kjør SSVen fremover til du kan se kjøglemarkørene, og stopp deretter. Gjør deg kjent med hvor stor avstand som kreves for å se hindringer bak deg.
- Finn ut hvordan SSVen oppfører seg når du rygger, og hvordan den reagerer når du bruker rattet.

- Utfør alltid denne ryggeøvelsen med lave hastigheter.
- Gjør deg kjent med bruk av overstyringsfunksjonen. Ikke bruk rattet mens du bruker overstyring da det øker faren for å velte.

Øvelse på nødstop av motoren

Finn ut hvordan du raskt kan stoppe motoren i en nødsituasjon

- Drei tenningsnøkkelen til av-stillingen mens du kjører med lav hastighet.

Dette gjør du for å gjøre deg kjent med hvordan SSVen oppfører seg når du slår av motoren mens du kjører, og utvikle dette som en reflekshandling.

Bruk i terrenget

Det å kjøre i terrenget utgjør en fare i seg selv. Alt terreng som ikke er preparert spesielt for kjøretøy, utgjør i seg selv et risikoområde der det ikke er mulig å forutsi terrengets form, beskaffenhet og helling. Selve terrenget utgjør hele tiden en risiko, og den som gir seg ut i det må alltid være bevisst på og ta hensyn til dette.

Ved terrengkjøring må føreren alltid gjøre sitt beste for å velge den sikreste veien og holde nøye oppsikt med terrenget foran SSVen. SSVen må aldri kjøres av noen som ikke er fullstendig fortrolig med kjøreinstruksjonene som gjelder for den, og den må heller ikke kjøres i bratt eller farlig terreng.

Generelle kjøreteknikker

Generelle kjøretips

Aktsomhet, forsiktighet, erfaring og gode kjøreferdigheter er de beste forholdsreglene mot farene ved bruk av SSVen.

Hvis du er i det minste tvil om at SSVen kan ta seg sikkert over en hindring eller en bestemt del av terrenget, bør du alltid velge en annen rute.

Ved terrengkjøring er det styrke og veigrep som er viktig, ikke høy fart. Kjør aldri raskere enn det sikten og din egen evne til å velge en sikker vei tillater. Kjør alltid langsomt, og vær ekstra forsiktig ved kjøring i ukjent terreng. Vær alltid oppmerksom på endring av terrengforholdene når du kjører. Vær spesielt oppmerksom i terreng med meget grovt, glatt, isete eller løst underlag.

Se alltid etter plutselige endringer i terrengets helling og etter hindringer foran deg, for eksempel steiner og røtter, som kan forårsake ubalanse eller velt.

Bruk aldri SSVen hvis betjeningsorganene ikke fungerer normalt. Kontakt en autorisert Can-Am-forhandler.

For å beholde tilstrekkelig kontroll anbefales sterkt at du holder begge hendene på rattet og innenfor rekkevidde til alle betjeningsorganer. Det samme gjelder for føttene. For å redusere faren for skader på føtter og må du hele tiden ha venstre fot på fotstøtten og høyre fot på dørken. Å alltid holde hele kroppen inne i cockpiten vil også hjelpe deg med å ikke bli truffet av gjenstander på utsiden av SSVen.

Se opp for og unngå greiner og andre ting som kan komme inn i cockpiten og treffe deg eller eventuell passasjer.

Ryggning

Kontroller alltid at det ikke finnes hindringer eller personer bak deg når du rygger. Ta hensyn til blindsoner. Når du ser at det er sikkert å rygge, rygger du langsomt og unngår å svinge skarpt.

ADVARSEL

Bruk av rattet under ryggning øker faren for å velte.

MERK: Ved ryggning er turtallet begrenset, og dermed er hastigheten også begrenset.

ADVARSEL

Når du rygger i nedoverbakke, kan tyngdekraften øke hastigheten over den angitte grensen for hastighet ved rygging.

Krysse veier

Hvis det blir nødvendig å krysse en vei, må du sørge for at du har full oversikt over trafikk på begge sider, og bestemme deg for hvor du skal kjøre av veien igjen på den andre siden. Kjør i rett linje mot dette stedet. Ikke foreta skarpe retningsendringer eller raske akselerasjoner da det kan øke faren for å velte. Ikke kjør på gang- eller sykkelveier da disse er forbeholdt bare slik bruk.

Kjøre på fast dekke

Unngå fast dekke. SSVen er ikke utformet for å kjøres på fast dekke og har derfor lettere for å velte. Sving gradvis, kjør sakte og unngå raske akselerasjoner hvis du må kjøre på fast dekke.

Krysse grunt vann

Vann kan utgjøre en spesiell risiko. Hvis det er for dypt, kan SSVen "flyte" og velte. Kontroller vann dybden og strømforholdene før du forsøker å krysse vann. Vann dybden må ikke være mer enn 30 cm for at SSVen trygt skal kunne passere hindringen. Vær oppmerksom på glatte overflater som steiner, gress, trerøtter og så videre, både i og ved vannet. Du kan miste veigrepet. Ikke forsøk å kjøre ned i vannet i høy hastighet.

Vann påvirker SSVens bremseevne. Tørk bremsene ved å bremse flere ganger etter at du har forlatt vannet.

Det kan finnes myr- og sumpområder i nærheten av vann og elver. Vær oppmerksom på plutselige "hull" eller endringer i terrengformasjonene. Se også opp for mulige farer fra steiner, trestammer og lignende som kan være delvis dekket av vegetasjon.

Kjøre på snø eller is

Når du utfører kontroll før kjøring, må du være spesielt oppmerksom på steder på SSVen der oppsamlet snø og/eller is kan hindre at baklyset vises, tette igjen ventilasjonsåpninger, blokkere radiatoren og viften og hindre bevegelse av betjeningsorganer. Før du starter SSVen må du kontrollere at rattet og gass- og bremsepedalen beveger seg fritt.

Når du kjører på snødekt underlag, blir dekkgrepet vanligvis redusert slik at SSVen reagerer forskjellig på kontroller føreren bruker. På underlag med dårlig feste er ikke responsen fra styring like skarp og presis, stoppelengden øker og akselerasjon påvirkes også. Senk hastigheten, og unngå å gi gass plutselig. Det fører bare til at hjulene spinner og at SSVen får skrens på grunn av overstyring. Unngå hard nedbremsing. Det kan føre til at SSVen sklir rett frem. Det beste rådet er nok en gang å redusere hastigheten før en manøver slik at du får tid og avstand nok til å beholde full kontroll over SSVen.

Hvis du kjører SSVen på underlag med løs snø, vil snøføyk samles opp av turbulens bak den når den beveger seg, og denne snøen kan transporteres slik at den kommer i kontakt med og samler seg opp på utsatte komponenter, inkludert roterende deler som bremsekivene. Vann, snø og is kan påvirke reaksjonstiden til bremsesystemet på SSVen. Selv om det ikke kreves for å redusere SSVens hastighet, må du bruke bremsene ofte for å hindre ansamling av snø eller is og for å tørke bremsebånd og -skiver. Når det ikke er til fare for kjøringen, må du teste grepet mot underlaget og holde deg oppdatert med hvordan SSVen reagerer når du bruker kontrollene. Hold alltid bremse- og gasspedalen og fotbrettene fri for snø og is. Børst regelmessig av snø fra setet, rattet, frontlysene og baklysene.

Snøen kan skjule steiner, trerøtter eller andre gjenstander, og hvis den er våt, kan den totalt hindre muligheten til å kjøre etter hvert som SSVen kjører seg fast eller fullstendig mister grepet i snøsørpe. Se langt fremover, og vær alltid på vakt etter eventuelle synlige spor som kan indikere at slike gjenstander finnes. Kjør til side for slike hvis du er i tvil. Unngå å kjøre på islagt vann før du har kontrollert at isen er trygg for kjøring med SSVen, de som kjører, og lasten som er med.

På slutten av kjøreturen er det en god vane å rengjøre SSVens og alle bevegelige komponenter (bremser, styrekomponenter, drivverk, kontrollør, radiatorvifte osv.) for eventuell oppsamlet snø eller is. Våt snø vil bli til is mens SSVen ikke er i bruk, og denne kan bli vanskeligere å fjerne ved neste kontroll før kjøring.

Kjøring på sand

Sand og kjøring sanddyner er en annen enestående opplevelse, men det finnes enkelte grunnleggende sikkerhetsregler du må følge. Våt, dyp eller finfordelt sand kan få veigrepet til å glippe slik at SSVen sklir, kjører ut eller kjører seg fast. Hvis det skjer, må du se etter et fastere underlag. Igjen er det beste rådet å senke farten og være oppmerksom forholdene.

Hvis du kjører i sanddyner, bør du utstyre SSVen med et sikkerhetsflagg av antenntype. Det gjør deg mer synlig for andre førere på den andre siden av sanddynene. Kjør forsiktig hvis du ser en annen føreres sikkerhetsflagg foran deg.

Kjøring på grus, løse steiner eller annet glatt underlag

Kjøring over løse steiner eller grus er meget likt kjøring på is. Det påvirker på styreevnen og kan føre til at SSVen sklir og velter, spesielt når hastigheten er høy. I tillegg kan bremselengden øke. Tenk på at hvis du gir gass for raskt eller sklir, er det fare for at løse

steiner kastes bakover mot eventuelle kjøretøyer bak deg. Gjør aldri dette med overllegg.

Hvis du får en skrens eller sleng, kan det hjelpe å svinge rattet i samme retning som skrensen til du gjenvinner kontrollen. Ikke trykk inn bremsene eller lås hjulene.

Krysse hindringer

Vær forsiktig når du må kjøre over hindringer. Det omfatter steiner, trær som har falt ned og fordypninger. Unngå alltid slikt hvis det er mulig. Enkelte hindringer ganske enkelt for store eller farlige å ta seg over og bør unngås. Som retningsgivende regel en må du aldri prøve å krysse en hindring som er høyere enn SSVens bakkeklaring. Mindre steiner eller små trær som har falt ned, kan krysses trygt – kjør frem mot hindringen i lav hastighet og i så rett vinkel som mulig. Juster hastigheten uten å miste fremdriften, og unngå å plutselig akselerere. Passasjeren må alltid holde godt tak i håndtakene og plassere føttene på dørken. Hold godt tak i rattet uten å knytte hendene rundt det, og fortsett fremover. Vær oppmerksom på at hindringen kan være glatt eller bevege seg når du kjører over den.

Viktige punkter ved kjøring i bakker

Når du kjører i bakker eller skråninger er det to ting det er viktig å tenke på: Vær forberedt på glatte overflater eller variasjoner og hindringer i terrenget, og plasser deg riktig i cockpiten. Hvis du kjører opp eller ned en bakke som er for glatt eller der underlaget er for løst, kan du miste kontrollen. Hvis du kjører over en bakketopp i høy hastighet, kan det hende det blir for lite tid til å forberede deg på terrenget på den andre siden. Unngå å parkere i en skråning. Sett alltid girspaken i PARKERING (P) når SSVen står i ro eller er parkert, spesielt i hellende terreng, for å hindre at

den begynner å rulle. Hvis du må parkere i en bratt skråning, må du blokkere hjulene med steiner eller klosser.

Kjøring opp bakker

Bruk alltid lavt girområde (L) ved kjøring opp bakker.

På grunn av konstruksjonen har denne SSVen meget godt feste på underlaget, også ved kjøring opp bakker – så godt at det er mulig å tippe over før du mister festet. Ofte er for eksempel terrenget erodert ved bakkens topp slik at toppen blir meget skarp. SSVen er ikke utformet for takle slike forhold. Velg en alternativ rute.

Det er også fornuftig å gjøre seg kjent med terrenget på andre siden av bakken eller høyden. Altfor ofte finnes der en bratt skråning som er umulig å passere eller kjøre ned.

Hvis du synes det blir for bratt å kjøre opp en bakke, bruker du bremsene til å stoppe SSVen. Sett girspaken i revers (R), og rygg ned bakken mens du slipper bremsene bare nok til at du kan rygge med lav hastighet. Ikke prøv å svinge rundt. Ikke slipp deg ned bakker med giret i fri. Ikke brems hardt, da det øker faren for å velte.

Kjøring ned bakker

Denne SSVen kan kjøre opp brattere skråninger enn det som er sikkert når du skal kjøre ned. Derfor er det viktig å forsikre seg om at det finnes en sikker vei nedover en bakke, før du kjører opp.

Å redusere hastigheten ned en glatt bakke kan sende SSVen på "aketur" ned bakken og få den til å skli. Hold jevn hastighet og/eller akselerer litt for å gjenvinne kontrollen. Ikke trykk raskt på bremsene og lås hjulene.

Kjøring langs skråninger

Forsøk om mulig å unngå å kjøre i sikk-sakk opp eller ned bakker (kjøre langs skrånende terreng i stedet for opp eller ned). Hvis det blir nødvendig, må du

være ekstremt forsiktig. Hvis du kjører langs det skrånende terrenget i meget bratte bakker, kan SSVen velte. Dessuten kan glatt eller løst underlag føre til at SSVen ukontrollert sklir til sidelengs. Unngå alle hindringer og groper som kan få den ene siden av SSVen til å løfte seg høyere enn den andre slik at SSVen kan velte. Hvis du kjenner at SSVen begynner å velte eller skli sidelengs, må du om mulig prøve å styre nedover bakken.

Bratte fall i terrenget

Denne SSVen er ikke utformet for takle bratte fall i terrenget. Den vil ta ned i bakken og vanligvis stoppe hvis for- eller bakhjulene kjøres ut over et fall i terrenget. Hvis fallet i terrenget er skarpt eller dypt, kan SSVen dukke forover og velte.

Unngå å kjøre utfor fall i terrenget. Rygg og finn en alternativ rute.

Fritidskjøring, kjøring i gruppe og langkjøring

Respekter andres rettigheter og begrensinger. Kjør ikke på områder som er beregnet for andre typer terrengbruk. Dette inkluderer snøscooterspor, ridespor, skispor, terrengsykkelbaner og så videre. Gå aldri ut fra at det ikke finnes andre brukere i sporet / på banen. Hold alltid til høyre, og sving ikke vekselvis fra én side av sporet til den andre. Vær forberedt på å stoppe eller kjøre til siden om du møter en annen som bruker sporet/banen.

Bli med i en lokal SSV-klubb. De kan hjelpe deg med kart og råd, eller fortelle deg hvor det er tillatt å kjøre. Om det ikke finnes noen klubb i nærhet, kan du kanskje hjelpe til å starte en. Å kjøre sammen med andre eller i en klubb er en trivelig, sosial opplevelse. Kjør aldri når du er påvirket av medikamenter eller alkohol eller er trøtt eller syk.

Hold alltid sikker avstand til andre kjøretøyer. Din egen bedømmelse av hastighet, terrengforhold, været, SSVens mekaniske tilstand og hvor mye du sto-

ler på vurderingsevnen til andre førere i nærheten, er faktorer som hjelper deg å velge riktig og sikker avstand til andre. Som andre kjøretøyer kan heller ikke SSVen "stoppe på en femøre".

Før du starter bør du si fra til noen hvor du har tenkt å kjøre og når du forventer å være tilbake.

Avhengig av hvor langt du har tenkt å kjøre må du også ta med verktøy eller nødutstyr. Finn ut hvor du kan fylle drivstoff. Forbered deg på ulike forhold du kan møte. Du bør alltid ha med førstehjelpsutstyr.

Miljø

En av fordelene med denne SSVen er at du kan komme deg bort fra allfarveier og unna fra bebyggelse og folk. Du må imidlertid alltid ta hensyn til naturen og andres rett til å bruke den. Ikke kjør i områder der miljøet lett påvirkes. Ikke kjør over dyrket mark, i plantefelt eller gjennom busker, ikke hugg ned trær eller ødelegg gjerdet, ikke la hjulene spinne og ødelegge terrenget. "Vis hensyn".

Å drive jakt fra eller jage vilt med SSVen er vanligvis ulovlig. Dyr kan dø av utmattelse etter å ha blitt jaget med et motorisert kjøretøy. Om du kommer over dyr når du er ute og kjører, stopp og se på stille og varsomt. Det kan bli et godt minne å ta med seg.

Følg regelen ... "ta med hjem det du tar med deg ut". Ikke bidra til forsøpling. Ikke tenn bål uten at du har tillatelse til det, og hold deg alltid unna tørre områder. Eventuelle spor du etterlater deg, kan skade både andre og deg selv, også på et senere tidspunkt.

Respekter landbruksområder. Be alltid grunneieren om tillatelse før du kjører på privat område. Respekter dyrket mark, husdyr og eiendomsgrenser.

Ikke forurens bekker, elver eller sjøer, og ikke endre motoren eller eksosanlegget eller fjern deler fra dem, da det vil endre utslippene fra SSVen.

KJØRE MED LAST OG UTFØRE ARBEID

Bruke SSVen til arbeidsoppgaver

Du kan bruke SSVen til å utføre en rekke LETTE arbeidsoppgaver, fra snørydding til å trekke materialer eller frakte last. Et stort utvalg tilbehør er tilgjengelig hos autoriserte Can-Am-forhandlere. For å unngå mulige personskader må du følge instruksjonene og advarslene som gis i dokumentasjonen for tilbehøret. Overhold alltid angitte lastekapasiteter for SSVen. Hvis du overbelaster SSVen, kan også komponentene overbelastes slik at feil oppstår. Unngå å overanstrenge deg når du må løfte eller dra tung last eller skyve SSVen.

Kjøre med last

All last som transporteres, påvirker stabiliteten og kontrollen over SSVen. Ikke overskrid SSVens lastekapasiteter, inkludert vekt av fører, passasjer, last, utstyr og belastning på tilhengerfeste.

LASTEKAPASITET FOR SSVEN	
363 kg	Inkludert fører og passasjer, last, belastning på tilhengerfeste og eventuelt utstyr.

Følgende er eksempler på egnet fordeling av belastningen når total kapasitet utnyttes:

EKSEMPLER PÅ EGNET TOTAL BELASTNING				
FØRER OG PASSASJER	LAST I LASTEROM	TILBEHØR	BELASTNING TILHENGERFESTE	TOTAL BELASTNING
150 kg	161 kg	25 kg	27 kg <small>MAKS.</small>	363 kg
75 kg	272 kg	16 kg	0 kg	363 kg

Følg disse anbefalingene for å redusere faren for å miste kontrollen eller miste last.

Innstillinger for SSVen når du har med last

Hvis total last overskrider 180 kg, inkludert vekt av fører, passasjer, last, utstyr og belastning på tilhengerfeste, må dekkene pumpes opp til maksimalt trykk på 83 kPa foran, 152 kPa bak.

MERK: Når du har med mye last i lasterommet, må fjæringen justeres i forhold til dette.

MERK: Når du har med mye last i lasterommet eller trekker en tilhenger, må du kjøre med girspaken i L (lavt girrområde).

Last i lasterommet

OBS! Når du laster av eller på, må du ikke overskride vektbegrensningen på 100 kg på hver av baklukene.

Plasser lasten så lavt som mulig – hvis du laster for mye tung last i høyden, heves tyngdepunktet, og stabiliteten kan bli dårligere. Plasser lasten mot fronten og i midten av lasterommet, og så jevnt fordelt som mulig.

Fest lasten til festekrokene inne i lasterommet. Bruk alltid festekrokene i bunnen av lasterommet, ikke fest den til hytten eller andre deler av SSVen. Hvis lasten ikke er festet godt nok, kan den skli eller falle av, og eventuelt treffe personer som befinner seg i SSVen eller på utsiden, eller den kan forskyve seg slik at stabiliteten og manøvreringen påvirkes.

Gjenstander som er høyere enn sideveggene til lasteplanet, kan hindre sikten for føreren, og de kan bli til farlige prosjektiler i tilfelle det skjer et uhell. Last som stikker ut på sidene, kan feste seg i busker, greiner eller andre hindringer. Unngå bremselysene dekkes helt eller delvis av lasten. Kontroller at last ikke stikker utenfor lasterommet og at lasten ikke hindrer sikten eller kontrollen over SSVen.

Ikke ha for mye last i lasterommet.

Lukk begge baklukene før du begynner å kjøre.

MAKSIMAL LAST I LASTEROM		
LASTEROM (totalt)	272 kg	Jevnt fordelt og skikkelig festet. Lastet så lavt som mulig for senke tyngdepunktet.
NEDRE LASTEROM	272 kg	Jevnt fordelt.
ØVRE LASTEROM	181 kg	Jevnt fordelt på dørken som skiller rommene.
ØVRE BAKLUKE	100 kg	Bare mens du laster inn last i lasterommet. Kjør aldri med bakluken åpen.
NEDRE BAKLUKE	100 kg	Bare mens du laster inn last i lasterommet. Kjør aldri med bakluken åpen.

Følgende er eksempler på på belastningen i lasterommet når total kapasitet utnyttes:

EKSEMPLER PÅ TOTAL BELASTNING I LASTEROM		
LAST I ØVRE DEL AV LASTEROM	LAST I NEDRE DEL AV LASTEROM	TOTAL LAST I LASTEROM
0 kg	272 kg	272 kg
100 kg	172 kg	272 kg
181 kg	91 kg	272 kg

Kjøring med last

Reduser hastigheten når du har med last, og sving gradvis. Unngå bakker og grovt terreng. Regn med større avstand for nedbremsing. SSVen kan kreve en lengre stopplengde hvis du har tung last, spesielt i skrånende terreng.

Vippe lasterommet

Lasterommet kan vippes slik at det blir lettere å laste av. Bruk utløserhåndtakene på hver side av lasterommet.



1. Utløserhåndtak på høyre side

OBS! Slå alltid av motoren når du vipper lasterommet.

⚠ ADVARSEL

- Pass på at ingen står bak lasterommet når du løsner håndtaket.
- Tynghden av lasten kan påvirke vippefunksjonen for lasterommet (vipping eller senking).

Lasten kan ha forskjøvet seg under transporten, så vær forsiktig når du betjener lasterommet eller baklukene.

For å senke lasterommet skyver du det bare ned på plass.

⚠ ADVARSEL

- Hold deg selv og andre unna lasterommet og festepunktet til rammen når du senker lasterommet.
- Kontroller at lasterommet og baklukene er skikkelig låst før du begynner å kjøre.
- Pass på at det ikke befinner seg gjenstander mellom det hevede lasterommet og rammen, slik at lasterommet låser seg riktig når det senkes.



FREMRE DEL AV VIPPET LASTEROM UTEN HINDRING AV GJENSTANDER



TRYKK FOR Å LUKKE
1. Håndbeskyttelse

Slepe last

Bruk aldri hytten som feste for å trekke last. Det kan få SSVen til å velte. Bruk alltid tilhengerfestet eller vinsjen (hvis montert) til å trekke last.

Når du trekker last med kjetting eller kabel, må du forsikre deg om at det ikke er noen slakk før du starter, og passe på at den hele tiden er stram mens du trekker.

Respekter maksimalbelastningene for sleping ved sleping av last. Se under **KJØRING MED TILHENGER**.

ADVARSEL

Slakk kan føre til at kjettingen eller kablen slites av og sveiper tilbake.

Hvis du skal trekke et annet kjøretøy, må det være noen som har kontroll over kjøretøyet som trekkes. Denne personen må bremse og styre for å hindre at kjøretøyet kommer ut av kontroll.

Se instruksjonene fra vinsjprodusenten før du trekker last med vinsjen.

Reduser hastigheten når du trekker last, og sving gradvis. Unngå bakker og grovt terreng. Ikke prøv å kjøre i bratte bakker. Regn med større avstand for nedbremsing, spesielt i hellende terreng. Vær forsiktig slik at du ikke får skrens eller skliir.

Kjøring med tilhenger

Hvis du kjører med tilhenger, må du kontrollere at tilhengerfestet er kompatibel med det som finnes på SSVen. Kontroller at tilhengeren er i vannrett linje med SSVen. (I noen tilfeller kan det være nødvendig å montere en spesiell forlengelse på SSVens tilhengerfeste.) Bruk sikkerhetskjeder til å sikre tilhengeren til SSVen.

Feil lasting av en tilhenger kan føre til at du mister kontrollen over SSVen. Ta hensyn til anbefalt maksimalkapasitet ved sleping og maksimalbelastning på tilhengerfestet (se tabellen **MAKSIMALBELASTNING VED SLEPING**). Pass på at det alltid hviler noe tyngde på tilhengerfestet.

Pass på at lasten er jevnt fordelt og sikkert festet på tilhengeren. Det er lettere å ha kontroll over en tilhenger som er jevnt balansert.

Sett alltid girspaken til L (lavt område) ved trekking av tilhenger – i tillegg til at det gir bedre dreiemoment, tas det bedre hensyn til belastningen på bak-hjulene når du kjører i lavt girrområde.

Når du har stoppet eller parkert, må du blokkere hjulene på SSVen og tilhengeren slik at de ikke kan bevege seg.

Vær forsiktig når du kobler fra en lastet tilhenger. Tilhengeren eller lasten på den kan falle over deg eller andre.

Respekter maksimalbelastningene for sleping når du trekker en tilhenger.

MAKSIMALKAPASITET VED SLEPING

TYPE UTSTYR	TILLATT BELASTNING FOR TILHENGER	TILLATT BELASTNING TILHENGERFESTE	MERK:
50,8 mm x 50,8 mm kulefeste for tilhenger	270 kg	27 kg	Inkluderer vekt av tilhenger og last. Pass på at tilhengeren lastes riktig slik at tungen alltid trykker på tilhengerfestet og ikke trekker på kulen. ⁽¹⁾

MERK: ⁽¹⁾ Må brukes sammen med det sertifiserte 50 mm adaptersettet for tilhengerfestet.

VIKTIGE DEKALER PÅ PRODUKTET

Løse dekaler

SSVen leveres med løse dekaler og etiketter som inneholder viktig informasjon om sikkerhet.

Alle som skal bruke SSVen, må lese og forstå informasjonen før kjøringen starter.



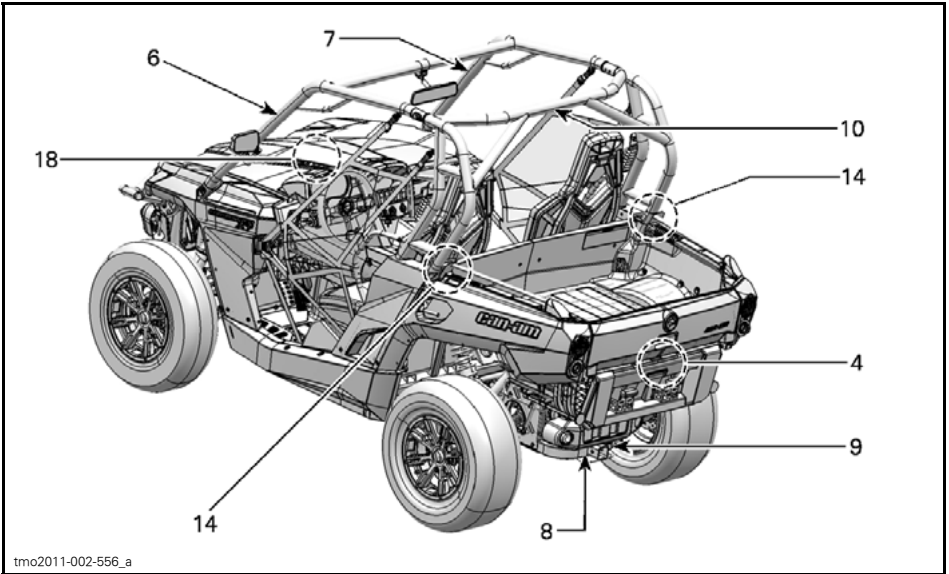
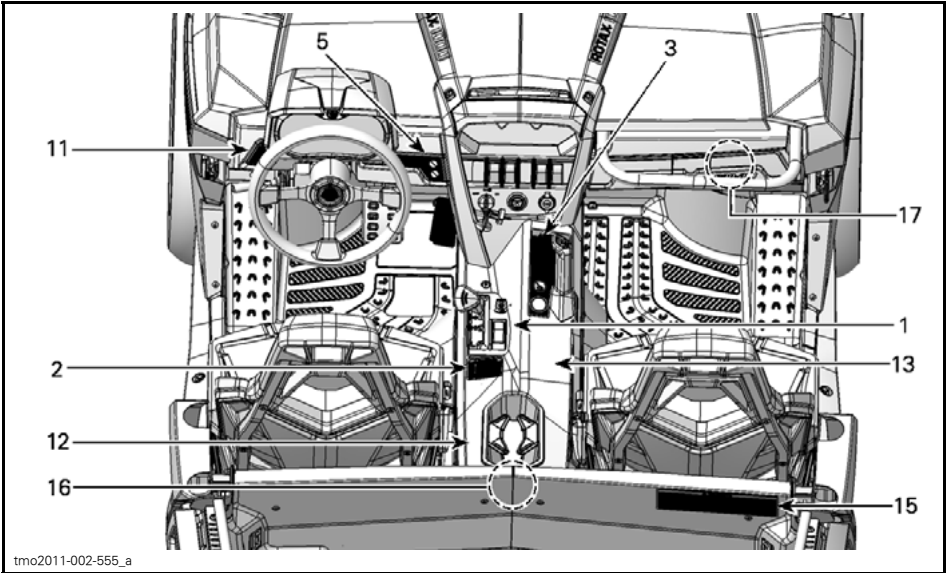
TYPEBILDE

Sikkerhetsdekaler

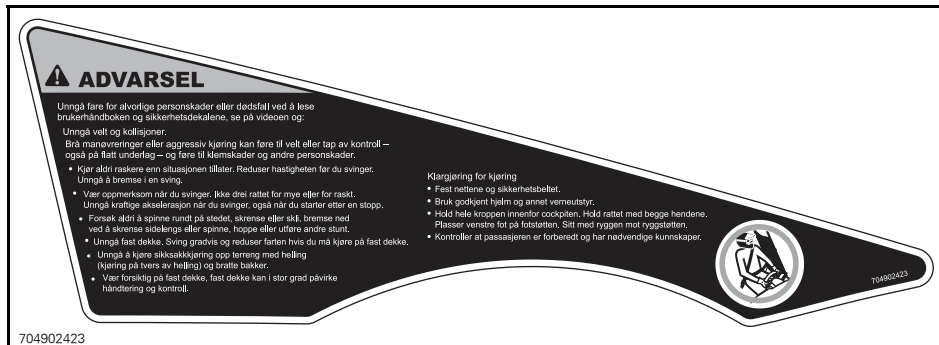
Les og forstå alle sikkerhetsdekalere på SSVen.

Følgende dekalere finnes på SSVen og er å oppfatte som en permanent del av den. Hvis de mangler eller er skadet, kan de byttes uten ekstra kostnad. Kontakt en autorisert Can-Am-forhandler.

MERK: Illustrasjonene som brukes i denne brukerhåndboken er kun generelle representasjoner. De kan se annerledes ut på din modell.



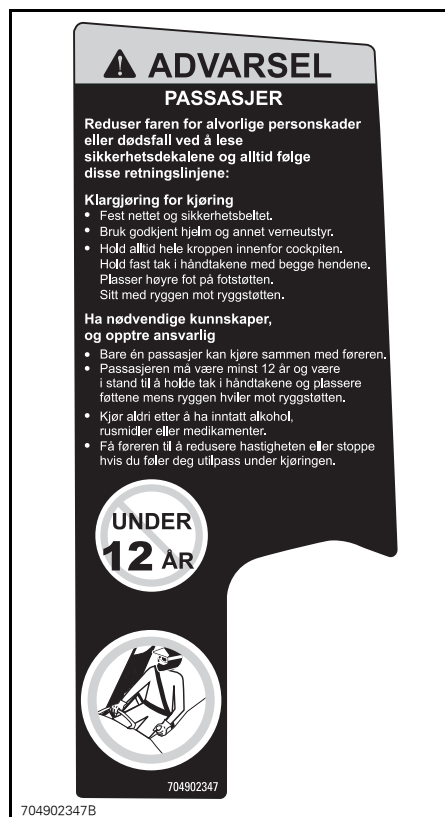
Dekal 1



Dekal 2



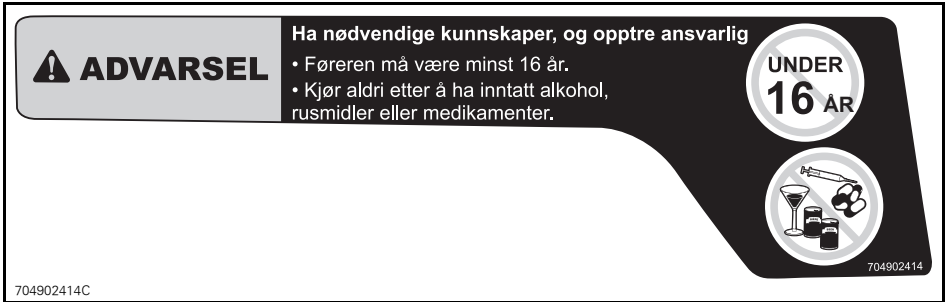
Dekal 3



Dekal 4



Dekal 5



Dekal 6

 **ADVARSEL**

Vær forberedt på eventuelt velt


Hvis SSVen velter, kan deler av kroppen (som armer, ben eller hodet) som befinner seg utenfor cockpiten, klemmes av karosseriet eller andre deler av SSVen.

Fest nettet og sikkerhetsbeltet for å få bedre sikring mot å stikke ut armer eller ben.

Ikke hold tak i karosseriet mens du kjører.

Hvis du tror eller føler at SSVen er i ferd med å velte, plasserer du venstre fot på fotstøtten og holder begge hendene på rattet.

Prøv aldri å stoppe en velt med hånden eller foten.




704902413C
704902413

Dekal 7

 **ADVARSEL**

Vær forberedt på eventuelt velt

Hvis SSVen velter, kan deler av kroppen (som armer, ben eller hodet) som befinner seg utenfor cockpiten, klemmes av karosseriet eller andre deler av SSVen.

Fest nettet og sikkerhetsbeltet for å få bedre sikring mot å stikke ut armer eller ben.

Ikke hold tak i karosseriet mens du kjører.

Hvis du tror eller føler at SSVen er i ferd med å velte, plasserer du føttene fast på plass og holder begge hendene på håndtakene.

Prøv aldri å stoppe en velt med hånden eller foten.




704902415D
704902415

Dekal 8

 **ADVARSEL**

Feil lastning av en tilhenger kan føre til at du mister kontrollen over SSVen. Fordel lasten jevnt.

- Maksimal vekt ved sleping er 270 kg
- Maksimal belastning på tilhengerfeste: 27 kg

704902436B
704902436

Dekal 9

 **ADVARSEL**

Kjøring med tilhenger:

- Sett girspaken til lavt girrområde (L).
- Reduser hastigheten og sving gradvis.
- Unngå bakker og grovt terreng.
- Beregn større stopplengde.

704902345C
704902345

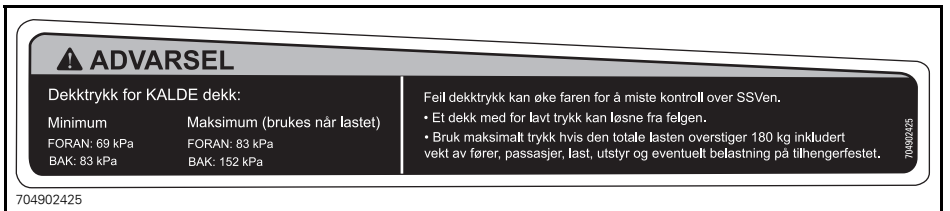
Dekal 10



Dekal 11



Dekal 12



Dekal 13

 **ADVARSEL**

Denne advarselen gjelder kun land i Europa der det er tillatt å kjøre på vei.

Kjøring på vei

Dette firehjulskjøretøyet er en SSV bygget for kjøring i TERRENGET. Den kan brukes over korte avstander på fast dekke med redusert hastighet for å flytte SSVen fra et terrengområde til et annet.

Når du kjører den på vei, må du alltid unngå å øke hastigheten og deretter redusere hastigheten før du svinger. Sving gradvis og reduser farten.

Hvis du gjør det, kan du miste kontrollen over SSVen, noe som kan føre til alvorlig personskade eller dødsfall.

Vinsj foran

Kroken på vinsjen foran på SSVer som er utstyrt med dette, må tas av og oppbevares et annet sted når du kjører på offentlige veier.

Hvis du ikke gjør det, kan du øke faren for personskade på personer i nærheten.

704902491

704902491

Dekal 14

 **ADVARSEL**



**Fare for klemming.
Hold avstand når du
senker ned lasterommet.**

704902350

704902350B

Dekal 15

 **ADVARSEL**

**Passasjerer må aldri sitte i lasterommet eller på luken.
Ikke plasser bensinkanner i lasterommet ved påfylling av dem. Det kan føre til kollisjon.**

Slik reduserer du faren for å miste kontroll eller last:



<p>Ved lastning:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plasser lasten mot fronten, i midten og så lavt som mulig. • Ikke ha for mye last i lasterommet: Maksimal last = 272 kg totalt = 181 øvre del • Overskrid aldri SSVens maksimale belastning på 363 kg inkludert vekt av fører, passasjer, last, utstyr og belastning på tilhengerfeste. • Sikre lasten. • Lås lasterommet og baklukene. 	<p>Ved kjøring med last:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reduser hastigheten og sving gradvis. • Unngå bakker og grovt terreng. • Beregn større stopplengde.
---	---

Se brukerhåndboken for å få mer informasjon om bruk av lasterommet.

704902343C

704902343

Dekal 16

⚠ ADVARSEL	
	(NL) ZOEK DE GEBRUIKERSHANDLEIDING OP EN LEES HEM. HOUD U AAN ALLE AANWIJZINGEN EN WAARSCHUWINGEN.
	(FR) LOCALISER ET LIRE LE GUIDE DE L'OPÉRATEUR. SUIVRE TOUS LES CONSIGNES ET AVERTISSEMENTS.
	(DE) BETRIEBSANLEITUNG AUSFINDIG MACHEN UND LESEN. ALLE ANWEISUNGEN UND WARNHINWEISE BEFOLGEN.
	(PT) LOCALIZAR E LER O GUÍA DE OPERAÇÃO. OBSERVAR TODAS AS INSTRUÇÕES E MENSAGENS DE AVISO.
	(ES) UBICAR Y LEER LA GUÍA DEL OPERADOR. ATENERSE A TODAS LAS INSTRUCCIONES Y MENSAJES DE ADVERTENCIA.
704902422C	704902422

Dekal 17

⚠ VÆR OPPMERKSOM	
Oppbevaringsrom Maksimal last: 5 kg	
704902434B	704902434

Dekal 18



Dekal 19

⚠ WARNING
Always inflate tire to the recommended air pressure. Refer to the warning label or your operator's guide.
704902946
⚠ ADVARSEL
Pump alltid opp dekkene til anbefalt dekktrykk. Se varsedekalen i brukerhåndboken.
704902946
704902946

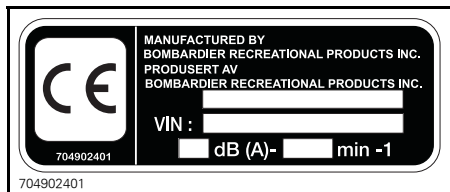
DEKAL 19 – FESTET PÅ
KOMPRESSORSLANGE

Samsvarsdekaler

Disse dekalene viser SSVens samsvar.



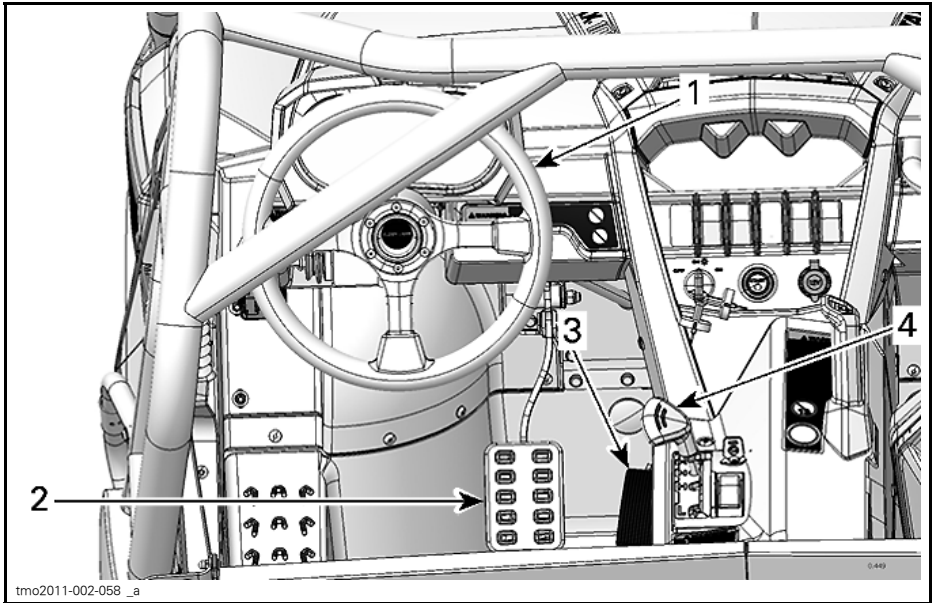
1. Samsvarsdekaler plassert under hanskerommet



INFORMASJON OM KJØRETØYET

HOVEDKONTROLLER

Det er viktig å vite plasseringen og bruken av alle kontroller og å utvikle og bruke dem behersket og koordinert.



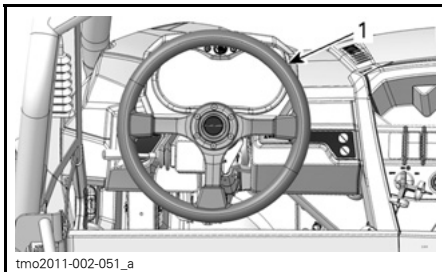
HOVEDKONTROLLER

1) Ratt

Rattet er plassert foran førersetet.

Rattet styrer SSVen til venstre og høyre.

Drei rattet i samme retning som du vil svinge.



1. Ratt

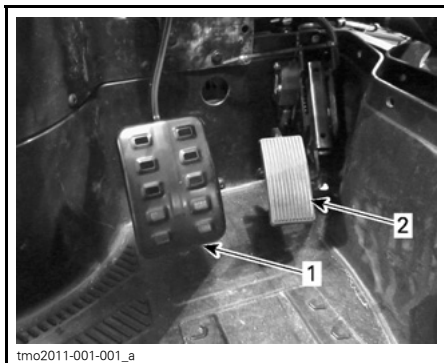
Hold rattet med begge hendene uten å klemme tommelfingrene rundt det.

⚠ VÆR OPPMERKSOM Under vanskelige kjøreforhold eller ved kjøring over hindre kan rattet plutselig slås til én side, og hånden eller vristen kan da skades hvis tommelfingrene klemmes rundt rattet.

2) Gasspedal

Gasspedalen er plassert på høyre side av bremsepedalen.

Gasspedalen kontrollerer motorhastigheten.



1. *Bremsepedal*
2. *Gasspedal*

Hvis du vil øke eller opprettholde hastigheten, trykker du på gasspedalen med høyre fot.

Hvis du vil redusere hastigheten, slipper du opp gasspedalen.

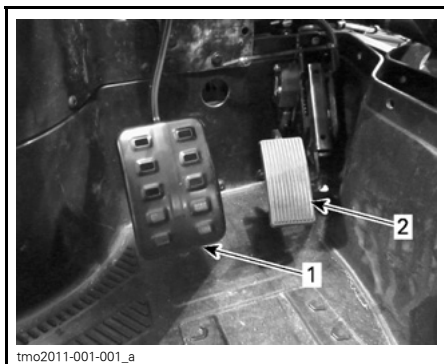
Gasspedalen er fjærbelastet og skal gå tilbake til hvilestilling (tomgang) når du ikke trykker på den.

MERK: Gasspedalen må aldri demonteres.

3) Bremsepedal

Bremsepedalen er plassert på venstre side av gasspedalen.

Bremsepedalens funksjon er redusere hastigheten til eller stoppe SSVen.



1. *Bremsepedal*
2. *Gasspedal*

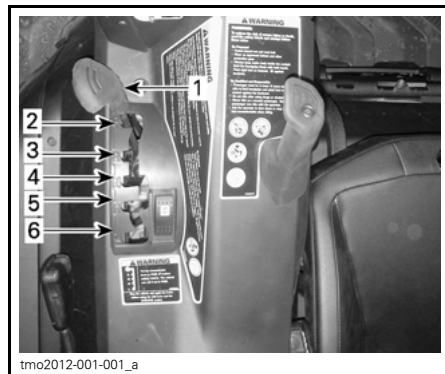
Hvis du vil redusere hastigheten eller stoppe SSVen, trykker du på bremsepedalen med høyre fot.

Bremsepedalen er fjærbelastet og skal gå tilbake til hvilestilling når du ikke trykker på den.

4) Girspak

Girspaken er plassert på den nedre konsollen.

Girspaken brukes til å skifte girboksstillingen.



1. *Girspak*
2. *Parkering*
3. *Revers*
4. *Nøytral*
5. *Høyt område (fremover)*
6. *Lavt område (fremover)*

SSVen må være stoppet og bremsene på før du velger gir.

OBS! Girboksen er ikke utformet for å skifte gir mens SSVen er i bevegelse.

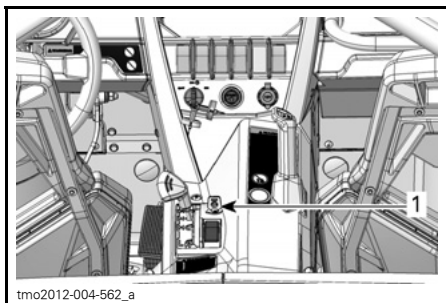
Parkering

Parkeringsposisjonen låser girboksen for å hindre at SSVen beveger seg.

⚠ ADVARSEL

Sett alltid girboksen i PARKERING (P) når SSVen ikke er i bruk. SSVen kan begynne å rulle hvis girspaken ikke står i PARKERING (P).

Girspaken kan låses i PARKERING (P) med en nøkkel for å hindre at SSVen brukes uten tillatelse.



tmo2012-004-562_a

TYPEBILDE

1. Låsenøkkel for girspak

To låsenøkler følger med SSVen.

⚠ ADVARSEL

Girspaken bør alltid låses når SSVen står i PARKERING (P) og ikke er under overvåkning.

Revers

I reversposisjonen kan du rygge med SSVen.

MERK: Ved rygging er turtallet begrenset, og dermed er hastigheten også begrenset.

⚠ ADVARSEL

Når du rygger i nedoverbakke, kan tyngdekraften øke hastigheten over den angitte grensen for hastighet ved rygging.

Nøytral

Nøytral posisjon (fri) kobler ut girboksen.

Høyt område (fremover)

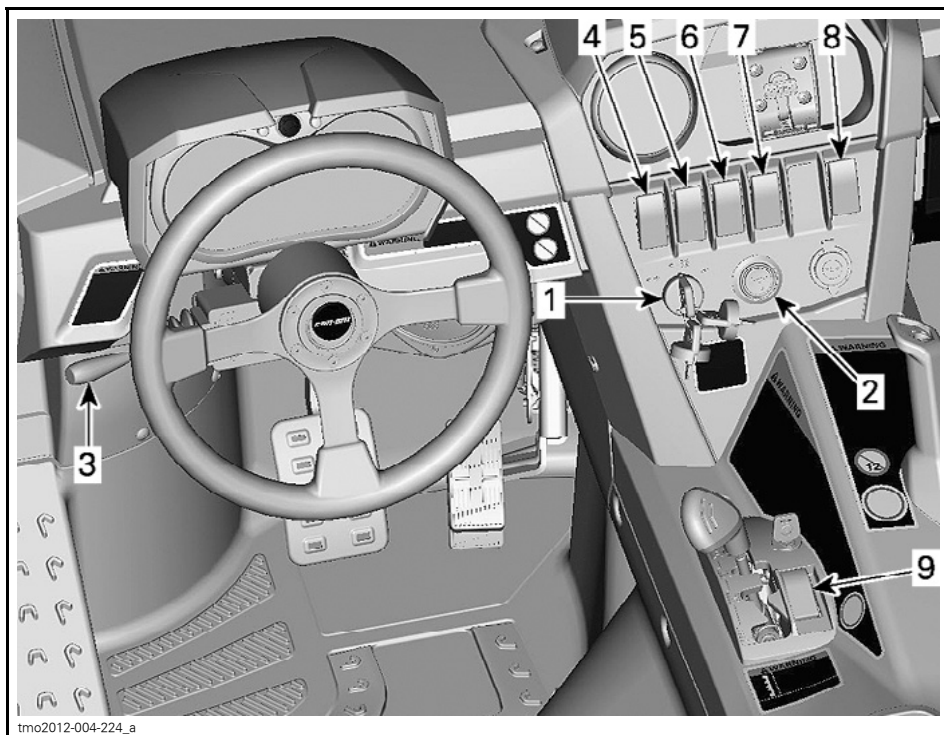
Denne posisjonen velger girområdet for høy hastighet. Dette er området for normal kjørehastighet. Det lar deg kjøre med opptil maksimal hastighet.

Lavt område (fremover)

Denne posisjonen velger girområdet for lav hastighet. Her kan SSVen bevegges sakte med maksimalt dreiemoment på hjulene.

OBS! Bruk lavt område til å trekke tilhenger, transportere tung last, kjøre over hindringer eller å kjøre opp og ned bakker.

ANDRE KONTROLLER

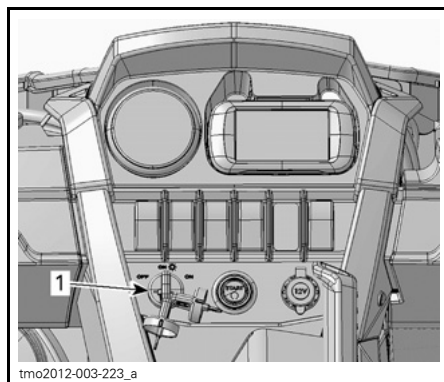


ANDRE KONTROLLER

1) Tenningsbryter og -nøkler

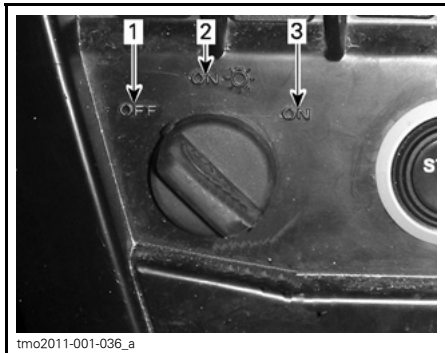
Tenningsbryter

Tenningsbryteren er plassert i det øvre konsollområdet.



TYPEBILDE

1. Tenningsbryter



TENNINGSBRYTERENS POSISJONER

1. AV
2. PÅ med lys
3. PÅ

AV

Nøkkelen kan settes inn og tas ut bare i denne posisjonen.

Når nøkkelen står i AV, er det elektriske systemet frakoblet.

Motoren stoppes ved å dreie tenningsbryteren til AV.

PÅ med lys

Når nøkkelen står i denne posisjonen, er det elektriske systemet tilkoblet.

Måleren skal aktiveres.

Lysene på SSVen er slått på.

Motoren kan startes.

PÅ

Denne posisjonen har samme funksjon som PÅ med lys bortsett fra at lysene ikke er slått på.

Tenningsnøkler

Nøkkeltyper

Denne SSVen kan brukes med tre forskjellige typer tenningsnøkler.

- Vanlig nøkkel (grå)
- Effektnøkkel (svart)
- Optional Work key (Valgfri arbeidsnøkkel) (oransje).

Forskjellen på nøkkeltypene vises av fargen på dem.

! ADVARSEL

Velting, tipping, kollisjoner og tap av kontroll som fører til alvorlig personskade eller dødsfall, er mulig med effektnøkkelen, den vanlige nøkkelen eller de ekstra arbeidsnøkklene. Selv om arbeidsnøkkelen eller den vanlige nøkkelen brukes, må føreren være forberedt, kvalifisert og kjøre med omtanke.

Vanlig nøkkel

SSVen leveres med en vanlig nøkkel.

Den vanlige nøkkelen begrenser den generelle ytelsen til 70 % av maksimalt dreiemoment og hastigheten til 70 km/h.

! ADVARSEL

I bratte nedoverbakker er det ikke sikkert turtallsbegrensingen hindrer at SSVen akselerer over denne hastigheten.

Denne nøkkelen kan være nyttig for førere som foretrekker mer gradvis akselerasjon eller i situasjoner der det kan være riktig å bruke full hastighet og akselerasjon. En fører kan for eksempel foretrekke å bruke den normale nøkkelen ved kjøring i smale eller svingete spor.

Effektnøkkel

SSVen leveres med to effektnøkler som gir føreren mulighet til å bruke fullt dreiemoment fra motoren og høyeste hastighet for SSVen.

Dette kan være nyttig for førere som foretrekker litt hurtigere akselerasjon eller i situasjoner der det kan være riktig å bruke høyere hastigheter og akselerasjon. En fører kan for eksempel foretrekke å bruke effektnøkkelen ved kjøring i åpne og rette spor.

Optional Work Key (Valgfri arbeidsnøkkel)

Forhandleren har også en arbeidsnøkkel.

Arbeidsnøkkelen begrenser den generelle ytelsen til 50 % av maksimalt dreiemoment og hastigheten til 40 km/h.

⚠ ADVARSEL

I bratte nedoverbakker er det ikke sikkert turtallsbegrensingen hindrer at SSVen akselerer over denne hastigheten.

Dette kan være nyttig for førere som bruker denne SSVen i en arbeidsmiljø der lavere hastigheter og akselerasjoner er et krav.

D.E.S.S. (Digitally Encoded Security System – digitalt kodet sikkerhetssystem)

Tenningsnøklene inneholder en elektronisk krets som gir den et unik elektronisk serienummer.

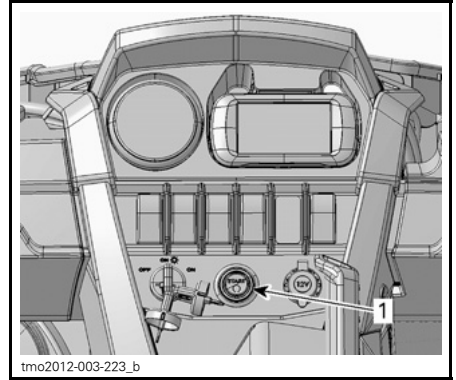
D.E.S.S.-systemet leser nøkkelkodene og tillater at motoren starter for nøkler som gjenkjennes.

2) Motorstartknapp

Motorstartknappen er plassert på den øvre konsollen. Motoren startes når du trykker på den og holder den inne.

MERK: Tenningsbryteren må stå på **PÅ** eller **PÅ med lys** for å kunne starte motoren.

MERK: Hvis tenningsbryteren står i **PÅ** i mer enn 15 minutter, kan ikke motoren startes før bryteren dreies til **AV** og deretter til **PÅ** igjen.



TYPEBILDE

1. Motorstartknapp

3) Flerfunksjonsspak

Valg av fjernlys/nærlys

Når flerfunksjonsspaken står i midtstilling, er nærlyset valgt.

Skyv flerfunksjonsspaken fremover for å velge fjernlys.

Trekk flerfunksjonsspaken mot deg for å gå tilbake til nærlys.

MERK: Tenningsbryteren må være satt til på **PÅ** med lys for å slå på frontlysene.

Blinke med fjernlysene

Hvis du vil blinke med fjernlyset når nærlysene er på, trekker du i flerfunksjonsspaken.

Bruke hornet

Hornet kan aktiveres ved å trykke enden av flerfunksjonsspaken mot rattet.

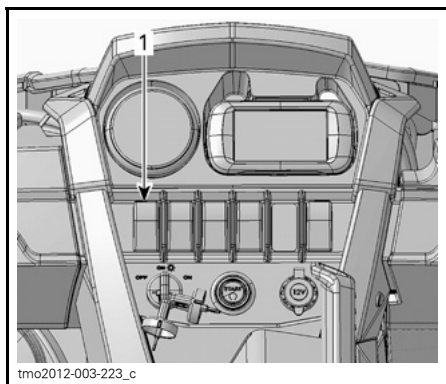
Aktivere blinklyset

Skyv flerfunksjonsspaken ned for å aktivere venstre blinklys.

Skyv flerfunksjonsspaken opp for å aktivere høyre blinklys.

Plasser flerfunksjonsspaken i midtstilling for å slå av blinklyset.

4) Varselblinklysbyrter



TYPEBILDE

1. Varselblinklysbyrter

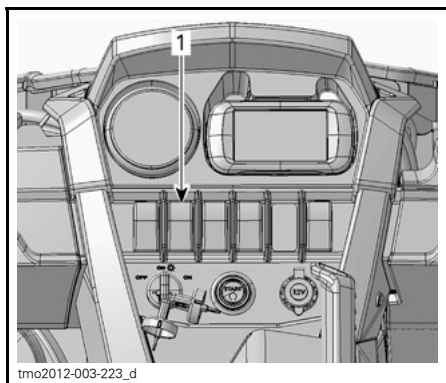
Varselblinklysbyrteren er plassert på den øvre konsollen.

Alle blinklysene vil blinke når denne byrteren er aktivert.

MERK: Varselblinklysene kan aktiveres selv om tenningsbyrteren er satt til AV.

5) Bryter for tohjuls/firehjuls drift

Byrteren for tohjuls/firehjuls drift er plassert på den øvre konsollen.



TYPEBILDE

1. Bryteren for tohjuls/firehjuls drift

Denne byrteren velger modus for tohjulsdrift eller firehjulsdrift når SSVen er stanset og motoren går.

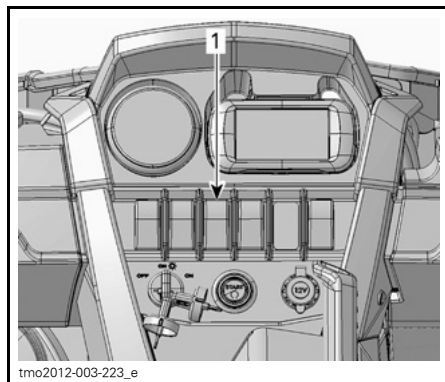
OBS! SSVen må stoppes før du kobler til eller fra med byrteren for tohjuls/firehjuls drift. Mekanisk skade kan oppstå hvis byrteren kobles inn eller ut mens du kjører.

Modus for firehjuls drift kobles inn når byrteren trykkes oppover.

Modus for tohjuls drift kobles inn når byrteren trykkes nedover. SSVen får da drift bare på bakhjulene.

6) Sportsbyrter

Sportsbyrteren er plassert på den øvre konsollen.



TYPEBILDE

1. Sportsbyrter

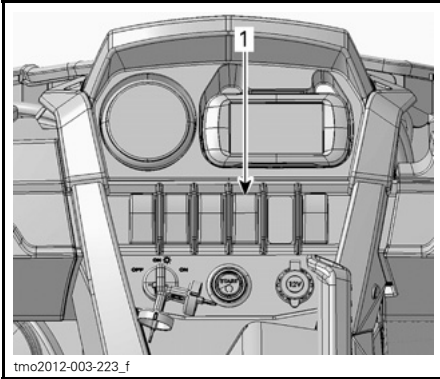
Sportsinnstillingen gir en skarpere akselerasjon.

MERK: Sportsinnstillingen kan aktiveres med alle nøkkeltypene og gir maksimal effekt med nøkkelen som brukes.

7) ACS-bryter

LTD-modeller

ACS-bryteren er plassert på den øvre konsollen.



TYPEBILDE

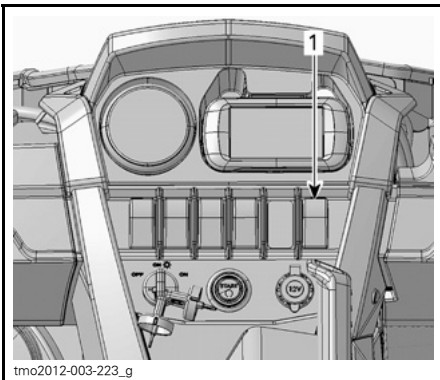
1. ACS-knapp

ACS-bryterens funksjon er å justere ACS-fjæringen.

Informasjon om hvordan du justerer innstillingen for ACS-fjæring finner du under *FJÆRING*.

8) Vinsjbryter

Vinsjen kan kontrolleres fra innsiden av SSVen med vinsjkontrollbryteren som er plassert på den øvre konsollen.



TYPEBILDE

1. Vinsjbryter

Vinsjen leveres også med en fjernkontroll som er plassert i hanskerommet.

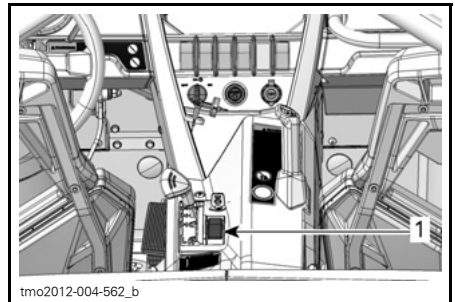


1. Fjernkontroll

Se *GRUNNLEGGENDE TEKNIKKER VED BRUK AV VINSJ* som følger med SSVen, for å finne ut mer om hvordan du bruker vinsjen.

9) Overstyringsbryter

Overstyringsbryteren er plassert på den nedre konsollen ved siden av girs-paken.



TYPEBILDE

1. 8) Overstyringsbryter

Funksjonen til overstyringsbryteren er å forbigå turtallsbegrensingen i revers for å gi mulighet for maksimalt dreiemoment.

ADVARSEL

Ikke bruk overstyring til å få ekstra hjelp til å komme deg løs når du har kjørt deg fast i gjørme eller annet mykt terreng. Ikke bruk overstyring ved rygging under normale forhold. Det vil føre til at du kan rygge med for stor hastighet og øke risikoen for å miste kontroll.

Slik kobler du inn overstyringsfunksjonen:

Girspaken i må stå i REVERS (R).

1. Forsikre deg om at SSVen har stan- set.
2. Trykk på og hold overstyringsbry- teren, og trykk deretter gradvis på gasspedalen.

MERK: Når du bruker overstyrings- funksjonen, ruller meldingen **OVER- STYR** på måleren for å vise at funksjo- nen er aktivert.

3. Deaktivering av overstyringsfunk- sjonen skjer ved å slippe oversty- ringsbryteren.

Overstyringsbryteren har også to and- re funksjoner:

- Til å tilbakestille meldingen MAINT SOON (Snart vedlikehold) (se *FLER- FUNKSJONSMÅLER*).
- Til å flytte SSVen hvis det er feil på gasspedalen (se *RETNINGSLINJER FOR FEILSØKING*).

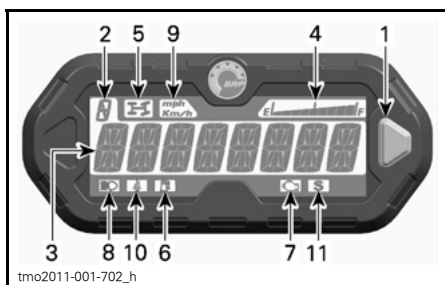
FLERFUNKSJONSMÅLER (LCD)

Flerfunksjonsmåleren (LCD) er plassert på rattstammen.

⚠ ADVARSEL

Ikke endre displayet mens du kjører. Du kan risikere å miste kontrollen.

Beskrivelse av flerfunksjonsmåleren



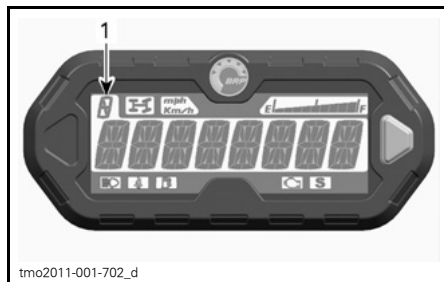
1. Valgknapp
2. Girposisjonsdisplay
3. Hovedskjerm
4. Drivstoffdisplay
5. Indikatorlampe for firehjulsdrift
6. Indikatorlampe for lite drivstoff
7. Indikatorlampe for motorkontroll
8. Indikatorlampe for fjernlys
9. Indikatorlampe for KM/H, MPH
10. Indikatorlampe for sikkerhetsbelte
11. Indikatorlampe for sportsmodus

1) Valgknapp

Valgknappen brukes til å navigere mellom eller endre innstillinger på flerfunksjonsmåleren.

2) Girposisjonsdisplay

Dette displayet viser hvilken posisjon giret står i.



1. Girposisjon

DISPLAY	FUNKSJON
P	Parkering
R	Revers
N	Nøytral
H	Høyt område
L	Lavt område

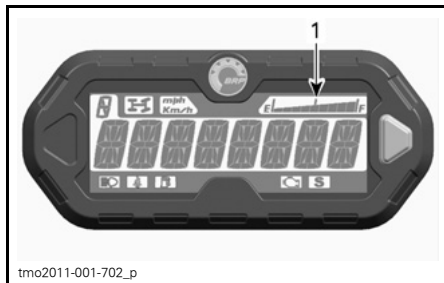
3) Hovedskjerm

Hovedskjermen brukes til å vise en rekke forskjellige funksjoner på flerfunksjonsmåleren.

Se under *FLERFUNKSJONSMÅLER-MODUSER* for informasjon om de forskjellige modusene:

4) Drivstoffdisplay

Søylemåler som kontinuerlig viser drivstoffnivået på tanken når du kjører.



1. Drivstoffdisplay

5) Indikatorlampe for firehjulsdrift

Når denne indikatorlampen LYSER, betyr det at systemet for firehjulsdrift er aktivert.

6) Indikatorlampe for lite drivstoff

Når denne indikatorlampen lyser, betyr det at det er omtrent 12 L drivstoff igjen i drivstofftanken.

7) Indikatorlampe for motorkontroll

Når denne indikatorlampen LYSER, betyr det at det er generert en motorfeilkode. Se etter en melding på LCD-displayet.

Når denne indikatorlampen blinker, betyr det at **NØDMODUS** er aktivert.

Se under *FEILSØKING* hvis du vil vite mer.

8) Indikatorlampe for fjernlys

Når denne indikatorlampen LYSER, betyr det at **fjernlyset** er valgt for frontlysene og at tenningsnøkkelen er i posisjonen PÅ med lys.

9) Indikatorlampe for KM/H og MPH

mph
Km/h

Den riktige lampen tennes for å vise enheten som brukes på speedometret.

10) Indikatorlampe for sikkerhetsbelte

Når denne indikatorlampen LYSER, er førerens sikkerhetsbelte ikke fastspent.

11) Indikatorlampe for sportsmodus

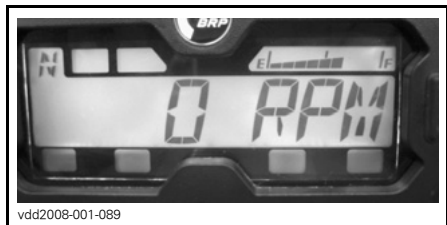
Når denne indikatorlampen LYSER, betyr det at sportsmodus er aktivert.

Flerfunksjonsmålermoduser**Hastighetsmodus**

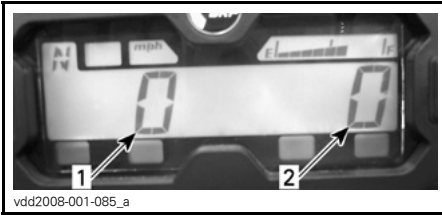
I denne modusen viser hovedskjermen SSVens hastighet i km/h eller i mph.

**Turtallsmodus**

I denne modusen viser hovedskjermen motorens turtall.

**Kombinert modus**

I denne modusen viser hovedskjermen SSVens hastighet og motorens turtall.



vdd2008-001-085_a

1. SSVens hastighet
2. Motorens turtall (RPM)

Kilometerteller (OD)

Kilometertelleren registrerer total kjørelengde i kilometer eller miles.



vsi2009-018-030

Klokke

Viser gjeldende klokkeslett.



vmo2011-008-001

Se under *MÅLEROPPSETT* om hvordan du stiller klokken.

Trippteller (TP)

Tripptelleren registrerer kjørelengden siden siste nullstilling. Kjørelengden vises i enten kilometer eller miles.



vsi2009-018-031

Den kan for eksempel brukes til å finne ut hvor lenge du kan kjøre på én tank eller avstanden mellom to steder.

Trykk på og HOLD valgknappen i to sekunder for å nullstille tripptelleren.

Tripptimeteller (TH)

Tripptimetelleren registrerer medgått kjøretid når det elektriske systemet er aktivert. Den kan for eksempel brukes til å finne kjøretiden mellom to steder.



vsi2009-018-032

Trykk på og HOLD valgknappen i to sekunder for å nullstille tripptimetelleren.

Timeteller motor (EH)

Motortimetelleren registrerer kjøretid for motoren.



vsi2009-018-033

Meldingsmodus

Viktige meldinger kan vises på hovedskjermen. Se tabellen nedenfor.

Hvis det oppstår en unormal tilstand, kan det vises en meldingen kombinert med en kontrollampe. Se under *FEILSØKING* hvis du vil vite mer.

MELDING	BESKRIVELSE
BREMS	Melding som vises hvis bremsene brukes kontinuerlig i 15 sekunder.
PERFORMANCE KEY (Effektnøkkel)	Vises ved oppstart når det brukes en effektnøkkel.
WORK KEY (Arbeidsnøkkel)	Vises ved oppstart når arbeidsnøkkelen brukes.
OVERSTYR	Overstyring vises når overstyringsbryteren holdes ìnede og girspaken står i reversgir.
SIKKERHETSBELTE	Hvis sikkerhetsbeltet ikke er festet og SSVens hastighet er lavere enn 10 km/h, vises meldingen og kontrollampen lyser. Det aktiveres ingen begrensning av motorens dreiemoment.
MOTORBEGRENSNING AKTIVERT FEST SIKKERHETSBELTET	Hvis sikkerhetsbeltet ikke er festet og SSVens hastighet er høyere enn 10 km/h, vises meldingen og kontrollampen blinker. Motorstyringen vil aktivere en dreiemomentbegrensning som vil begrense SSVen hastighet til omtrent 15 km/h.
SPORTSMODUS AKTIV	Vises ved oppstart når sportsknappen er trykket inn.
MAINTENANCE SOON (Snart vedlikehold)	Vises på måleren når SSVen snart trenger periodisk vedlikehold. Meldingen kan slettes ved å vekselvis trykke på overstyringsbryteren og gasspedalen tre ganger, eller den kan slettes hos en forhandler.

Feilkodemodus

Trykk på og hold modusknappen mens du bytter mellom fjernlys og nærllys (tre sykluser) for å få tilgang til feildiagnosekodene.

Navigere på LCD-måleren

Modus for standardvisning

Etter oppstart viser ett av følgende alternativer i modus for standardvisning:

- SSVens hastighet
- Omdreininger per minutt (RPM) for motoren
- Begge parametere samtidig (kombinert modus)

Gjør følgende for å bytte fra et display til et annet.

1. Drei tenningsnøkkelen til PÅ for å slå på systemet.
2. Vent til "velkomstmeldingen" er vist ferdig.
3. Trykk på og slipp valgknappen én gang for å vise OD (kilometerteller).
4. Trykk på nytt på valgknappen, denne gangen i to sekunder.

Det endrer modusen til hastighet, turtall eller kombinert.



5. Hvis du vil velge en annen modus, gjentar du trinn 3 og 4 til du finner den ønskede modusen.

Modus for midlertidig visning

I modus for midlertidig visning er følgende funksjoner tilgjengelig:

- Kilometerteller
- Klokke
- Trippsteller (kan nullstilles)
- Trippmeterteller (kan nullstilles)
- Timeteller motor

Trykk på og slipp valgknappen for å endre modus for standardvisning til en av følgende midlertidige moduser:



1. Valgknapp

Måleren viser den valgte modusen i ti sekunder og returnerer deretter til modus for standard visning.

Trykk på og HOLD valgknappen i to sekunder for å nullstille displayet i en modus som kan nullstilles.

Måleroppsett

Klokkeinnstilling

Når klokke displayet er valgt, bruker du displayvelgeren til å stille klokken på følgende måte:



1. Valgknapp
2. Klokkeslett

1. Trykk på og HOLD knappen (displayet vil blinke).
2. Velg 12-timers (12H) eller 24-timers (24H) format ved å trykke på knappen.
3. Hvis du valgte 12-timers format, velger du Am ("A") eller Pm ("P") ved å trykke på knappen.
4. Trykk på og HOLD knappen.
5. Velg det første sifferet for time ved å trykke på knappen.
6. Trykk på og HOLD knappen.
7. Velg det andre sifferet for time ved å trykke på knappen.
8. Trykk på og HOLD knappen.
9. Velg det første sifferet for minutter ved å trykke på knappen.
10. Trykk på og HOLD knappen.
11. Velg det andre sifferet for minutter ved å trykke på knappen.
12. Trykk knappen for å angi innstillingene (CLOCK (klokke) vises på displayet).

MERK: Måleren viser det gjeldende klokkeslettet i ti sekunder og returnerer deretter til modus for standard visning.

Valg av målenhet (km/h eller MPH)

Speedometeret, kilometertelleren og tripptelleren er fabrikkinnstilt til **miles**, men de kan endres til avlesning i **km**. Kontakt en autorisert Can-Am-forhandler.

Valg av språk

Displayspråket for måleren kan endres. Kontakt en autorisert Can-Am-forhandler for å endre språk og konfigurere måleren slik du ønsker.

FLERFUNKSJONSMÅLER (ANALOG/DIGITAL)

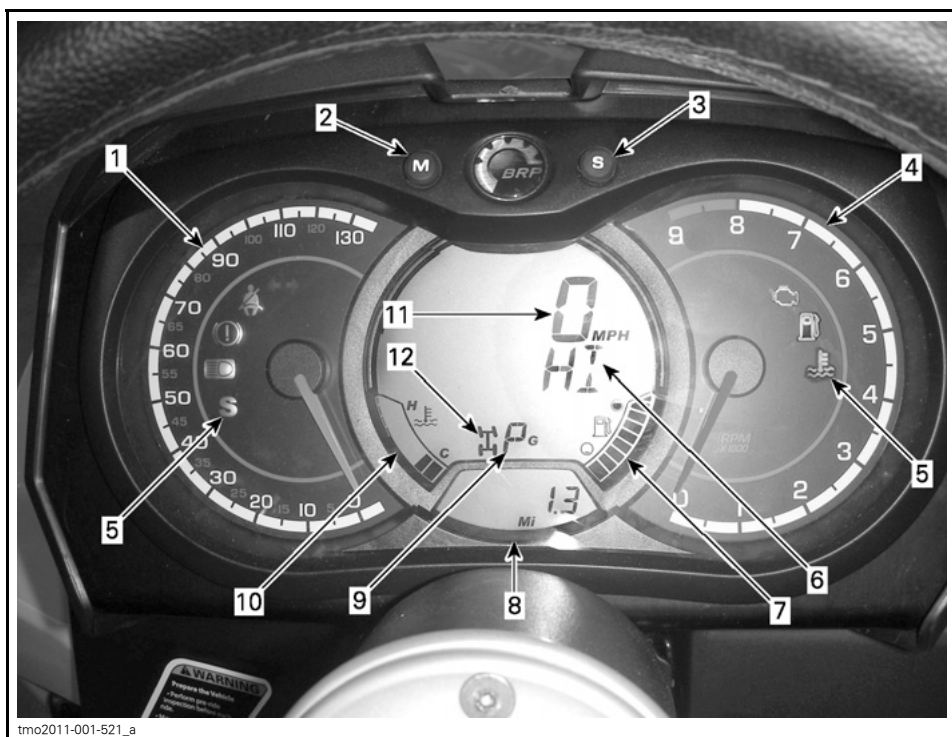
Beskrivelse av flerfunksjonsmåleren

Flerfunksjonsmåleren (analog/digital) er plassert på rattstammen.

Flerfunksjonsmåleren (analog/digital) består av en digital måler og to analoge målere (speedometer og turteller).

Søylediagrammene for motortemperatur og drivstoffnivå er på den digitale måleren.

Indikatorlampene er på begge de analoge målerne.



⚠ ADVARSEL

Ikke endre displayet mens du kjører. Du kan risikere å miste kontrollen.

1) Analogt speedometer

Måler SSVens hastighet i km/t eller mph.

2) MODE-knapp (M - Modus)

Ved å trykke på MODE-knappen (M) kan du bla gjennom funksjonene på det digitale sekundærdisplayet.

3) SET-knapp (S - Sett)

Ved å trykke på SET-knappen (S) kan du bla gjennom funksjonene på hoveddisplayet.







4) Analog turteller (RPM)

Måler antall omdreininger per minutt (RPM). Multipliser med 1.000 for å få faktisk antall omdreininger.

5) Indikatorlamper

Indikatorlampene varsler om ulike tilstander eller problemer.

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

INDIKATORLAMPE(R)		BESKRIVELSE
Alle indikatorlamper	På	Alle indikatorlampene aktiveres når tenningsbryteren settes til PÅ og motoren ikke startes.
	På	Lite drivstoff
	På	Kontrollerer motor
	På	Høy motortemperatur
	På	Frontlysene i stilling for fjernlys.
	Blinker	Førerens sikkerhetsbelte er ikke skikkelig festet. Motorens effekt er begrenset slik at hastigheten og bruk av SSVen reduseres Hoveddisplay: FASTEN SEAT BELT (Fest sikkerhetsbeltet).
S	På	Sportsmodus aktivert
	Blinker	Blinklys eller varselblinklys blinker

6) Digitalt hoveddisplay

Viser nyttig informasjon til føreren i sanntid.

Viktige meldinger kan vises på det digitale hoveddisplayet. Se tabellen nedenfor.

Hvis det oppstår en unormal tilstand, kan det vises en meldingen kombinert med en kontrollampe. Se under *FEILSØKING* hvis du vil vite mer.

MELDING	BESKRIVELSE
BREMS	Melding som vises hvis bremsene brukes kontinuerlig i 15 sekunder.
PERFORMANCE KEY (Effektnøkkel)	Vises ved oppstart når det brukes en effektnøkkel.
WORK KEY (Arbeidsnøkkel)	Vises ved oppstart når arbeidsnøkkelen brukes.
OVERSTYR	Overstyring vises når overstyringsbryteren holdes inlåst og girspaken står i reversgir.
SIKKERHETSBELTE	Hvis sikkerhetsbeltet ikke er festet og SSVens hastighet er lavere enn 10 km/h, vises meldingen og kontrollampen lyser. Det aktiveres ingen begrensning av motorens dreiemoment.
MOTORBEGRENSNING AKTIVERT FEST SIKKERHETSBELTET	Hvis sikkerhetsbeltet ikke er festet og SSVens hastighet er høyere enn 10 km/h, vises meldingen og kontrollampen blinker. Motorstyringen vil aktivere en dreiemomentbegrensning som vil begrense SSVen hastighet til omtrent 15 km/h.
SPORTSMODUS AKTIV	Vises ved oppstart når sportsknappen er trykket inn.
MAINTENANCE SOON (Snart vedlikehold)	Vises på måleren når SSVen snart trenger periodisk vedlikehold. Meldingen kan slettes ved å vekselvis trykke på overstyringsbryteren og gasspedalen tre ganger, eller den kan slettes hos en forhandler.

7) Indikator for drivstoffnivå

Søylediagram som kontinuerlig viser hvor mye drivstoff det er igjen på tanken.

Som en tilleggsfunksjon viser søylediagrammet ACS-innstillingen når ACS er i manuell modus.

8) Sekundært digitalt display

Viser nyttig informasjon til føreren i sanntid. Se *FUNKSJONER PÅ DET DIGITALE DISPLAYET* hvis du vil ha mer informasjon om displayfunksjoner.

9) Indikator for girbokposisjon

Viser den valgte girbokposisjonen.

Som en tilleggsfunksjon vises innstillingen for ACS-posisjonen når i automatisk og manuell modus.

10) Indikator for motortemperatur

Søylediagram som kontinuerlig viser temperaturen på motorens kjølevæske.

Som en tilleggsfunksjon viser søylediagrammet ACS-innstillingen når ACS er i manuell modus.

11) Digitalt speedometer

SSVens hastighet vises også på dette displayet.

12) Indikator for tohjulsdriфт/firehjulsdriфт

Når denne indikatorlampen er PÅ, betyr det at systemet for firehjulsdriфт er aktivert.

Funksjoner på digitale display

Funksjoner på hoveddisplayet

Ved å trykke på SET-knappen (S - Sett) kan du bla gjennom de forskjellige funksjonene.

FUNKSJONS-REKKEFØLGE	INFORMASJON SOM VISES
Turteller (omdreininger per minutt)	XXXX RPM

Funksjoner på sekundærdisplayet

Ved å trykke på MODE-knappen (M - Modus) kan du bla gjennom de forskjellige funksjonene.

FUNKSJONS-REKKEFØLGE	INFORMASJON SOM VISES
Klokke	XX:XX (24:00-timers klokke) XX:XX A eller P (12:00-timers klokke AM/PM)
Kumulativ kilometerteller for kjørelengde	XXXXX.X km eller mi
Trippsteller – kilometerteller A (TRIP A)	XXXXX.X km eller mi
Trippsteller – kilometerteller B (TRIP B)	XXXXX.X km eller mi
Tripptid-kronometer (HrTRIP)	XXXXX.X
Motortid-kronometer (Hr)	XXXXX.X
ACS-innstilling (bare LTD-modell)	MXs eller Xs

Trippfunksjonene kan tilbakestilles ved å trykke på og holde MODE-knappen (M) i tre sekunder.

Måleroppsett

Velge metrisk/britisk standard for måleenheter

Kontakt en Can-Am-forhandler for å få utført endringer.

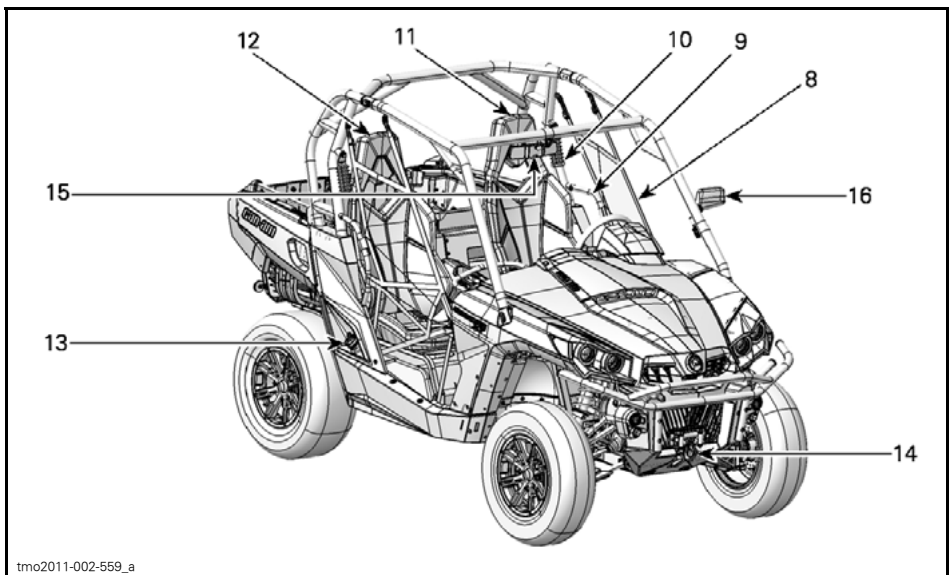
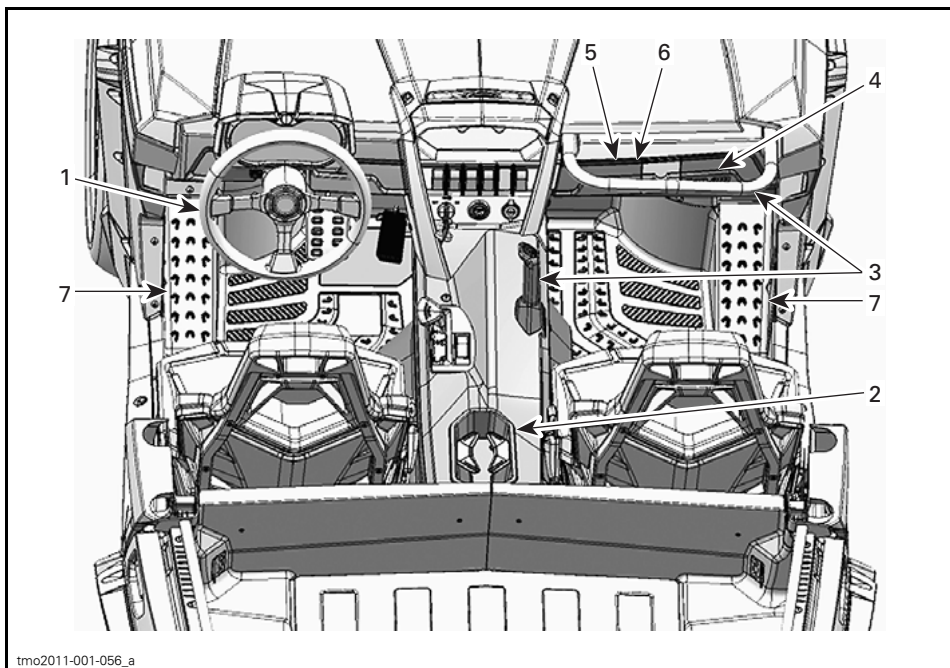
Stille klokken

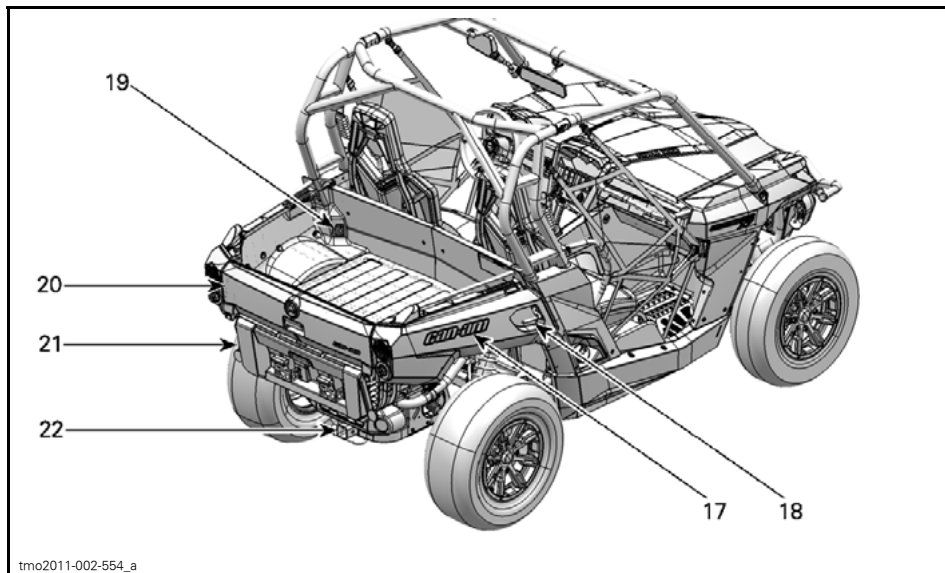
1. Trykk på MODE-knappen (M) for å velge klokkedisplayet.
2. Trykk på og hold MODE-knappen (M) i tre sekunder.
3. Trykk på MODE-knappen (M) for å velge 12:00-timers (AM/PM) eller 24:00-timers klokke.
4. Hvis du velger 12:00-timers klokke (AM/PM), blinker A eller P. Trykk på MODE-knappen (M) for å velge A (AM) eller P (PM).
5. Trykk på SET-knappen (S) for å endre time.r
6. Trykk på MODE-knappen (M) for å bytte til minutter (minutter blinker).
7. Trykk på SET-knappen (S) for å endre minutter.
8. Trykk på MODE-knappen (M).

Velge språk

Displayspråket for måleren kan endres. Kontakt en autorisert Can-Am-forhandler for å endre språk og konfigurere måleren slik du ønsker.

UTSTYR





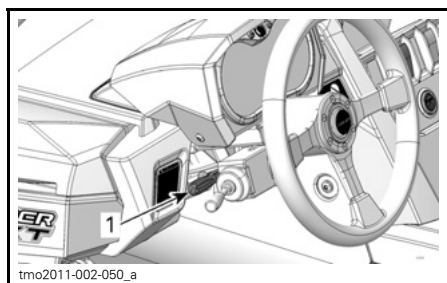
1) Rattvinkel

Rattets høyde kan justeres.

Juster rattet i samme høyde som brystkassen, ikke som ansiktet.

Slik justerer du ratt høyden:

1. Lås opp rattet ved å trekke vippespaken mot deg.
2. Beveg rattet til ønsket posisjon.
3. Slipp vippespaken for å låse rattet i ønsket stilling.



1. Vippespak

⚠ ADVARSEL

Ikke justerer du ratt høyden mens du kjører. Du kan risikere å miste kontrollen.

2) Koppholdere

Det er plassert to koppholdere på bakre del av den nedre konsollen.



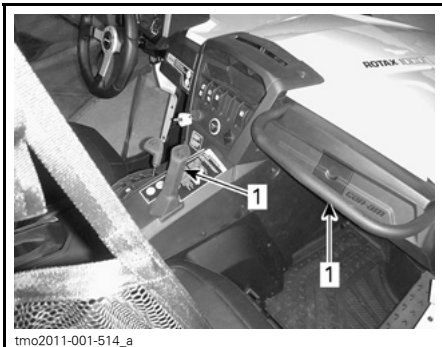
1. Koppholdere

MERK: Ikke bruk koppholderne når du kjører under vanskelige forhold.

3) Passasjerhåndtak

Passasjerer har tilgang til et fremre håndtak som er plassert foran setet ovenfor hanskerommet.

Et venstre håndtak som er plassert midt i SSVen på den nedre konsollen, er også tilgjengelig.



1. Passasjerhåndtak

Ved å holde i håndtakene kan passasjerer få hjelp til å dempe bevegelser fra SSVen og holde hender og kroppen inne i cockpiten hvis det skjer en velt.

⚠ ADVARSEL

Bruk aldri andre deler av hytten som håndtak. Hendene kan treffes av gjenstander utenfor cockpiten eller klemmes i en eventuell velt.

4) Hanskerom

SSVen er utstyrt med et lukket hanskerom beregnet på lette gjenstander.



1. Hanskeromlås

HANSKEROMMETS KAPASITET

MAKSIMAL BELASTNING	5 kg
---------------------	------

5) Verktøysett

Det følger med et verktøysett med vanlige verktøy. Det er plassert i hanskerommet.

6) Fjernkontroll for vinsj

Det følger med en fjernkontroll for vinsjen. Den er plassert i hanskerommet.

For å bruke fjernkontrollen må den kobles til 12 V-uttaket i hanskerommet. Se *GRUNNLEGGENDE TEKNIKKER VED BRUK AV VINSJ* som følger med SSVen, for å finne ut hvordan du bruker vinsjen.

7) Fotstøtter

SSVen er utstyrt med fotstøtter for fører og passasjer slik at de kan plassere føttene på dørken og det blir lettere å holde riktig kroppsstilling under kjøring

Fotstøttene reduserer du faren for å skade ben eller føtter.

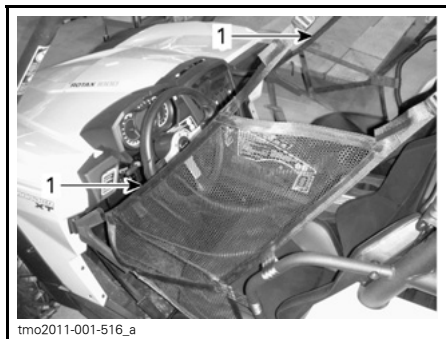
Bruk alltid riktig fottøy. Se under *KJØREKLÆR OG -UTSTYR*.

8) Sidenett

Det finnes et sidenett på hver side av cockpiten som bidrar til å holde armer, ben eller skuldre inne i SSVen og med det redusere faren for personskade. Sidenettene kan også hindre at busker eller andre gjenstander kommer inn i cockpiten.

⚠ ADVARSEL

Ikke bruk SSVen uten at begge sidenettene er på plass og fastspent.



1. Sidenett

Sidenettene kan justeres og må være så stramme som mulig. Slik justerer du sidenettene:

1. Fest sidenettet med spennen.
2. Dra i begge justeringsstroppene for å stramme til.



TYPEBILDE

1. Justeringsstroppe

9) Skuldervern

SSVen er utstyrt med skuldervern som bidrar til å holde hele kroppene til fører og passasjer inne i cockpiten.

10) Sikkerhetsbelter

Denne SSVen er utstyrt med trepunkts sikkerhetsbelter for å beskytte fører og passasjer ved eventuell kollisjon, velt eller tipp og holde dem inne i cockpiten.

⚠ ADVARSEL

Ha alltid sikkerhetsbeltene riktig festet. Sikkerhetsbeltene reduserer faren for personskade og bidrar til å holde armer og ben inne i cockpiten i eventuelle velt eller uhell.

Dette skjer hvis førerens sikkerhetsbelte er ikke festet i følgende tilfeller:

- Når tenningen er slått PÅ, blinker indikatorlampen for sikkerhetsbelte.
- Når motoren startes og girspaken flyttes vekk fra PARKERING (P), begrenses SSVens hastighet til maksimalt omtrent 10 km/h på flat mark.

⚠ ADVARSEL

SSVen kan oppnå høyere eller lavere hastighet avhengig av terrengets helling.

Som en påminnelse om at du må feste sikkerhetsbelte viser flerfunksjonsmåleren følgende melding: MOTOR-BEGRENSNING AKTIVERT FEST SIKKERHETSBELTET.

⚠ ADVARSEL

Det er ikke noen indikatorlampe eller melding for passasjerens sikkerhetsbelte. Føreren er ansvarlig for passasjerens sikkerhet og må forsikre seg om at passasjerer spenner fast sikkerhetsbelte.

Feste og justere sikkerhetsbelte

Sett sikkerhetsbeltets låseplate inn i spennen, og trekk deretter i beltet for å forsikre deg om at det er skikkelig festet.

Plasser beltet så lavt som mulig over hoftene. Trekk deretter til beltet over skulderen for å tilpasse det.

MERK: Skyv låset etter behov for å justere sikkerhetsbelte.

⚠ ADVARSEL

Fest sikkerhetsbeltene skikkelig. Kontroller at de ikke er vridd eller skadet.

Trykk på knappen på spennen for å løsne sikkerhetsbeltet.

11) Førersetet

Førersetet kan justeres fremover og bakover

Beveg setespaken for å løsne setet og justere det. Slipp spaken for å låse setet i ønsket posisjon.

⚠ ADVARSEL

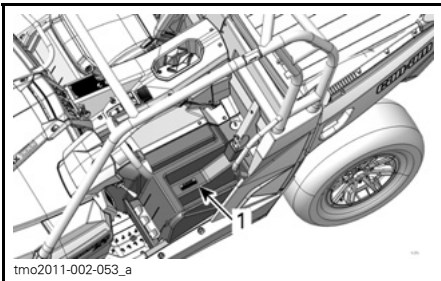
Ikke justerer du seteposisjonen mens du kjører.

Det er enkelt å ta av førersetet:

- Vipp setet fremover ved å frigjøre låsen mellom seteputen og ryggstøtten.
- Trekk setet oppover.

Alle modeller unntatt LTD

Det finnes et praktisk oppbevaringsrom under førersetet.



1. Oppbevaringsrom

LTD-modeller

ACS-kompressoren er plassert under førersetet.



ACS-KOMPRESSOR

12) Passasjeretete

Passasjeretete kan ikke justeres.

Passasjeretete kan vippes fremover for å tas ut ved å frigjøre låsen som er plassert mellom setet og seteryggen. Når setet er vippet fremover, kan du trekke det oppover for å ta det ut.

13) Lokk for drivstofftank

Lokket for drivstofftanken er plassert på høyre side av SSVen bak passasjeretete.



1. Lokk for drivstofftank

Se under *DRIVSTOFF* for å få informasjon om påfylling og om krav til drivstoffet.

14) Vinsj

LTD-modell

Vinsjen kan aktiveres fra inne i SSVen ved å bruke vinsjkontrollbryteren på den øvre konsollen, eller du kan bruke den medfølgende fjernkontrollen.



TYPEBILDE – VINSJ

Se brukerhåndboken *GRUNNLEGGENDE TEKNIKKER VED BRUK AV VINSJ* som følger med SSVen, for å finne ut hvordan du bruker vinsjen.

⚠ ADVARSEL

Vinsj foran:

- Kroken på vinsjen foran på kjøretøy som er utstyrt med dette, må tas av og oppbevares et annet sted når du kjører på offentlige veier.
- Hvis du ikke gjør det, kan du øke faren for personskade på personer i nærheten.

15) Midtspeil

SSVen er utstyrt med et midtspeil.

Speilet kan justeres slik det passer føreren.

⚠ ADVARSEL

Ikke juster speilet mens du kjører. Du kan risikere å miste kontrollen.

16) Venstre sidespeil

SSVen er utstyrt med et venstre sidespeil.

Speilet kan justeres slik det passer føreren.

⚠ ADVARSEL

Ikke juster speilet mens du kjører. Du kan risikere å miste kontrollen.

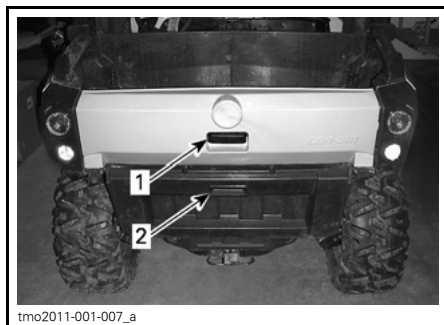
17) Lasterom

SSVen er utstyrt med et vipbart lasterom med to nivåer. Lasterommet kan brukes til ulike typer last.

⚠ ADVARSEL

Bruk lasterommet i henhold til *KJØRE MED LAST* under *SIKKERHETSINFORMASJON* for å redusere faren for å miste kontroll eller last.

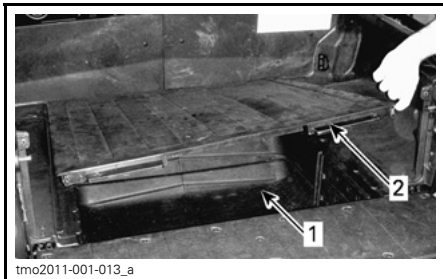
Lasterommet er delt opp i en øvre og en nedre del for å få flere rom til å frakte ulike typer last.



TYPEBILDE

1. Øvre del av lasterom
2. Nedre del av lasterom

Dørken som skiller de to delene, kan lett fjernes slik at du får ett enkelt lasteområde. Både øvre og nedre bakluke må åpnes for kunne ta ut dørken som skiller rommene.



1. Større volum for last
2. Dørk/skille

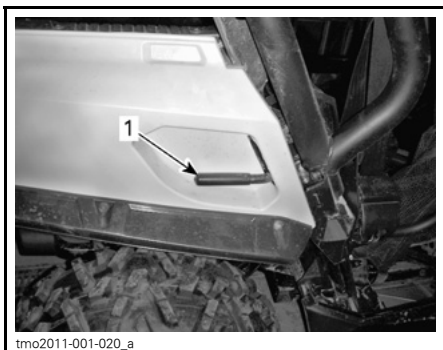


LASTEOMRÅDE UTEN DØRK/ SKILLE

Den nedre delen kan i tillegg deles opp i to deler ved å sette inn en finerplate i de loddrette sporene.

18) Utløserhåndtak for vipping av lasterom

Låsemekanismen for lasterommet kan betjenes fra begge sider av SSVen med et utløserhåndtak.



1. Utløserhåndtak for lasterom

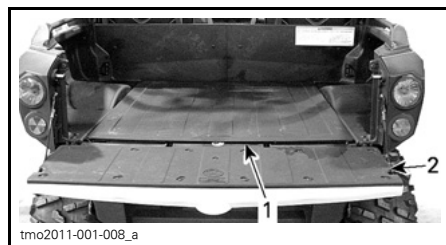
Se **KJØRE MED LAST** under **SIKKERHETSINFORMASJON**.

19) Festekroker

For å få festepunkter til å sikre last inne i lasterommet finnes det fire festekroker inne i lasteområdet.

20) Øvre bakluke

Den øvre delen av lasterommet kan lukkes med en bakluke.



TYPEBILDE – ØVRE DEL AV LASTEROM

1. Dørk/skille
2. Øvre bakluke

OBS! Ikke overskrid en vekt på 100 kg på den øvre bakluken under lasting og lossing. Lukk alltid den øvre bakluken før du begynner å kjøre for å redusere risikoen for å miste noe av lasten.

Ta av øvre bakluke

Den øvre bakluken kan lett tas av ved å vippe den, ta den ut av hengslene og deretter ta av festekablene.



tmo2011-001-016_a

TYPEBILDE

1. Hengsel for øvre bakluke

21) Nedre bakluke

Den nedre delen av lasterommet har en nedre bakluke.



tmo2011-001-319

TYPEBILDE – NEDRE DEL MED NEDRE BAKLUKE

Den øvre bakluken må lukkes for å kunne åpne eller lukke den nedre bakluken.



tmo2011-001-318_a

TYPEBILDE

1. Nedre bakluke

2. Nedre del

OBS! Ikke overskrid en vekt på 100 kg på den nedre bakluken under lasting og lossing. Lukk alltid den nedre bakluken før du begynner å kjøre for å redusere risikoen for å miste noe av lasten.

22) Tilhengerfeste

SSVen er utstyrt med et 51 mm x 51 mm standard tilhengerfeste.

Se *KJØRE MED LAST OG UTFØRE ARBEID* under *SIKKERHETSINFORMASJON* for å få vite hvordan du bruker tilhengerfestet.

⚠ ADVARSEL

Overhold alltid maksimal slepekapasitet for å redusere faren for å miste kontroll eller last:

23) ACS-kompressor

Bare LTD-modeller

Hovedfunksjonen til ACS-kompressoren er å sørge for lufttrykk til fjæringen. Se under *FJÆRING* hvis du vil vite mer.

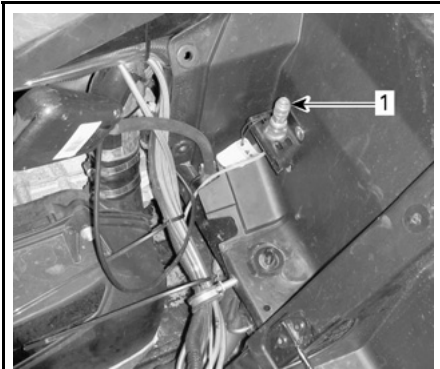
ACS-kompressoren kan også brukes til å pumpe luft i Commander-dekkene.

MERK: Motoren må gå for at kompressoren skal kunne starte.

OBS! Ikke bruk ACS-kompressoren i mer enn to minutter slik at overoppheting unngås.

Gjør følgende for å pumpe opp dekkene:

1. Kontroller at girspaken står i **PARKE-RING**.
2. Start motoren og la den gå på tomgang.
3. Ta av setet.
4. Koble den medfølgende slangen som er plassert i hanskerommet, til kompressortilkoblingen.



tmo2012-003-209_a

1. Kompressortilkobling

5. Pumpe luft i dekk.



tmo2012-003-101

MERK: En trykkmåler følger med i verktøysettet.

! ADVARSEL

Pump alltid opp dekkene til anbefalt dekktrykk.

24) Radio

Bare LTD-modeller

Radiokontrollene er plassert på den øvre konsollen.



tmo2012-004-225_a

TYPEBILDE

1. Radiokontroller

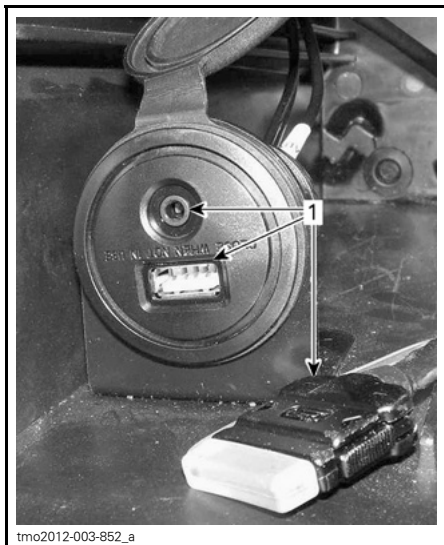
! ADVARSEL

- Innstilling av radioen eller avlesing fra radiodisplayet kan distrahere kjøringen, spesielt når du skal følge med i omgivelsene.
- Før du stiller inn radioen eller leser av fra radiodisplayet må du kontrollere at omgivelsene er oversiktlige og uten hindringer, og redusere hastigheten.

Se brukerinstruksjoner i håndboken for radioen.

25) AUX-utgang for radio

Disse kontaktene brukes til å koble til bærbare lydenheter.



tmo2012-003-852_a

INNE I HANSKEROM

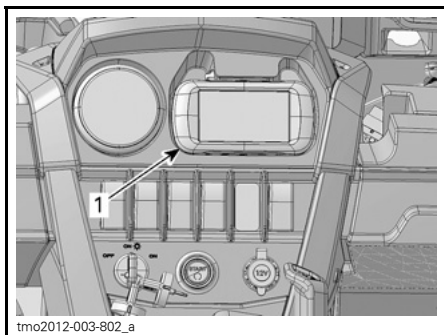
1. Kontakten for bærbare lydenheter

Se brukerinstruksjoner i håndboken for radioen.

26) GPS-mottaker (Global Positioning System)

Bare LTD-modeller

GPS-mottakeren er plassert på den øvre konsollen.



tmo2012-003-802_a

TYPEBILDE

1. GPS-mottaker

⚠ ADVARSEL

- Avlesing fra GPS-mottakeren kan distrahere kjøringen, spesielt når du skal følge med i omgivelsene.
- Før du leser av GPS-mottakeren må du kontrollere at omgivelsene er oversiktlige og uten hindringer, og redusere hastigheten.

GPS-mottakeren får strøm fra SSVens elektriske system når det monteres på stativet (med tenningsbryteren på PÅ) eller fra batterier hvis den tas vekk fra stativet.

GPS-mottakeren kan aktiveres med på/av-knappen på mottakeren eller med SSVens tenningsbryter når den står på PÅ eller AV (hvis mottakeren er montert på SSVen).

Følgende følger med GPS-mottakeren:

- Litiumionbatteripakke
- USB-kabel
- Lader
- Brukerhåndbok på disk
- Hurtigstarthåndbok

MERK: Se alltid dokumentasjonen som fulgte med GPS-mottakeren fra produsenten, om hvordan du bruker mottakeren riktig.

MERK: Hvis du vil ha mer detaljerte kart, kan du kontakte en autorisert Can-Am-forhandler eller gå til Garmins webområde på www.garmin.com.

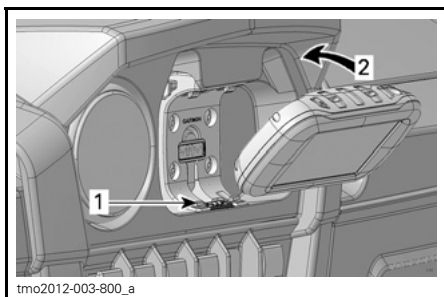
⚠ ADVARSEL

Husk at data fra GPS-mottakeren bare er ment som en referanse. For din egen sikkerhets skyld må du ALDRI stole utelukkende på denne informasjonen.

Montere GPS-mottakeren

Sett GPS-mottakeren på den nedre støttetappen.

Lås GPS-mottakeren til stativet ved å skyve den mot låsetappen.

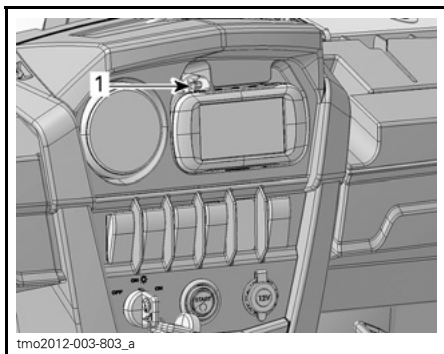


1. Nedre tapp
2. Skyv i retning mot låsetappen

OBS! For å hindre skader fra dårlig vær eller at GPS-mottakeren blir stjålet, må du alltid ta den festet når du forlater SSVen.

Ta av GPS-mottakeren

Trykk på låsetappen for å frigjøre GPS.



1. Låsetapp

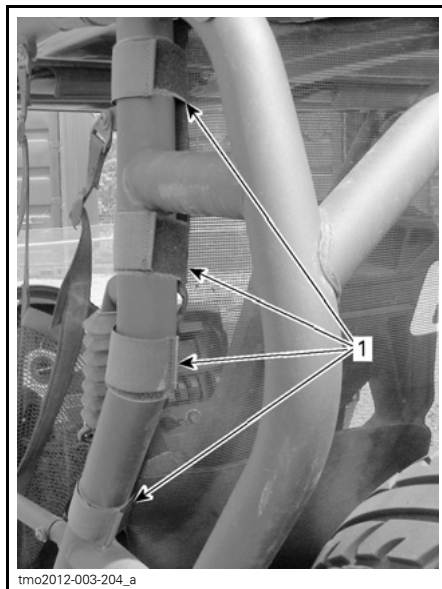
27) Baknett

Bare LTD-modeller

SSVen er utstyrt med et baknett.

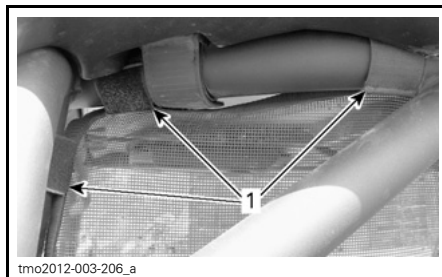
Ta av baknettet

Ta av stroppene som sikrer baknettet til hytten.



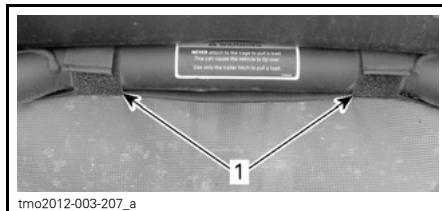
TYPEBILDE – VENSTRE SIDE

1. Stropper



TYPEBILDE – VENSTRE SIDE

1. Stropper

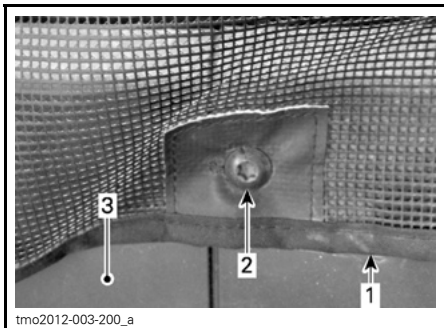


TYPEBILDE – MIDT PÅ

1. Stropper

Ta av krokene på baknettet fra feste-punktet på hytten.

Ta ut og ta vare på skruen, skiven og mutteren som er plassert på den nedre delen av nettet.



tmo2012-003-200_a

VENSTRE SKILLEVEGG

1. Vindskjerm bak
2. Festeskruer for skillevegg
3. Venstre skillevegg bak

Ta av baknettet.

Sett på plass igjen skruen, skiven og mutteren på den nedre delen av nettet.

Montering av baknett

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

Trekk til mutteren i henhold til spesifikasjonen.

TILTREKKINGSMOMENT	
Festemutter	7,5 N•m ± 1,0 N•m

28) Halv-vindskjerm

Bare LTD-modeller

SSVen er utstyrt med en halv-vindskjerm.

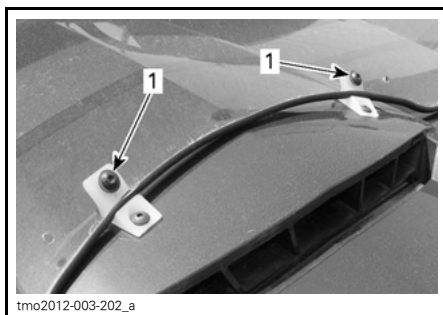
Ta av halv-vindskjerm

1. Løsne de fire stroppene som sikrer halv-vindskjermen til cockpitens røstruktur.



tsi2011-009-009

2. Ta ut og ta vare på festemutteren, skiven og skruen som sikrer vindskjermen til braketten.



tmo2012-003-202_a

1. Festeskruer som sikrer vindskjermen til braketten

3. Ta av vindskjermen fraSSVen.

OBS! Pass på at halv-vindskjermen hviler på en ren ren og ikke slpende overflate med innsiden vendt opp.

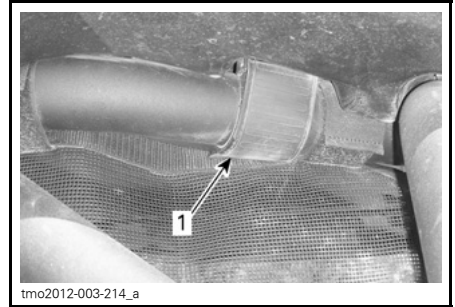
Montere halv-vindskjerm

Monter vindskjermen på SSVen ved å plassere skruehullene på nedre del av vindskjermen i forhold til hullene på braketten.

Fest de fire stroppene.



tsi2011-009-009



tmo2012-003-214_a

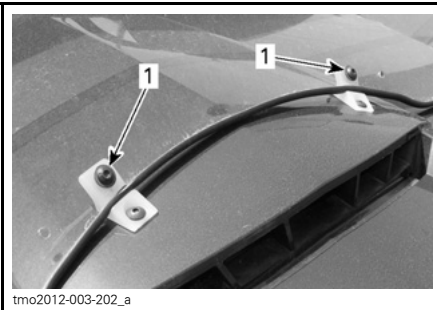
SETT FRA HØYRE SIDE

1. Bakre stropp

Sett inn festeskruene i vindskjermen, og trekk til skruene i henhold til spesifikasjonen.

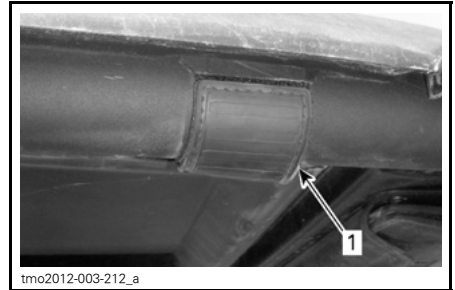
TILTREKKINGSMOMENT

Festeskrue	2,5 N•m ± 0,5 N•m
------------	-------------------



tmo2012-003-202_a

1. Brakett med festeskruer og skiver montert.



tmo2012-003-212_a

SETT FRA HØYRE SIDE

1. Sidestropper

29) Heltak**Bare LTD-modeller**

SSVen er utstyrt med et heltak.

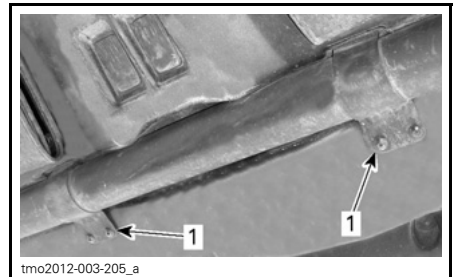
Ta av heltak

1. Ta av den øvre midtdelen
 - 1.1 Løsne stroppene bak som sikrer øvre midtdel til hytten.

- 1.3 Ta av den øvre midtdelen fra SSVen.

2. Ta av sportsvisiret fra SSVen.

- 2.1 Ta av og ta vare på skruene som sikrer klemmene på fremre del av sportsvisiret til hytten.

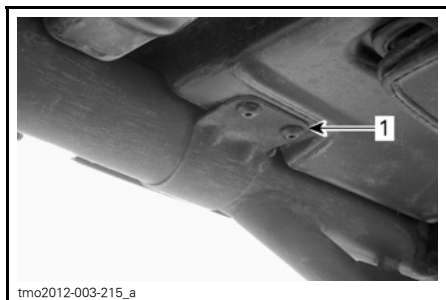


tmo2012-003-205_a

SPORTSVISIRKLEMMER FORAN

1. Klemmer sikret med skruer

- 2.2 Ta av og ta vare på skruene som sikrer klemmene på side-
ne av sportsvisiret til hytten.



SETT FRA HØYRE SIDE

1. Sideklemme sikret med skruer

- 2.3 Ta av klemmene, og ta av sportsvisiret fra SSVen.

MERK: Øvre midtdel må tas av før sportsvisiret tas av.

Montere heltak

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

TILTREKKINGSMOMENT	
Festeskruer for takklemmer	2,5 N•m ± 0,5 N•m

FJÆRING

Retningslinjer for justering av fjæringen

SSVens kjøreegenskaper og komfort avhenger av hvordan fjæringen justeres.

ADVARSEL

Justering av fjæringen kan påvirke manøvreringen av SSVen. Ta deg alltid tid til å bli kjent med SSVens oppførsel etter at du har justert fjæringen.

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

Den beste måten å justere fjæringen på er å starte med fabrikkinnstillingene, og så tilpasse hver justering en om gangen.

Justering foran og bak påvirker hverandre. Det kan for eksempel være nødvendig å justere støtdemperne bak på nytt etter at støtdemperne foran er justert.

Testkjør SSVen under de samme forholdene: løype, hastighet, last osv. Juster og test på nytt. Fortsett metodisk til du er fornøyd.

Fabrikkinnstillinger for fjæring

Basismodell og X- og LTD-modeller

FABRIKKINNSTILLINGER FOR FJÆRING FORAN		
JUSTERING	MODELL	FABRIKKINNSTILLING
Forhåndsbelastning av fjæren	Basismodell	Kamposisjon 1 (myk)
	X	Fjærlengde 310 mm
	LTD	Ikke justerbar
Kompresjonsdemping (lav hastighet)	X	12 klikk
	LTD	12 klikk (lav og høy hastighet justert samtidig)
Kompresjonsdemping (høy hastighet)	X	12 klikk
	LTD	12 klikk (lav og høy hastighet justert samtidig)
Returdemping	X	12 klikk
	LTD	Ikke justerbar

FABRIKKINNSTILLINGER FOR FJÆRING BAK		
JUSTERING	MODELL	FABRIKKINNSTILLING
Forhåndsbelastning av fjæren	Basismodell	Kamposisjon 1 (myk)
	X	Fjærlengde 362 mm
	LTD	Ikke justerbar
Kompresjonsdemping (lav hastighet)	X	12 klikk
	LTD	12 klikk (lav og høy hastighet justert samtidig)

FABRIKKINNSTILLINGER FOR FJÆRING BAK

JUSTERING	MODELL	FABRIKKINNSTILLING
Kompresjonsdemping (høy hastighet)	X	12 klikk
	LTD	12 klikk (lav og høy hastighet justert samtidig)
Returdemping	X	12 klikk
	LTD	Ikke justerbar

Justere fjæringen

Justering av fjærenes forhåndsbelastning (foran og bak)

Forkort fjæren for å få en stivere kjøring på tøffe kjøreforhold eller når du kjører med tilhenger.

Forleng fjæren for å få en mykere kjøring på jevne kjøreforhold.

⚠ ADVARSEL

Venstre og høyre justeringskammer for støtdempere på oppheng foran og bak må alltid settes til samme posisjon. Ikke juster bare én støtdemper. Ujevn justering kan føre til dårlige manøvreringsegenskaper og tap av stabilitet, noe som kan føre til en ulykke.

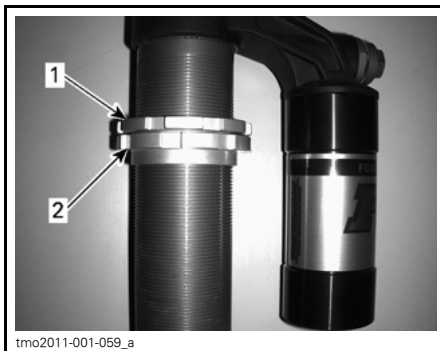
Løft opp SSVen. Fjærlengden skal måles uten belastning på hjulene.

Fjærlengden skal være den samme på begge sider.

Juster ved å dreie justeringskammen. Bruk verktøy fra verktøysettet.

T/A-gasstøtdemper med beholder

Juster ved å løsne låseringen og dreie justeringsringen. Bruk verktøy fra verktøysettet.



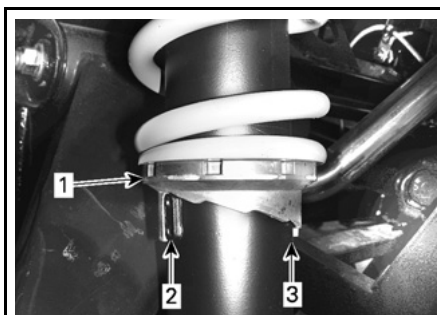
tmo2011-001-059_a

TYPEBILDE – FJÆR IKKE VIST

1. Løsne øvre låsering
2. Dreie justeringsringen til ønsket stilling

Vanlig gasstøtdemper

Juster ved å dreie justeringskammen. Bruk verktøy fra verktøysettet.



tmo2011-001-065_a

TYPEBILDE

1. Dreie justeringskammer
2. Myk justering
3. Hard justering

Justering av støtdemping (foran og bak)

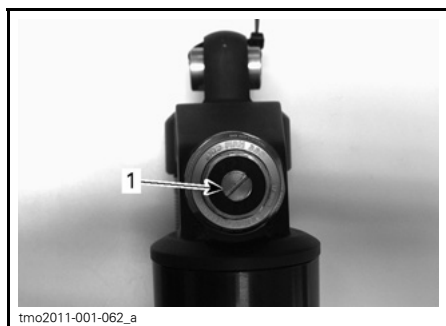
X-modeller

Kompresjonsdemping ved lav hastighet (T/A-gasstøtdemper med beholder)

Kompresjonsdemping ved lav hastighet bestemmer hvordan støtdemperen reagerer på en lav fjæringshastighet (kompresjonsutslag med lav hastighet, i de fleste tilfeller ved kjøring i lav hastighet).

HANDLING	RESULTAT I STORE DUMPER
Økende kompresjonsdempingsstyrke ved lav hastighet	Stivere kompresjonsdemping (sakte kompresjon)
Avtagende kompresjonsdempingsstyrke ved lav hastighet	Mykere kompresjonsdemping (sakte kompresjon)

Bruk et flatt skrujern til å justere.



TYPEBILDE

1. Kompresjonsjustering lav hastighet (flatt skrujern)

Dreiling med klokken (H) øker dempeeffekten (stivere).

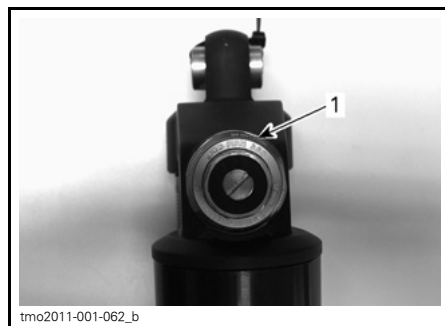
Dreiling mot klokken (S) reduserer dempeeffekten (mykere).

Kompresjonsdemping ved høy hastighet (T/A-gasstøtdemper med beholder)

Kompresjonsdemping ved høy hastighet bestemmer hvordan støtdemperen reagerer på en høy fjæringshastighet (raske kompresjonsutslag, i de fleste tilfeller ved kjøring i høy hastighet).

HANDLING	RESULTAT I SMÅ DUMPER
Økende kompresjonsdempingsstyrke ved høy hastighet	Stivere kompresjonsdemping (rask kompresjon)
Avtagende kompresjonsdempingsstyrke ved høy hastighet	Mykere kompresjonsdemping (rask kompresjon)

Bruk en 17 mm skrunøkkel til å justere.



TYPEBILDE

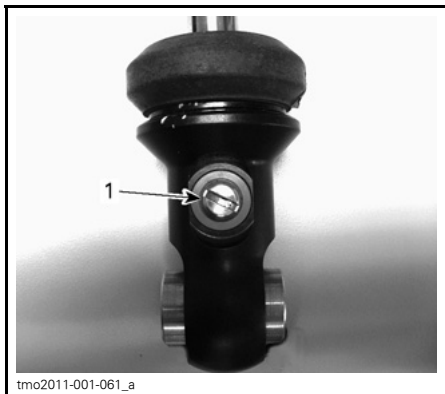
1. Kompresjonsjustering for høy hastighet (17 mm koppnøkkel)

Dreiling med klokken (H) øker dempeeffekten (stivere).

Dreiling mot klokken (S) reduserer dempeeffekten (mykere).

Returdemping (alle gasstøtdempermodeller)

Bruk et flatt skrujern til å justere.



1. Returjustering

Dreiling med klokken (H) øker dempeeffekten (stivere).

Dreiling mot klokken (S) reduserer dempeeffekten (mykere).

Justering av støtdemping (foran og bak)

LTD-modeller

Kompresjonsdemping ved lav og høy hastighet

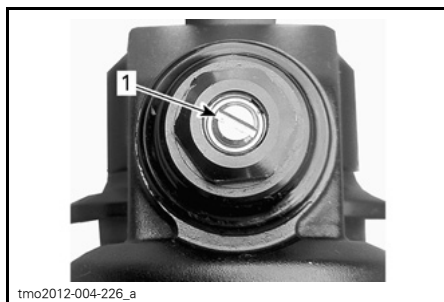
Kompresjonsdemping ved lav hastighet bestemmer hvordan støtdemperen reagerer på en lav fjæringshastighet (kompresjonsutslag med lav hastighet, i de fleste tilfeller ved kjøring i lav hastighet).

Kompresjonsdemping ved høy hastighet bestemmer hvordan støtdemperen reagerer på en høy fjæringshastighet (raske kompresjonsutslag, i de fleste tilfeller ved kjøring i høy hastighet).

På LTD-modeller justeres kompresjonsdemping for både høy og lav hastighet samtidig.

HANDLING	RESULTAT I SMÅ OG STORE DUMPER
Økende kompresjonsdempingsstyrke for lav og høy hastighet	Stivere kompresjonsdemping (sakte og rask kompresjon)
Avtakende kompresjonsdempingsstyrke for lav og høy hastighet	Mykere kompresjonsdemping (sakte og rask kompresjon)

Bruk et flatt skrujern til å justere.



TYPEBILDE

1. Kompresjonsjustering lav og høy hastighet (flatt skrujern)

Dreiling med klokken, øker dempeeffekten (stivere).

Dreiling mot klokken reduserer dempeeffekten (mykere).

Justering av lufttrykk i støtdempere (ACS)

Bare LTD-modeller

Dette systemet gir føreren mulighet til å justere fjæringen foran og bak samtidig eller hver for seg ved hjelp av betjeningskontroller uten å forlate SSVen. Når ACS-innstillingen endres, endres lufttrykket i støtdempere foran og bak til et mangfold av ulike fjæringsjusteringer.

Indikatoren for luftstyrt fjæring (ACS) hentes frem ved å trykke på ACS-knappen eller modusknappen.

OBS! ACS-innstillingen vil endres når ACS-knappen brukes til å hente frem indikatoren for luftstyrt fjæring (ACS).

MERK: ACS-justeringen vil IKKE være selvjusterende hvis ikke motoren går.

ACS har to moduser for justering av fjæring:

- Automatisk modus
- Manuell modus

Automatisk modus

I automatisk modus gir mulighet for samtidig justering av fjæringen foran og bak.

Slik går du til automatisk modus:

Trykk på MODE-knappen til ACS AUTO eller ACS MAN vises.

Trykk på SET-knappen for å få gjeldende ACS-modus til å blinke på skjermen.

Trykk på SET-knappen for å velge ACS AUTO-modus.

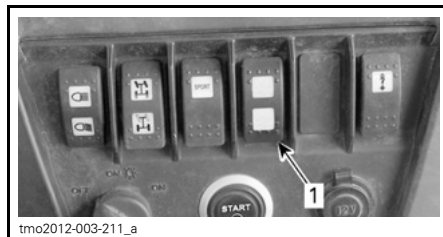
MERK: Valgt ACS-innstilling fra ACS1 til ACS6 vist gjennom girposisjonsindikatoren.



Trykk på og hold SET-knappen for å bekrefte valget.

Slik justerer du ACS i automatisk modus:

Bruk ACS-knappen til å velge ønsket ACS-innstilling for fjæringen både foran og bak.



1. ACS-knapp

Se tabellen for å velge riktig ACS-innstilling.

INNSTILLINGER FOR ACS-FJÆRING		
INNSTILLING	KJØRE-KOMFORT	KJØREFORHOLD
ACS 1	Mykest	Kjøring i løyper
ACS 2	Myk	
ACS 3	Halvmyk	Kjøring i løyper Kjøring med lett last
ACS 4	Halvstiv	
ACS 5	Stiv med høy bakkeklaring	Kjøring i løyper Kjøring med middels tung last
ACS 6	Stivest og høyest bakkeklaring	Kjøring med lav hastighet eller Kjøring med tung last

Bruk ACS 1 til ACS 4 for kjøring i løyper.

Bruk innstillingen ACS 5 eller ACS 6 for å få størst mulig bakkeklaring og øke effekten ved kjøring under følgende forhold:

- Gjømte
- Mye vann
- Hindringer

Bruk innstillingene ACS 6 for å få størst mulig bakkeklaring og øke effekten ved kjøring med tung last:

⚠ ADVARSEL

Juster alltid innstillingen for ACS-fjæring i forhold til lasten, kjøreforholdene og hastigheten.

Manuell modus

Manuell modus gir mulighet for uavhengig justering av fjæringen foran og bak.

Slik går du til manuell modus:

Trykk på MODE-knappen til ACS AUTO eller ACS MAN vises.

Trykk på SET-knappen for å få gjeldende ACS-modus til å blinke på skjermen.

Trykk på SET-knappen for å velge ACS MAN-modus.

MERK: ACS-innstillingspunkter og faktiske innstillinger vises via drivstoff-, temperatur- og gisposisjons-indikatorene.



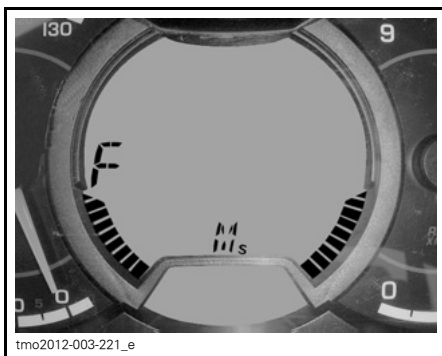
Trykk på og hold SET-knappen for å bekrefte valget.

Slik justerer du fjæringen foran:

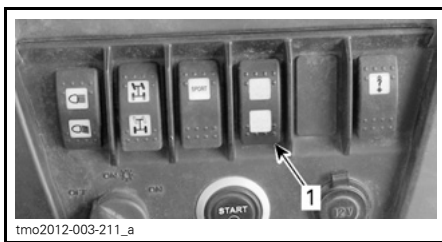
Trykk på OVERSTYR-knappen til foran (F) blinker for å velge fjæringsinnstilling foran (F).



1. 8) Overstyringsbryter



Trykk på og hold ACS-knappen for å heve eller senke fjæringen foran til ønsket innstilling oppnås.



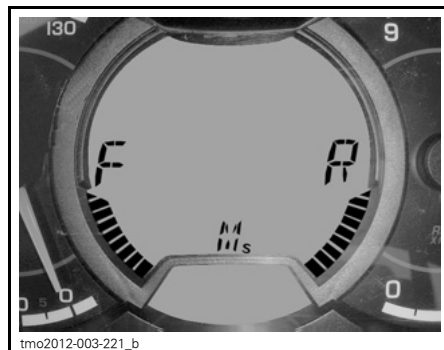
1. ACS-knapp

Slik justerer du fjæringen bak:

Trykk på OVERSTYR-knappen til bak (R) blinker for å velge fjæringsinnstilling bak (R).



1. 8) Overstyringsbryter



Hurtigmodusvalg

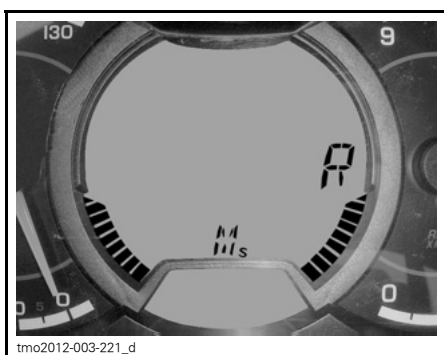
Den siste innstillingen som er brukt i hver modus, lagres i systemet. Det gir mulighet for hurtigvalg mellom innstillingen som er lagret for automatisk modus og innstillingen som er lagret for manuell modus.

Slik går du til hurtigmodusvalg:

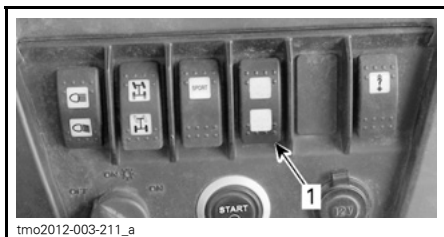
Trykk på MODE-knappen til ACS AUTO eller ACS MAN vises.

Trykk på SET-knappen for å få gjeldende ACS-modus til å blinke på skjermen.

Trykk på SET-knappen for å velge ønsket modus.



Bruk ACS-knappen til å senke eller heve fjæringen bak.



1. ACS-knapp



MERK: Drivstoff- og temperaturindikatorerne vil bli indikatorer for henholdsvis ACS-innstillingen foran og bak.



Trykk på og hold SET-knappen for å bekrefte valget.

ACS-systemet justeres til den sist brukte innstillingen.

DRIVSTOFF

Anbefalt drivstoff

Bruk vanlig oktan blyfri bensin (finnes på de fleste bensinstasjoner) eller alkoholtilsatt drivstoff med mindre enn 10 % etanol eller metanol.

Bruk bensin med minste oktantall som angitt nedenfor.

MINIMUM OKTANTALL	
Utenfor Nord-Amerika	92 RON

OBS! Eksperimenter aldri med annet drivstoff. Bruk av ikke anbefalt drivstoff kan føre til redusert ytelse og skader på viktige deler i drivstoffsystemet og motoren.

Fylling av drivstoff

⚠ ADVARSEL

- Drivstoff er brannfarlig og eksplosivt under bestemte forhold.
- Bruk aldri åpen ild ved kontroll av drivstoffnivået.
- Ikke røyk, og ikke tillat bruk av åpen ild eller gnist i nærheten.
- Fyll alltid drivstoff i et godt ventilert område.

1. Stopp motoren.

⚠ ADVARSEL

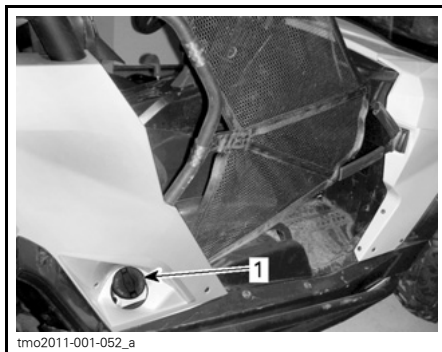
Slå alltid av motoren før du fyller på drivstoff.

2. Både fører og passasjer må være ute av SSVen.

⚠ ADVARSEL

Ikke la være i SSVen når du fyller på drivstoff. Hvis det oppstår brann eller skjer en eksplosjon, er det sikkert eventuelle personer inne i SSVen kan komme seg raskt nok unna.

3. Drei drivstofftankklokke sakte mot klokken for å ta det av.



1. Lukk for drivstofftank

⚠ ADVARSEL

Hvis du merker at det er trykkforskjell (det høres en blåselyd når du løsner drivstofftankklokke), må SSVen kontrolleres og/eller repareres før du bruker den igjen.

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 på for mye.

⚠ ADVARSEL

Fyll aldri drivstofftanken helt opp før du plasserer SSVen i et varmt område. Når temperaturer øker, utvides volumet av drivstoffet og det kan renne over.

7. Trekk til tankklokke godt med klokken.

⚠ ADVARSEL

Tørk alltid bort eventuelt drivstoff-søl fra SSVen.

Fylle på bensinkanner



ADVARSEL

- Bruk bare godkjente bensinkanner til oppbevaring av drivstoff.
- Fyll aldri på bensinkannen mens den er i lasterommet eller på SSVen – statisk elektrisitet kan avgi gnister som kan antenne bensinen.

INNKJØRINGSPERIODE

Innkjøring

Det kreves en innkjøringsperiode på 300 km eller 10 brukstimer for SSVen.

Etter innkjøringsperioden må SSVen kontrolleres av en autorisert Can-Am-forhandler. Se under *VEDLIKEHOLD*.

Motor

I innkjøringsperioden:

- Unngå å bruke full gass.
- Unngå å trykke ned gasspedalen mer enn 3/4 av totalt utslag.
- Unngå vedvarende akselerasjoner.
- Unngå cruise-hastigheter over lengre tid.

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

Bremser

ADVARSEL

Nye bremser virker ikke med maksimal effekt før etter at de er innkjørt. Bremseseffekten kan være redusert, så vær ekstra oppmerksom.

Drivreim

En ny drivreim krever en innkjøringsperiode på 50 km.

I innkjøringsperioden:

- Unngå kraftige akselerasjoner og reduksjoner i farten.
- Unngå å trekke last.
- Unngå å cruise i høy hastighet.

GRUNNLEGGENDE PROSEDYRER

Starte motoren

Sett nøkkelen i tenningsbryteren, og drei den til en av PÅ-stillingene.

Trykk på bremsepedalen.

MERK: Hvis girspaken ikke er satt til PARKERING (P), Må du trykke på bremsepedalen for å få startet motoren.

Trykk på motorstartknappen og hold til motoren starter.

MERK: Ikke trykk på gasspedalen. Hvis gasspedalen trykkes inn mer enn 20 %, kan ikke motoren startes.

Slipp motorstartknappen med en gang motoren starter.

OBS! Hvis motoren ikke starter etter noen få sekunder, må du ikke holde motorstartknappen i mer enn 10 sekunder. Se avsnittet *FEILSØKING*.

Skifte gir

Trekk til bremsene, og velg den ønskede girspakstillingen.

Ta av bremsene.

OBS! Stopp alltid SSVen helt og sett på bremsene før du skifter gir.

Stoppe motoren og parkere SSVen

ADVARSEL

Unngå å parkere i bratte skråninger da SSVen kan begynne å rulle.

ADVARSEL

Sett alltid girspaken i PARKERING (P) når SSVen står i ro eller er parkert, for å hindre at den begynner å rulle.

ADVARSEL

Unngå å parkere på steder der varme deler kan starte brann.

Sette girspaken i parkering (P) når SSVen er stanset eller parkert. Dette er ekstra viktig når du parkerer på underlag som heller. Hvis det er bratt eller hvis SSVen transporterer last, bør hjulene blokkeres med steiner eller klosser.

Velg så flatt mulig terreng som mulig når du skal parkere.

Slipp gassen, og bruk bremsene til å stoppe SSVen helt.

Plasser girspaken i PARKERING (P).

Lås girspaken med girlåsnøkkelen.

Drei nøkkelen i tenningsbryteren til AV.

Ta ut nøkkelen fra tenningsbryteren.

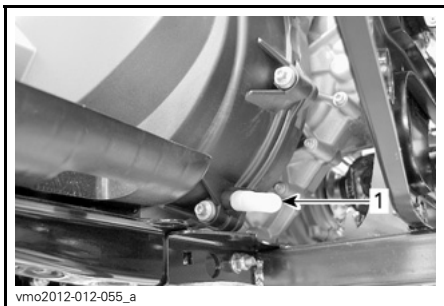
Hvis du må parkere i en bratt skråning eller kjører med last, må du blokkere hjulene med steiner eller klosser.

SPESEIELLE PROSEDYRER

Tiltak hvis du har mistanke om at det har kommet vann i CVT-enheten

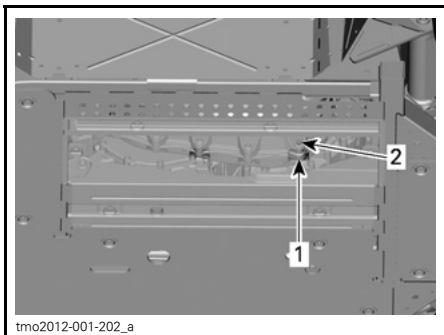
Hvis det er vann i CVT-enheten, akselererer motoren, men SSVen vil ikke bevege seg.

OBS! Stopp motoren, og tapp av vannet for å unngå at CVT-enheten skades.



1. CVT-drenering

CTV-dreneringen er tilgjengelig gjennom et tilgangshull i beskyttelsesplaten på venstre side av SSVen.



TILGANGSHULL UNDER VVSEN

1. Tilgangshull på beskyttelsesplate
2. Plassering av CVT-drenering

Kontakt en autorisert Can-Am-forhandler for å kontrollere og rengjøre CVT-systemet.

Tiltak hvis batteriet tappes for strøm

SSVen kan startes ved å koble den røde (+) kabelen til batteriets positive pol og den svarte (-) kabelen til SSVens karosseri.

OBS! Ikke koble elektriske kilder til rattstammen.

Tiltak hvis SSVen velter

Brå manøvre, skarpe svinger, kjøring sideveis i bratt terreng eller uhell kan føre til at SSVen velter.

Hvis SSVen velter, må den transporteres til en autorisert Can-Am-forhandler så snart som mulig. **IKKE START MOTOREN!**

Tiltak hvis SSVen kommer under vann

Hvis SSVen har vært under vann, må den transporteres til en autorisert Can-Am-forhandler så snart som mulig.

OBS! Ikke start motoren hvis SSVen har vært under vann, da det kan føre til alvorlige materielle skader hvis riktig startprosedyre ikke følges.

TRANSPORT AV SSVEN

Hvis SSVen må transporteres, bør den fraktes på en tilhenger eller et lasteplan med riktig størrelse og kapasitet.

OBS! Ikke slep SSVen – sleping kan føre til alvorlige skader i drivsystemet.

Hvis du kontakter en transporttjeneste, må du huske å spørre om de har tilhenger, lasteplan, lasterampe eller elektrisk rampe for å løfte SSVen, og om de har festestropper. Forsikre deg om at SSVen blir transportert som angitt nedenfor.

OBS! Unngå å bruke kjetting til å feste SSVen – de kan skade overflatebelegget eller plastkomponenter.

Gjør følgende for å laste SSVen på en plattform for transport:

1. Skift giret til NØYTRAL (N).
2. Hvis SSVen er utstyrt med vinsj, bruker du denne til å trekke den opp på plattformen.
3. Hvis SSVen ikke er utstyrt med vinsj, gjør du følgende:
 - 3.1 Plasser en stropp rundt den nedre armen på hvert forhjulsoppheng.
 - 3.2 Fest stroppene til vinsjkabelen kjøretøyet som skal slepe.
 - 3.3 Trekk SSVen opp på tilhengeren eller lastplanet med vinsjen.
4. Ta ut nøkkelen fra tenningsbryteren.
5. Fest fronthjulene med dekkstroppene.
6. Plasser en festestropp på innsiden av hvert bakhjul.
7. Fest låsestroppen på bakhjulene godt til til begge sider av bakenden av tilhengeren med sperrehaker.
8. Forsikre deg om at både forhjulene og bakhjulet er godt festet til tilhengeren.

ADVARSEL

Pass på at ingen løse gjenstander finnes inne i SSVen eller lasterommet under transport av SSVen.

LØFTE OG STØTTE OPP SSVEN

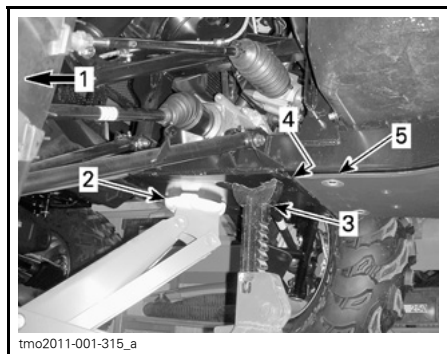
Foran på SSVen

Plasser SSVen på et jevnt underlag som ikke er glatt.

Pass på at girspaken står i PARKERING (P).

Monter en hydraulisk jekk under beskyttelseplaten foran.

Løft fremre del av SSVen og plasser et jekkstativ på fremre del under foran leppen på den midtre beskyttelseplaten.



1. Foran på SSVen
2. Hydraulisk jekk
3. Jekkstativ
4. Leppe på midtre beskyttelsesplate
5. Midtre beskyttelsesplate

Senk ned den hydrauliske jekken, og forsikre deg om at SSVen støttes sikkert på begge jekkstativene.

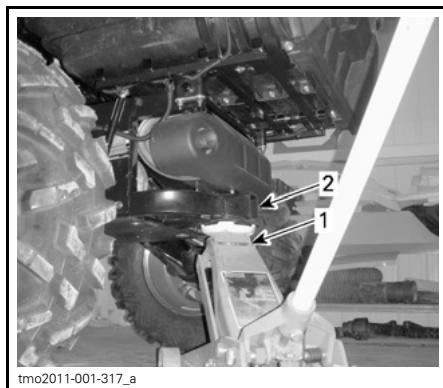
Bak på SSVen

Plasser SSVen på et jevnt underlag som ikke er glatt.

Aktiver modus for firehjulsdrift.

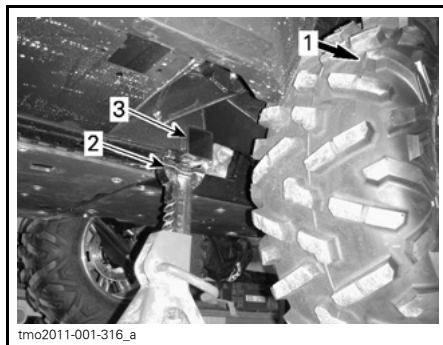
Pass på at girspaken står i PARKERING (P).

Plasser en hydraulisk jekk under tilhengerfestet.



1. Hydraulisk jekk
2. Tilhengerfeste

Løft bakre del av SSVen og plasser et jekkstativ på hver side under rammedelen foran bakhjulet.



1. Bak på SSVen
2. Jekkstativ
3. Rammedel

Senk ned den hydrauliske jekken, og forsikre deg om at SSVen støttes sikkert på begge jekkstativene.

***Denne siden er
med hensikt tom***

VEDLIKEHOLD

INNKJØRINGSKONTROLL

Etter de første 300 km eller ti timer drift vises følgende melding på måleren for å minne deg på dette vedlikeholdskravet: MAINTENANCE SOON (Snart vedlikehold)

Vedlikehold av SSVen må utføres av en autorisert Can-Am-forhandler. Den første innkjøringskontrollen er spesielt viktig og må ikke forsømmes.

MERK: Innkjøringskontrollen som utføres, bekostes av SSVens eier.

Vi anbefaler at denne inspeksjonen signeres av en autorisert Can-Am-forhandler.

Dato for inspeksjon

Signatur autorisert forhandler

Navn på forhandler

SKJEMA FOR INNKJØRINGSKONTROLL	BYTT					
	JUSTER					
	STRAM TIL					
	SMØR					
	RENGJØR					
	INSPISER					
MOTOR						
Motorolje og -filter						X
Ventilklaring	X				X	
Motorluftfilter	X					
Motorpakninger	X					
Motorens monteringsfester	X					
Eksossystem	X					
KJØLESYSTEM						
Lekkasje i radiator/kjølesystem (lekkasjetest)	X	X				
DRIVSTOFFSYSTEM						
Spjeldhus	X					
Drivstoffrør, drivstoffskinner, tilkoblinger, ventilkontroll og lekkasjetest drivstofftank	X					
ELEKTRISK SYSTEM						
Tennplugger	X					
Batteritilkoblinger	X					
CVT-GIR						
CVT luftinntak/-utløp	X	X				
CVT-luftfilter	X	X				
GIRBOKS						
Girboksolje						X
Føler for SSVens hastighet		X				
DRIVSYSTEM						
Olje for differensial foran / sluttoverføringen bak						X
Differensial foran / sluttoverføringen bak (pakninger og ventiler)	X					
Fremre og bakre mellomaksledd	X		X			

SKJEMA FOR INNKJØRINGSKONTROLL	BYTT					
	JUSTER					
	STRAM TIL					
	SMØR					
	RENGJØR					
	INSPISER					
HJUL						
Hjulmutrer/-bolter	X			X		
Hjullagre	X			X		
Dekkvulstlås (X-modeller)				X		
STYRESYSTEMET						
Styresystem (stamme, lager osv.)	X					
Justering forhjul	X					
BREMSER						
Bremsevæske	X					
PERSONSIKKERHETSSYSTEM						
Sikkerhetsbelter	X					
Sidenett	X					
RAMME/KAROSSERI						
Fester for hytte	X					
Lås på øvre og nedre bakluke	X					
Setelås	X					

VEDLIKEHOLDSPLAN

Vedlikehold er meget viktig for å holde SSVen i sikker driftstilstand. Riktig vedlikehold er eierens ansvar. Service på SSVen må utføres i henhold til vedlikeholdsplanen.

Følgende melding vises på måleren etter hver 50. time drift for å minne deg på kravene til vedlikehold: **MAINTENANCE SOON (Snart vedlikehold)**.

MERK: Meldingen kan slettes ved å vekselvis trykke på overstyringsbryteren og gasspedalen tre ganger, eller den kan slettes hos en forhandler.

Vedlikeholdsplanen fritar ikke fra behovet for kontroll før kjøring.

ADVARSEL

Hvis du ikke utfører riktig vedlikehold på SSVen i henhold til vedlikeholdsplanen og -prosedyrene, kan det redusere sikkerheten under kjøring.

HVER 750 KM ELLER 25 TIMER DRIFT (AVHENGIG AV HVA SOM INNTREFFER FØRST)

Bytt motorluftfilter (ved kjøring under vanskelig forhold)

Rengjør CVT luftinntaket/-utløpet

Inspiser og rengjør CVT-luftfilteret

Inspiser bremseklossene

Trekk til hjulmutrene

Inspiser drivakselmansjetter og -beskyttelser

Inspiser tilstanden til gripehåndtakene for passasjer

Inspiser tilhengerfestets tilstand

Kontroller at låsene for fører- og passasjersele fungerer

Kontroller at baklukelåsene fungerer

HVER 1.500 KM ELLER 50 TIMER DRIFT (AVHENGIG AV HVA SOM INNTREFFER FØRST)

Bytt motorluftfilter (ved kjøring under normale forhold)

Kontroller batteriets tilstand

Kontroller oljenivået for differensial foran / sluttoverføringen bak

Inspiser drivakselleddenes tilstand

Inspiser tilstanden til fremre/bakre mellomakselledd

Smør fremre/bakre mellomakselledd

Inspiser parallellstagenes endeled

Kontroller om det er lekkasje på støtdemperne

Inspiser og smør opphengsarmene foran

**HVER 3.000 KM, 100 TIMER DRIFT
ELLER 2. ÅR (AVHENGIG AV HVA SOM INNTREFFER FØRST)**

Inspiser sikkerhetsbeltene (se etter skader og at de fungerer riktig)
Inspiser sidenettene (se etter skader og at de kan spennes fast riktig)
Bytt motorolje og oljefilter
Kontroller og juster ventilklaringen
Inspiser og rengjør gnistbeskyttelsen på eksospotten
Kontroller styrken til kjølevæsken
Inspiser gasspjeldhuset
Rengjør forfilteret til drivstoffpumpen
Kontroller pumpetrykket til drivstoffpumpen
Bytt filteret for drivstoffventilatoren
Inspiser drivreimen
Inspiser, rengjør og smør drivreimskiven og dreven reimskive (inkludert enveis lager)
Inspiser oljenivået på og tilstanden til girboksen
Inspiser hjullagrene
Inspiser styresystemet (rattstamme, lager osv.)
Inspiser og rengjør bremsesystemet
Inspiser om det er skader på rammen
Skift olje på sluttoverføringen bak
Inspiser sentrifugalspaker og -ruller på drivreimskiven

**HVER 6.000 KM, 200 TIMER DRIFT
ELLER 2. ÅR (AVHENGIG AV HVA SOM INNTREFFER FØRST)**

Bytt kjølevæsken
Kontroller kjølesystemet, og fortsett med en lekkasjetest for kjølesystemer og en trykktest for tanklokket.
Kontroller drivstoffsystemet og utfør en lekkasjetest
Bytt tennplugger
Bytt olje på differensial foran
Bytt girolje
Rengjør SSVens hastighetsføler
Bytt bremsevæske

VEDLIKEHOLDSPROSEDYRER

Denne delen inneholder instruksjoner for grunnleggende vedlikeholdsprosedyrer. Hvis du har nødvendige mekaniske ferdigheter og riktig verktøy, kan du utføre disse prosedyrene. Hvis ikke, må du kontakte en autorisert Can-Am-forhandler.

Andre viktige punkter i vedlikeholdsplanen som er vanskeligere å utføre og krever spesialverktøy, utføres best hos en autorisert Can-Am-forhandler.

MERK: Vedlikeholdsmeldingen kan slettes ved å vekselvis trykke på overstyringsbryteren og bremsepedalen tre ganger ved oppstart.

⚠ ADVARSEL

Hvis du ikke får anvisning om noe annet, må du alltid dreie tenningsbryteren til AV før du utfører vedlikehold, og ta ut nøkkelen.

⚠ ADVARSEL

Hvis det blir nødvendig å ta bort en sperreanordning (for eksempel låsetapp, selvlåsende fester osv.), må du alltid bytte ut med en ny.

Motorluftfilter

OBS! Ikke endre luftinntakssystemet. Hvis du ikke tar hensyn til dette, kan motorens ytelse reduseres og den kan også skades. Motoren er kalibrert til å fungere spesielt med disse komponentene.

Veiledning for bytte av motorluftfilter

Frekvensen for bytte av motorluftfilteret må endres i henhold til kjøreforholdene da dette er viktig for å sikre riktig ytelse fra og levetid for motoren.

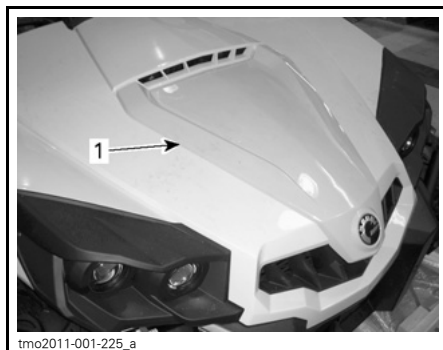
Bytte av motorluftfilter må utføres oftere under følgende vanskelige kjøreforhold:

- Kjøring på tørr sand
- Kjøring på underlag med tørr jord, leire eller annet smuss
- Kjøring på tørre grusveier eller lignende forhold
- Kjøring i områder med stor konsentrasjon av frø eller blomsterstøv
- Kjøring under vanskelige snøforhold

MERK: Ved kjøring i gruppe under slike forhold må frekvensen for bytte av filter økes ytterligere.

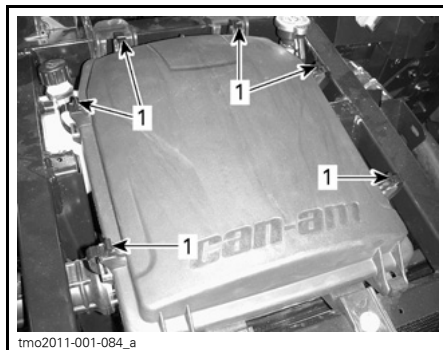
Ta ut motorluftfilter

1. Ta av servicedekslet.



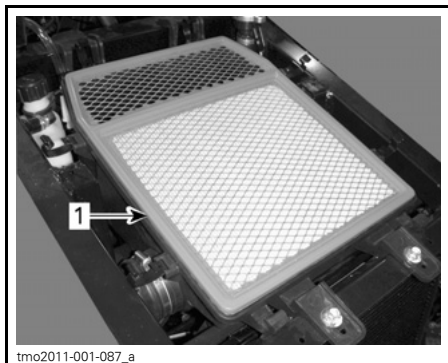
1. *Servicedekslet*

2. Løsne klemmer, og ta av dekslet på motorluftfilterhuset.



1. *Løsne klemmer*

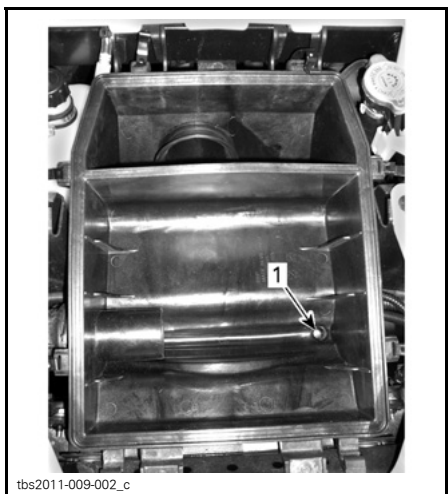
3. Ta ut motorluftfilteret.



1. Motorluftfilter

Rengjøring av motorluftfilterhus

1. Hvis det er vann i det første luftkammeret, tar du ut dreneringspluggen på undersiden for å tappe ut vann.

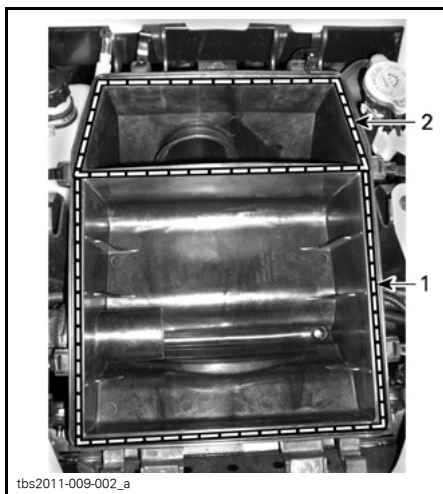


1. Dreneringshull



TILGANG TIL DRENERINGSPLUGG FRA VENSTRE SIDE AV MOTOREN

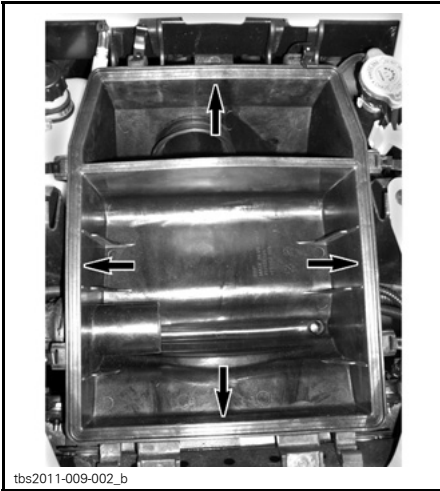
1. Ta ut dreneringspluggen for å tappe ut vann
2. Rengjør begge deler av motorluftfilterhuset med en støvsuger.



1. Første del
2. Andre del (rengjør kammer)

Inspeksjon av motorluftfilterhus

Kontroller at motorluftfilterhuset står riktig slik at filteret står rett og ikke skades eller vris.



tbs2011-009-002_b

Rengjøre eller bytte motorluftfilter

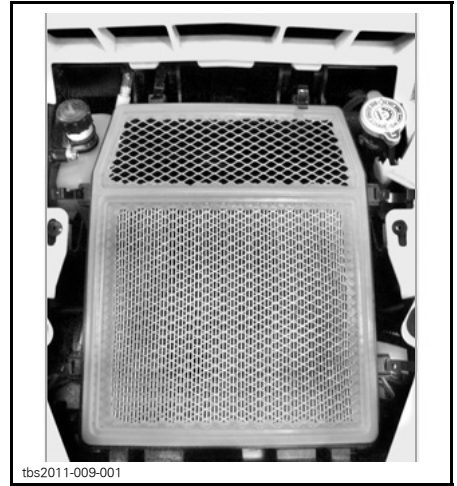
Rengjør motorluftfilteret ved å banke ut større støvmengder fra filterelementet. Det fjerner støv og smuss fra papirfilteret.

OBS! Vi anbefaler deg ikke å bruke trykkluft på papirelementet. Det kan skade papirfibrene og reduserer filtreringsevnen når det brukes under støvete forhold. Hvis motorluftfilteret er for skittent og ikke kan rengjøres skikkelig med den anbefalte prosedyren, må det byttes ut.

Sette inn motorluftfilter

1. Sett inn motorluftfilteret.
2. Kontroller at det ikke er noen åpning mellom gummipakningen på motorluftfilteret og luftfilterhuset.

OBS! Hvis det ikke slutter tett til, kan støv passere forbi motorluftfilteret.



tbs2011-009-001

3. Kontroller at lokket slutter tett inntil motorluftfilterhuset før du strammer til klemmene.



tbs2011-009-003

CVT-luftfilter

Frekvensen for inspeksjon og rengjøring av CVT-luftfilteret må endres i henhold til kjøreforholdene da dette er viktig for å sikre riktig ytelse fra og levetid for motoren.

Frekvensen for inspeksjon og rengjøring av CVT-luftfilteret må økes under følgende vanskelige kjøreforhold:

- Kjøring på tørr sand

- Kjøring på underlag med tørr jord, leire eller annet smuss
- Kjøring på tørre grusveier eller lignende forhold
- Kjøring i områder med stor konsentrasjon av frø eller blomsterstøv
- Kjøring under vanskelige snøforhold

MERK: Kjøring i gruppe under slike forhold øker behovet for bytte av filter ytterligere.

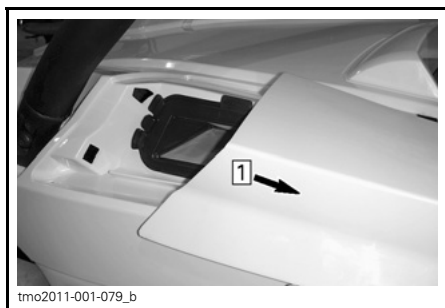
Ta ut CVT-luftfilter

1. Ta av plastdekslet på CVT-luftfilteret plassert på venstre side av panseret nær føreren.



1. Plastdeksel på CVT-luftfilter

2. Skyv dekslet bakover.



Steg 1: Skyv bakover

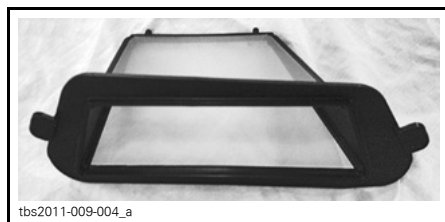
3. Trekk CVT-luftfilteret ut.



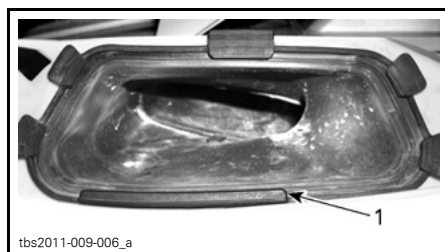
1. CVT-luftfilter

Inspeksjon og rengjøring av CVT-luftfilter

1. Inspiser filteret, og bytt det ut hvis det er skadet.



2. Rengjør filteret med mild såpe og vann, og skyll deretter med vann.
3. Rist forsiktig av eventuelt resterende vann, og la filteret tørke i romtemperatur.
4. Rengjør innsiden av CVT-luftinntaket med en støvsuger.



1. CVT-luftinntak

Montere CVT-luftfilter

Sett inn CVT-luftfilteret, og sett på dekslet.

MERK: Hvis CVT-luftfilteret holdes rent, maksimeres luftstrømmen slik at levetiden til CVT-komponenter optimaliseres.

Motorolje

Kontroll av oljenivå på motor

OBS! Hvis motoren brukes med feil oljenivå, kan den få alvorlige skader.

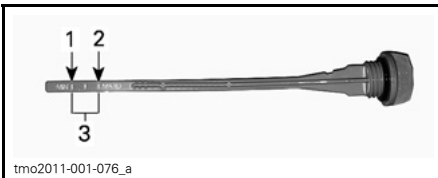
Pass på at SSVen står på et jevnt underlag og at motoren er kald, og kontroller oljenivået på følgende måte:

1. Ta ut passasjeretset.
2. Skru ut peilestaven og tørk av den.



1. Peilestav

3. Sett tilbake peilestaven, og skru den helt inn.
4. Ta ut peilestaven, og kontroller oljenivået. Det skal være nær eller på det øverste merket.



TYPEBILDE

1. MIN.
2. MAKS.
3. Bruksområde

Ved påfylling av olje må du ta ut peilestaven. Plasser en trakt i røret for peilestaven.

Fyll på en liten mengde olje, og kontroller oljenivået på nytt.

Gjenta fremgangsmåten over til oljenivået når det øvre merket på peilestaven.

MERK: Ikke fyll på for mye. Tørk av eventuelt søl.

Skru peilestaven skikkelig på plass.

Monter på plass passasjeretset.

Anbefalt motorolje

ANBEFALT MOTOROLJE	
SESONG	TYPE
Sommer	XPS 4-TAKTS BLANDINGSOLJE (FOR SOMMERSESONGEN) (P/N 293 600 121)
Vinter	XPS 4-TAKTS SYNTETISK OLJE (HELÅRS) (P/N 293 600 112)

MERK: XPS-oljen er spesielt utviklet og testet for å tilfredsstille kravene til smøring av denne motoren. BRP anbefaler sterkt å bruke sin XPS-olje for 4-takts motorer.

OBS! Skader som skyldes bruk av olje som ikke egner seg for motoren, dekkes ikke av den begrensede garantien fra BRP.

Bruk 4-takts SAE 5W40 motorolje som oppfyller eller overstiger kravene for API-klassifikasjonene SM, SL eller SJ hvis XPS-olje ikke er tilgjengelig. Kontroller alltid sertifiseringen på API-etiketten på oljebeholderen for å være sikker på at den inneholder olje som tilfredsstiller én av standardene ovenfor.

Skifte motorolje

Plasser SSVen på et jevnt underlag.

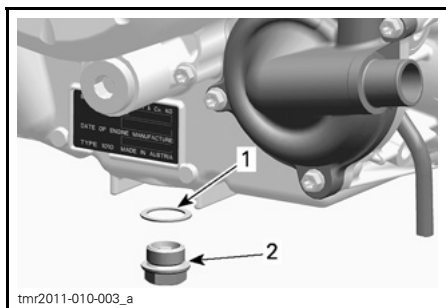
Oljebytte og bytte av oljefilter skal utføres med varm motor.

! **VÆR OPPMERKSOM** Motoroljen kan være meget het. Vent til motoroljen er bare varm.

Plasser en oppsamlingsbeholder under dreneringspluggen.

Rengjør området rundt dreneringspluggen.

Skrut ut dreneringspluggen, og kast tetningsringen.



1. Tetningsring
2. Dreneringsplugg

Ta ut oljepeilestaven.

Tapp av all oljen fra veivhuset.

Rengjør den magnetiske dreneringspluggen. Hvis det finnes metallrester eller andre partikler på den, kan motoren skades innvendig.

Sett på en NY tetningsring på dreneringspluggen.

OBS! Bruk aldri tetningsringer på nytt. Skift alltid ut med en ny.

Sett på plass og trekk til dreneringspluggen med anbefalt tiltrekingsmoment.

TILTREKKINGSMOMENT	
Dreneringsplugg	30 N•m ± 2 N•m

Skift oljefilteret. Se **OLJEFILTER** i denne delen.

Etterfyll motoren med anbefalt olje.

MOTOROLJEKAPASITET
2,2L

Oljefilter

Tilgang til oljefilter

Ta ut passasjeretsetet.

Ta av motorkonsollpanelet på høyre side.

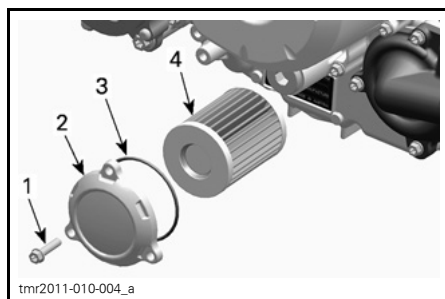
Ta ut oljefilter

Rengjør oljefilteret.

Skrut ut skruene på oljefilterdekslet.

Ta av oljefilterdekslet.

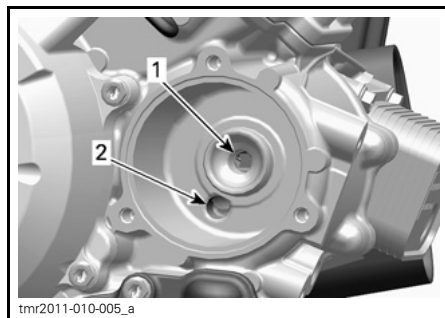
Ta ut oljefilteret.



1. Oljefilterskrue
2. Oljefilterdeksel
3. O-ring
4. Oljefilter

Montere oljefilter

Kontroller og rengjør innløps- og utløpsområdet på oljefilteret for smuss og annen forurensning.

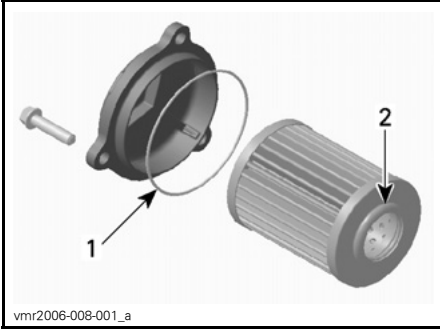


1. Utgang til oljeforsyningssystemet
2. Inngang fra oljepumpen til oljefilteret

Monter en NY O-ring på oljefilterdekslet.

Plasser oljefilteret i dekslet.

Smør motorolje på O-ringene, og smør den andre enden av filteret.



1. Litt olje
2. Litt olje

Sett på dekslet på motoren.

Trekk til skruene på oljefilterdekslet med anbefalt tiltrekingsmoment.

TILTREKKINGSMOMENT	
Skruer på oljefilterdeksel	10 N•m ± 1 N•m

Radiator

Inspeksjon og rengjøring av radiator

Kontroller regelmessig at området rundt radiatoren er rent.



1. Radiator

Kontroller om det er lekkasjer eller skader på radiatoren eller slangene.

Kontrollere radiatorribbene. De må være rene, fri for søle, smuss, løv og andre avsetninger som kan hindre radiatoren fra å fungere riktig.

Bruk gjerne en hageslange til å rengjøre radiatorribbene.

⚠ VÆR OPPMERKSOM Rengjør aldri radiatoren for hånd mens den er varm. La radiatoren avkjøles før rengjøring.

OBS! Vær forsiktig slik at radiatorribbene ikke skades under rengjøringen. Bruk ikke gjenstander/verktøy som kan skade ribbene. Ved spyling må du alltid bruke vann med lavt trykk. Bruk aldri HØYTRYKKS VASK.

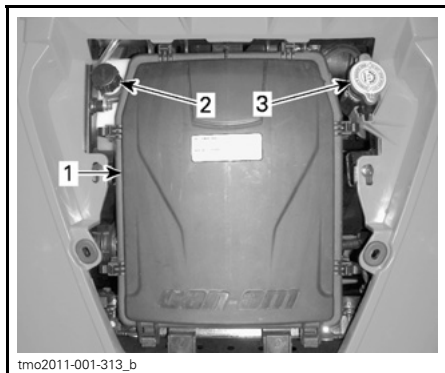
Motorkjølevæske

Kontroll av kjølevæsknivå på motor

⚠ ADVARSEL
Kontrollere kjølevæsknivået når motoren er kald.

1. Plasser SSVen på et jevnt underlag.
2. Åpne servicedekslet.
3. Ta av trykklokket.

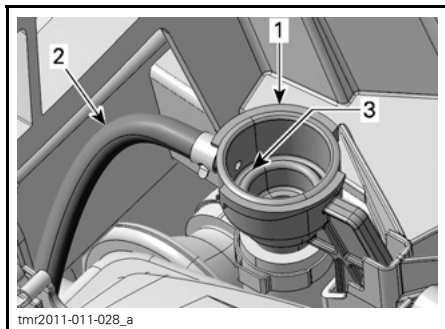
⚠ ADVARSEL
For å unngå forbrenninger må du ikke ta av trykklokket hvis motoren er varm.



tmo2011-001-313_b

1. Deksel på motorluftfilterhus
2. Løkk på ekspansjonstank for kjølevæske
3. Trykklokk

4. Pass på at kjølesystemet er fylt opp til trykklokksetet.

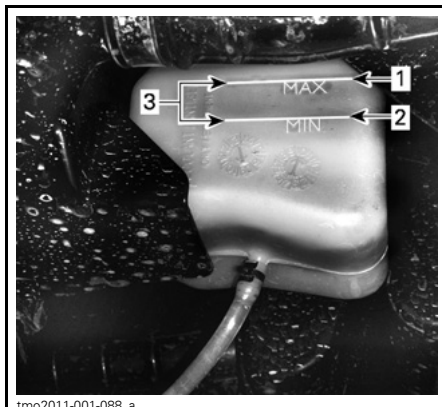


tmr2011-011-028_a

1. Påfyllingsadapter for kjølesystem
2. Slange for ekspansjonstank
3. Fullt nivå for kjølesystem (trykklokksete)

5. Fyll på kjølevæske hvis det er nødvendig.
6. Sett på trykklokket riktig på påfyllingsadapteren.
7. Kontroller kjølevæskennivået i ekspansjonstanken.

MERK: Kjølevæskennivået kan kontrolleres ved å se på siden av ekspansjonstanken for kjølevæske under høyre forskjerm.



tmo2011-001-088_a

EKSPANSJONSTANK FOR KJØLEVÆSKE

1. MAKS. nivå
2. MIN. nivå
3. Bruksområde

8. Fyll på kjølevæske hvis nivået er under MIN-merket. Bruk en trakt for å unngå søl. Ikke fyll på for mye.
9. Sett tanklokket på ekspansjonstanken for kjølevæske skikkelig på plass.
10. Sett på plass servicedekselet.

MERK: Et kjølesystem som ofte må etterfylles med kjølevæske, er en indikasjon på lekkasje eller motorproblemer.

Anbefalt motorkjølevæske

KJØLEVÆSKE	
BRP-anbefalt produkt	BRPS FORHÅNDSBLANDEDE KJØLEVÆSKE (P/N 219 700 362)
Alternativ eller hvis ikke tilgjengelig	Destillert vann og frostvæske (50 % destillert vann, 50 % frostvæske)

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

Kjølevæske, skifte

Avtapping av kjølesystem

⚠ ADVARSEL

For å unngå forbrenninger må du ikke ta av trykklokket eller løsne dreneringspluggen for kjølevæsken når motoren er varm.

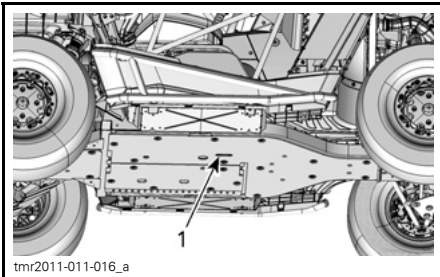
1. Ta av servicedekslet.
2. Ta av trykklokket for kjølesystemet.



1. Trykklokk

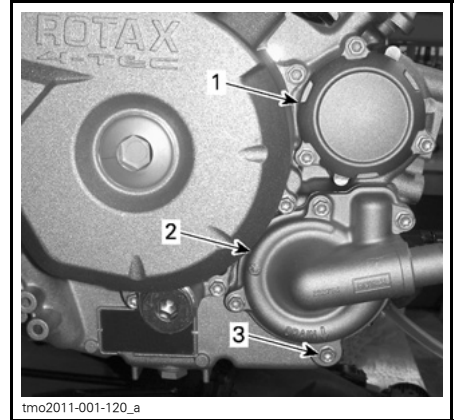
3. Skru ut dreneringspluggen for kjølevæsken, og tapp væsken til en egnet beholder.

MERK: Dreneringspluggen er tilgjengelig fra undersiden av SSVen.



1. Tilgang til dreneringsplugg for kjølesystem

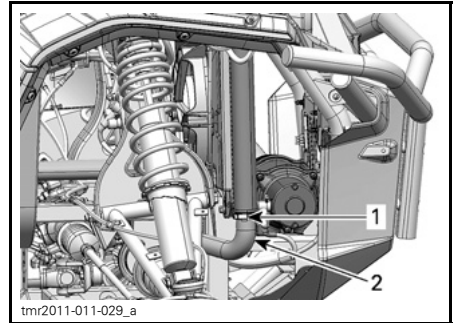
MERK: Ikke skru avtappingspluggen for kjølevæsken helt ut.



1. Oljefilterdeksel
2. Vannpumpedeksel
3. Avtappingsplugg for kjølevæske

4. Koble fra den nedre radiatorslangen, og tapp den resterende kjølevæsken i en egnet beholder.

MERK: Merk deg plasseringen av slangeklemmen på den nedre radiatorslangen på radiatoren.



1. Plassering av slangeklemme som du må merke deg
2. Nedre radiatorslange som skal tas av

5. Tapp av kjølesystemet fullstendig.
6. Sett på plass dreneringspluggen for kjølesystemet.

TILTREKKINGSMOMENT

Dreneringsplugg for kjølesystem	9 N•m til 11 N•m
---------------------------------	------------------

7. Sett på plass radiatorslangen slik du noterte deg før du tok den av.

TILTREKKINGSMOMENT

Klemme for
radiatorslange

2,5 N•m til 3,5 N•m

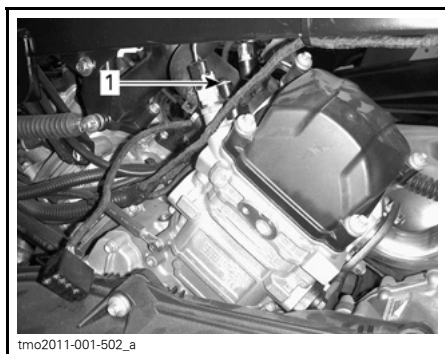
8. Tøm ekspansjonstanken for kjølesystemet med hevert eller lignende.
9. Luft kjølesystemet. Se *LUFTING AV KJØLESYSTEM*.

Lufting av kjølesystem

1. Skru ut lufteskrueene på dekslene på termostathuset for både fremre og bakre sylinder.



1. Lufteskrue for fremre sylinder



1. Lufteskrue for bakre sylinder

2. Ta av trykklokket.
3. Fyll på kjølesystemet til kjølevæsken kommer ut av hullet for lufteskrue(e).

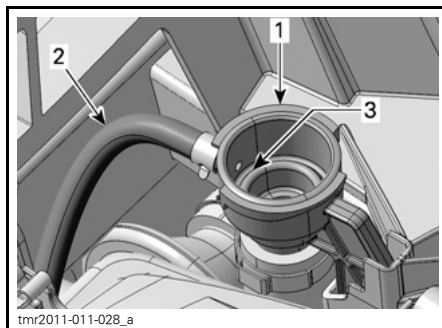
4. Sett på plass lufteskrue(e) med NYE tetningsringer, og trekk til i henhold til tabellen.

TILTREKKINGSMOMENT

Tetningsring

4,4 N•m til 5,6 N•m

5. Fortsett å fylle på kjølevæske til systemet er fylt opp til trykklokksetet i påfyllingsadapten.

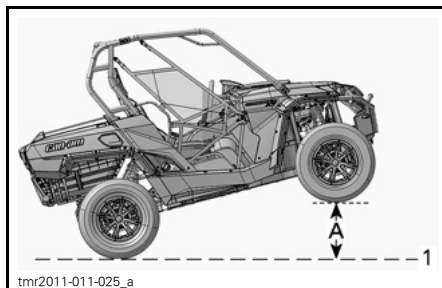


1. Påfyllingsadapter for kjølesystem
2. Slange for ekspansjonstank
3. Fullt nivå for kjølesystem (trykklokksete)

6. Sett på trykklokket.

OBS! I tillegg til fremgangsmåten ovenfor må fremgangsmåten nedenfor følges som angitt for å sikre at kjølesystemet luftes riktig.

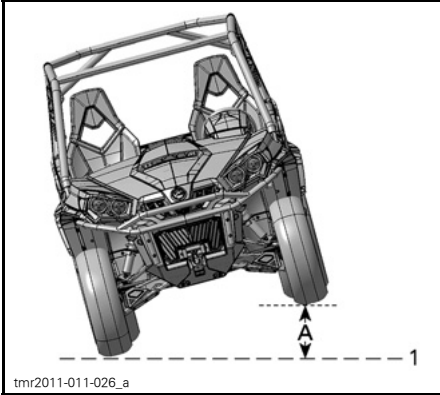
7. Løft opp hele fronten av SSVen slik at forhjulene er 60 cm over bakken i minst ett minutt.



HELE FRONTEN LØFTET

1. Bakkenivå
- A. 60 cm

8. Senk SSVen tilbake på bakken.
9. Ta av trykklokket, og fyll på kjølevæske hvis det er nødvendig.
10. Sett på trykklokket.
11. Løft førersiden av SSVen 60 cm over sin vannrette posisjon i minst ett minutt.

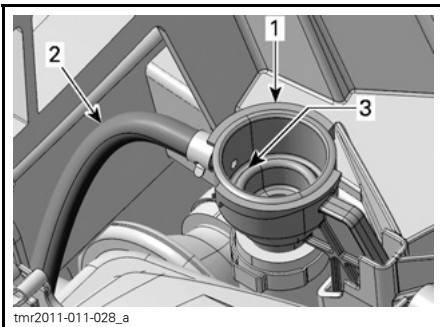


tmr2011-011-026_a

LØFTET PÅ FØRERSIDEN

1. Bakkenivå
- A. 60 cm

12. Senk SSVen tilbake på bakken.
13. Ta av trykklokket, og fyll eventuelt på kjølevæske opptil trykklokksetet i påfyllingsadapteren.



tmr2011-011-028_a

1. Påfyllingsadapter for kjølesystem
2. Slange for ekspansjonstank
3. Fullt nivå for kjølesystem (trykklokksete)

14. Sett på trykklokket.
15. Kontroller kjølevæsknivået i ekspansjonstanken for kjølevæsken, og fyll opp til MIN-merket (hvis det er nødvendig).
16. La motoren gå på tomgang med trykklokket PÅ til kjøleviften går rundt for andre gang.
17. Stopp motoren og og la den avkjøles.

⚠ ADVARSEL

For å unngå forbrenninger må du ikke ta av trykklokket hvis motoren er varm.

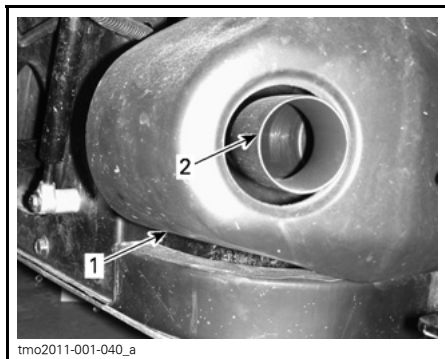
18. Når motoren er avkjølt, tar du av trykklokket og fyller på kjølevæske hvis det er nødvendig.
19. Sett på trykklokket.
20. Kontroller kjølevæsknivået i ekspansjonstanken. Fyll på kjølevæske hvis det er nødvendig. Se **KONTROLL AV KJØLEVÆSKENIVÅ PÅ MOTOR**.

Gnistbeskyttelse på eksospotte

Rengjøring og inspeksjon av gnistbeskyttelse på eksospotte

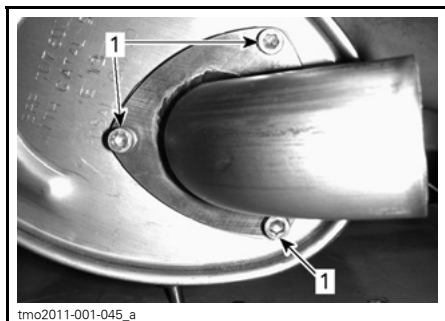
⚠ VÆR OPPMERKSOM Utfør aldri denne prosedyren rett etter at motoren har gått, da eksossystemet da er meget varmt.

Ta av dekslet på eksospotten.



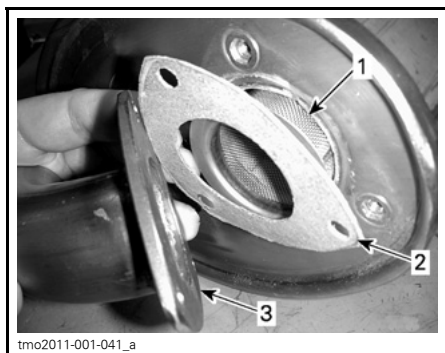
1. Deksel på eksospotte
2. Eksosutblåsingsrør

Ta av og kast festeskruene på utblåsingsrøret.



1. Festeskruer

Ta av eksosutblåsingsrøret, pakningen (kast) og gnistbeskyttelsen.



1. Gnistbeskyttelse
2. Pakning
3. Eksosutblåsingsrør

Fjern sotavsetninger fra gnistbeskyttelsen med en børste.

OBS! Bruk en myk børste, og vær forsiktig slik at du ikke skader gnistbeskyttelsesnettet.



1. Rengjøre gnistbeskyttelse

Kontroller om gnistbeskyttelsen er skadet. Skift ut hvis det er nødvendig.

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

Monter en ny sil og festeskruer. Trekk til i henhold til spesifikasjonen.

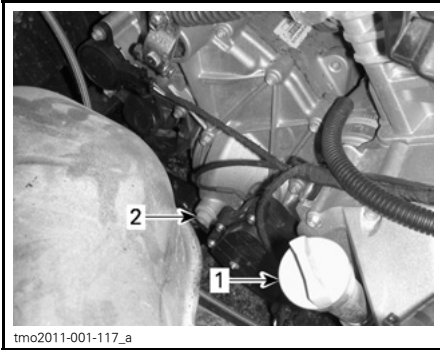
TILTREKKINGSMOMENT	
Festeskrue for utblåsingsrør	11 N•m ± 1 N•m

Girboksolje

Kontroll av oljenivå på girboks

Plasser SSVen på et jevnt underlag. Velg PARKERING (P).

Kontroller oljenivået på girkassen ved å ta ut oljenivåpluggen på girboksen.



1. Peilestav for motorolje
2. Oljenivåplugg på girboks

Oljen skal være på nivå med nederste kant av oljenivåhullet.

OBS! Hvis girboksen brukes med feil oljenivå, kan den få alvorlige skader.

Anbefalt girolje

Bruk følgende girolje.

ANBEFALT GIROLJE
XPS syntetisk girolje (P/N 293 600 140)

MERK: XPS-oljen er spesielt utviklet og testet for å tilfredsstille kravene til smøring av denne girboksen. BRP anbefaler sterkt å bruke sin XPS-olje. Hvis XPS syntetisk girolje ikke er tilgjengelig, bruker du følgende smøremiddel:

KRAV TIL GIROLJE
75W140 API GL-5 syntetisk girolje

OBS! Ikke bruk andre oljetyper til etterfylling.

Skifte girolje

MERK: Når du skal skifte girolje, anbefales det å samtidig rengjøre SSVens hastighetsføler (VSS).

Plasser SSVen på et jevnt underlag.

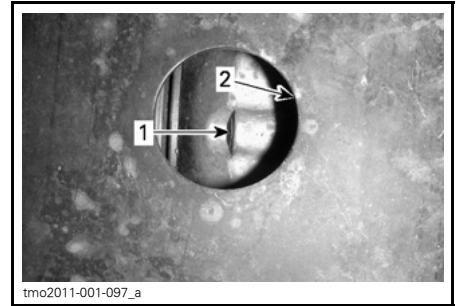
Rengjør området rundt dreneringspluggen.

Rengjør området rundt oljenivåpluggen.

Plasser en oppsamlingsbeholder under oljedreneringspluggen.

Ta ut oljenivåpluggen.

Ta ut avtappingsplugg for girboksen.



1. Oljedreneringsplugg
2. Åpning av beskyttelsesplate

Tapp av all oljen fra girboksen.

Sett inn oljedreneringspluggen.

MERK: Rengjør dreneringspluggen for metallpartikler før den settes inn.

Fyll på girboksen.

OBS! Bruk KUN anbefalt oljetype.

Oljen skal være på nivå med nederste kant av oljenivåhullet.

OBS! Ikke fyll på for mye.

Sett på plass oljenivåpluggen.

Tørk av eventuelt søl.

Tennplugger

Tilgang til tennplugger

1. Ta av begge setene.
2. Ta ut festeskruene og plastfestene på øvre konsoll.
3. Løft opp øvre konsoll litt slik at nedre konsoll kan tas av.
4. Ta av plastfestene på nedre konsoll.
5. Trekk nedre konsoll ut.

Ta ut tennplugg

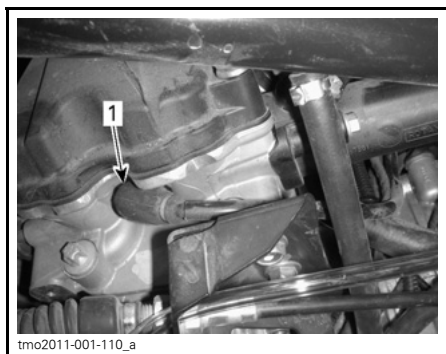
Ta av tennpluggkabelen.

MERK: Fremgangsmåten for å ta ut tennpluggene er den samme for begge sylindrene.

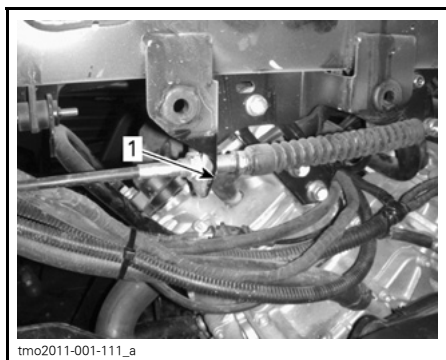
Rengjør tennpluggen og sylinderhodet med trykkluft.

⚠ VÆR OPPMERKSOM Bruk alltid vernebriller når du bruker trykkluft.

Skrut tennpluggen helt ut, og ta den ut.



HØYRE SIDE – BAKRE SYLINDER
1. Tennplugg



VENSTRE SIDE – FREMRE SYLINDER
1. Tennplugg

Sette inn tennplugg

Før du setter inn tennpluggen må du kontrollere at kontaktflaten på sylinderhodet og tennpluggen er fri for smuss.

Bruk et følerblad til å kontrollere åpningen på tennpluggen.

ÅPNING TENNPLUGG	
0,7 mm - 0,8 mm	

Bruk et kobberbasert glidesmøremiddel på tennpluggens gjenger.

Skrut inn tennpluggen i sylinderhodene for hånd, og trekk til med en momentnøkkel og en passende hylse.

TILTREKKINGSMOMENT	
Tennplugg	20 N•m ± 2,4 N•m

Batteri

Batterivedlikehold

OBS! Lad aldri et batteri mens det er montert i SSVen.

Disse modellene er utstyrt med et VRLA-batteri (ventilregulerte bly-syre-batterier). Dette er et vedlikeholdsfritt batteri, og det er ikke nødvendig å etterfylle vann for å justere elektrolytt-nivået.

OBS! Den forseglede toppen på batteriet må ikke tas av.

Ta ut batteri

Koble fra SVART (-) kabel først og deretter RØD (+) kabel.

OBS! Bruk alltid denne rekkefølgen ved demontering – koble fra SVART (-) kabel først.

Ta ut festeskruen for batteriholderen.



tmo2011-001-082_a

1. *Batteri*
2. *Festeskrue for batteriholder*
3. *Batteriholder*

Ta av batteriholderen.

Ta ut batteriet.

Rengjøre batteriet

Rengjør batteriet, batterihuset og batteripolene med en løsning av bakepulver og vann.

Fjern eventuell korrosjon fra batterikablene og batteripolene med en stålbørste. Batterihuset bør rengjøres med en myk børste og en bakepulverløsning.

Sette på plass batteriet

Monteringen av batteriet skjer i omvendt rekkefølge av fjerningsprosedyren.

OBS! Feil montering av batterikablene (omvendt polaritet) vil skade spenningsregulatoren.

⚠ VÆR OPPMERKSOM Koble alltid til RØD (+) kabel først og deretter SVART (-) kabel.

Sikringer

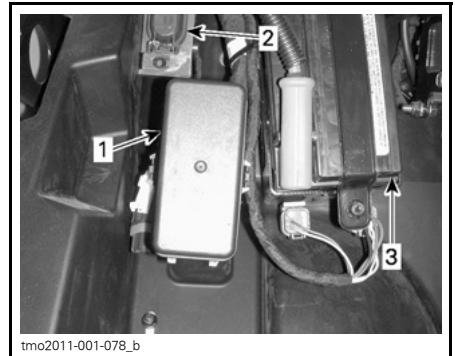
Skifte ut sikringer

Hvis en sikring er røket, må du bytte den med en sikring med samme ampereverdi.

OBS! Ikke bruk en sikring med høyere ampereverdi da det kan føre til alvorlig skade.

Plassering av sikringsboks

SSVen er utstyrt med to sikringsbokser. Begge er plassert under konsollene på førerens side ved siden av batteriet.



tmo2011-001-078_b

1. *Hovedsikringsboks*
2. *Reservesikringsboks*
3. *Batteri*

Beskrivelse av sikringsboks

RESERVESIKRINGSBOKS		
NR.	BESKRIVELSE	STYRKE
F1	Hovedsikring	30 A
F2	Tilbehør (hovedsikring)	40 A

HOVEDSIKRINGSBOKS		
NR.	BESKRIVELSE	STYRKE
F4	speedometer/baklyks	10 A
F5	Tenning/innsprøyting/hastighetsføler	7,5 A
F6	ECM (Engine Control Module – styremodul for motor)	5 A
F7	Utløser for firehjulsdrift (vinsj hvis montert)	5 A
F8	Nøkkelbryter	5 A
F9	Vifte	25 A
F10	Europeisk component	5 A

HOVEDSIKRINGSBOKS

NR.	BESKRIVELSE	STYRKE
F11	Frontlys	30 A
F12	Likestrømuttak	15 A
F13	Reledriver	5 A
F14	Tilbehør	15 A
F15	Drivstoffpumpe	5 A

MERK: Sikringer kan identifiseres på innsiden av dekslet på sikringsboksen.

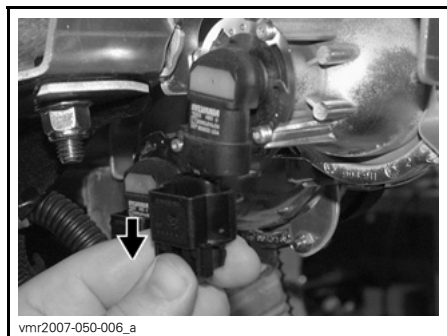
Lys

Kontroller alltid at lyspærene fungerer etter at de er byttet.

Bytte lyspære i frontlys og blinklys foran

OBS! 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.

Ta ut kontakten fra lyspæren.



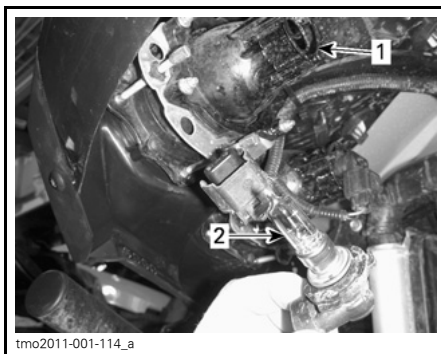
TYPEBILDE

Drei lyspæren.



TYPEBILDE

Ta ut lyspæren.



1. Lyspæresokkel
2. Lyspære

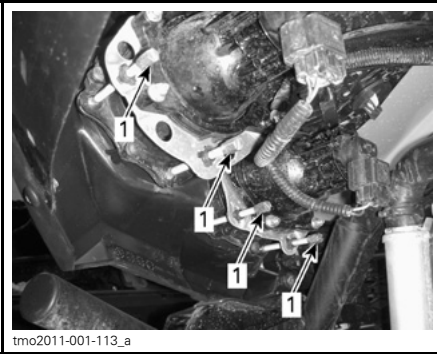
Monter delene skikkelig i motsatt rekkefølge som de ble tatt av.

Kontroller at frontlysene fungerer som de skal.

Justering av frontlysene

Drei justeringsskruene for å justere frontlysenes høyde etter behov.

MERK: Juster frontlysene jevnt.



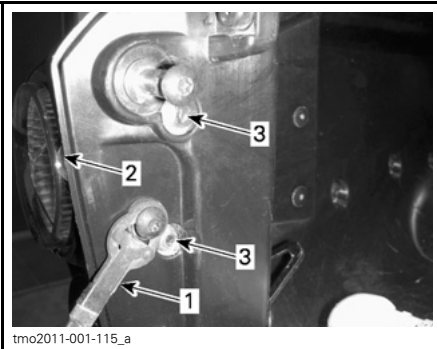
tmo2011-001-113_a

1. Justeringsskruer

Bytte lyspære i baklys og blinklys bak

Åpne øvre bakluke

Ta ut begge festeskruen for baklyset.



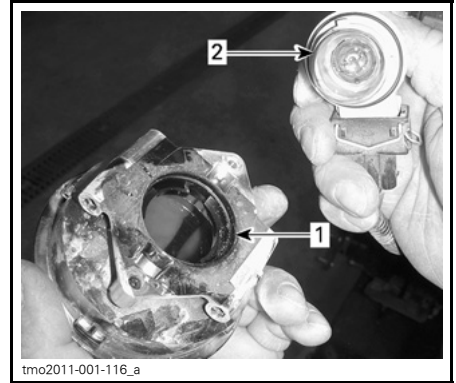
tmo2011-001-115_a

TYPEBILDE

1. Baklukekabel
2. Baklys
3. Festeskruer

Trekk ut baklyset.

Ta ut lampesokkelen fra baklyset.



tmo2011-001-116_a

1. Baklys
2. Lyspære og sokkel

Skyv inn lyspæren, og hold den mens du vrir den mot klokken for å løsne den.

Monteringen skjer i omvendt rekkefølge av fjerningsprosedyren.

Bytte lyspærer i posisjonslys

Trekk ut lyspæren.

Monteringen skjer i omvendt rekkefølge av fjerningsprosedyren.

Drivakselmansjett og -beskyttelse

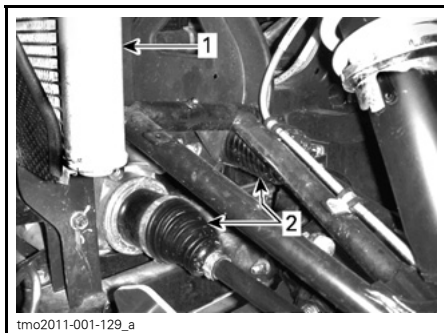
Kontroll av drivakselmansjett og -beskyttelse

Kontroller visuelt tilstanden til mansjettene og beskyttelse på drivakselen.

Kontroller om beskyttelsen er skadet eller gnisser mot akslene.

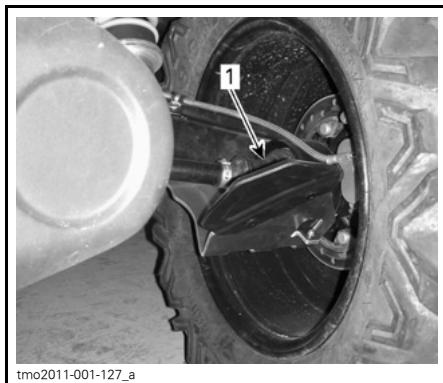
Se etter sprekker, rifter eller andre skader på mansjettene.

Reparer eller bytt ut skadede deler hvis det er nødvendig.



FORAN PÅ KJØRETØYET

1. Radiator
2. Indre drivakselmansjetter



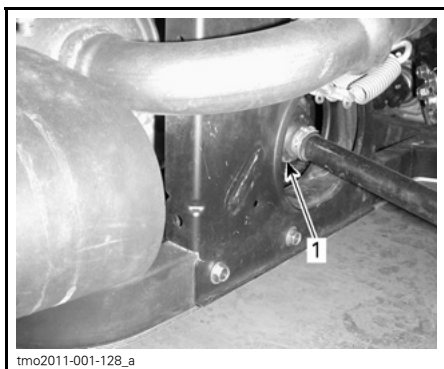
BAK PÅ SSVEN

1. Ytre drivakselmansjett



FORAN PÅ KJØRETØYET

1. Ytre drivakselmansjett



BAK PÅ SSVEN

1. Indre drivakselmansjett

Hjullager

Kontrollere hjullagrenes tilstand

Løft opp og støtt under SSVen. Se *LØFTE OG STØTTE OPP SSVEN* under *INFORMASJON OM SSVEN*.

Trykk og dra i hjulenes overkant for å se om det er slark.

Kontakt en autorisert Can-Am-forhandler hvis det er slark.



TYPEBILDE

Dekk og felger

Ta av hjul

Løsne mutrene, og løft deretter opp og støtt under SSVen. Se *LØFTE OG STØTTE OPP SSVEN* under *INFORMASJON OM SSVEN*.

Ta av mutrene, og ta deretter av hjulet.

Sette på hjul

Ved montering anbefales det å smøre gjengene med glidesmøremiddel.

Dekkenes er retningsbestemte og rotasjonsretningen må være riktig for at de skal fungere som de skal.

Trekk til hjulmutrene i henhold til illustrasjonen nedenfor.

TILTREKKINGSMOMENT	
Hjulmutrer	100 N•m ± 10 N•m



tmo2011-001-081_a

TILTREKKINGSREKKEFØLGE

OBS! Bruk alltid anbefalte hjulmutrer i for den aktuelle felgtypen. Bruk av andre typer mutrer kan skade felgen og boltene.

Dekktrykk

⚠ ADVARSEL

Dekkenes lufttrykk har stor innvirkning på SSVens manøvreringsegenskaper og stabilitet. For lavt trykk kan få dekket å slippe ut luft og rotere på felgen. Ved for høyt trykk kan dekket punktere. Følg alltid anbefalt dekktrykk.

Kontroller dekktrykket når dekkene er kalde, før du bruker SSVen. Dekktrykket varierer med temperatur og høyde over havet. Kontroller trykket på nytt hvis noen av disse forholdene endres.

En trykkmåler følger med i verktøysettet.

DEKKTRYKK		
	FORAN	BAK
MIN.	69 kPa	83 kPa
MAKS. (brukes når total last er større enn 180 kg).	83 kPa	152 kPa

MERK: Selv om dekkene er utformet for terrengkjøring, kan punktering kan inntreffe. Ta derfor med pumpe og reparasjonssett ved kjøring.

Dekk kontroll

Kontroller om det er skader og slitasje på dekkene. Bytt dekk hvis nødvendig.

⚠ ADVARSEL

Ikke roter dekkene. Dekkene foran og bak er av ulik størrelse. Venstre og høyre dekkene har retningsbestemt mønster av ulik type.

Bytte dekk

Bytte av dekk må utføres av en autorisert Can-Am-forhandler.

⚠ ADVARSEL

- Bytt dekkene bare med samme type og størrelse som originaldekkene.
- For dekkmønstre som er retningsbestemt må du passe på at dekkene settes på med riktig rotasjonsretning.
- Dekkene må byttes, av en person med erfaring, i henhold til standarder og verktøy som brukes av dekkleverandører.

Montering av dekk på dekkvulstfelger

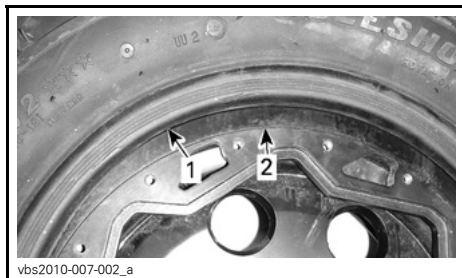
X-modeller

1. Monter dekket på felgen.

- 1.1 På motsatt side av vulsten påfører du dekkmonteringsfett på den indre vulsten på dekket og på felgen for å sikre at dekket kommer riktig på plass når det pumpes opp. Monter vulsten på dekket over felgen som normalt.

OBS! Monter alltid dekket fra vulstlåsiden.

- 1.2 Plasser dekkets ytre dekkvulst på skulderen av dekkvulstlåssets indre ring, og sentrer dekket.

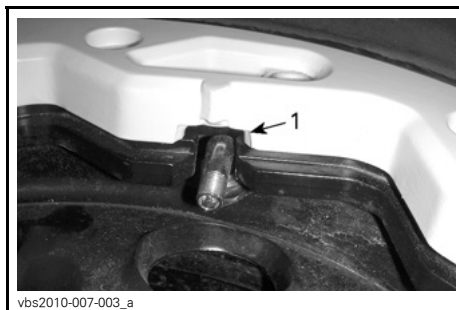


vbs2010-007-002_a

TYPEBILDE

1. Dekket ytre dekkvulst
2. Skulderen til dekkvulstlåssets indre ring

2. Plasser vulstlås-klemmeringen på dekket. Juster ventilåpningen i forhold til ventilten.



vbs2010-007-003_a

TYPEBILDE

1. Ventilåpning på klemmering

3. Smør alle dekkvulstlås-skruer med LOCTITE 767 (GLIDESMØREMIDDEL) (P/N 293 800 070) eller et tilsvarende produkt for å hindre at skruer setter seg fast.
4. Sett inn alle dekkvulstlås-skruer. Skru først til alle skruer for hånd for å unngå å skade gjenger og skru skjævt.

OBS! Ikke bruk slagskrunøkkel til montering av dekkvulstlås-skrue. Det er stor risiko for at skruer går av eller deformeres når en slagskrunøkkel brukes.



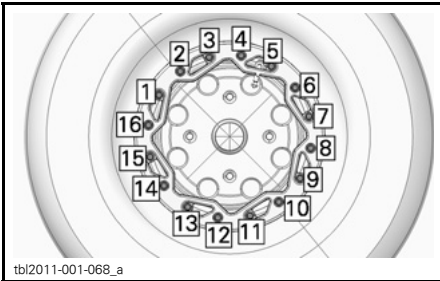
vbs2010-007-004

TYPEBILDE

5. Trekk til dekkvulstlås-skrue i henhold til spesifikasjoner og riktig tiltrekkingsrekkefølge.

Første tiltrekkingsrekkefølge	3 N•m ± 1 N•m
Andre tiltrekkingsrekkefølge	8 N•m ± 1 N•m

MERK: For å sikre jevnt trykk på vulst-låsklemmeringen, må du trekke til skruene med **noen få omdreininger om gangen**.



TILTREKKINGSREKKEFØLGE

MERK: Vulstlåslemmeringen må trekkes ned til den møter dekkvulst-låssets indre ring.

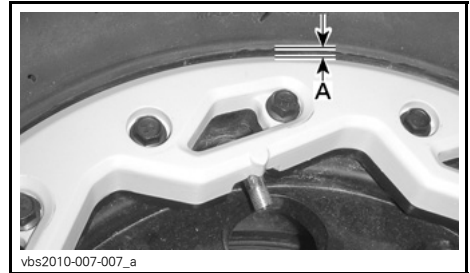
MERK: Vulstlåslemmeringen kan bøyes litt slik at den passer til vulsten på dekket. **DETTE ER NORMALT.**

Inspeksjon til slutt

1. Kontroller at dekket fremdeles er sentrert på felgen. Plasser på nytt hvis det er nødvendig.

MERK: Vulstlåslemmeringen kan bøyes litt slik at den passer til vulsten på dekket. **DETTE ER NORMALT.**

2. Kontroller avstanden mellom dekket og vulstlåslemmeringen. Den skal være praktisk talt like stor rundt hele ringen.



A. Lik åpning rundt hele vulstlåslemmeringen

Hvis åpningen ikke kan aksepteres,

- løsner du alle skruene.
- Kontroller dekkets plassering på felgen, og endre om nødvendig plasseringen.
- Utfør tiltrekkingsrekkefølgen på nytt som tidligere angitt.

Siste tiltrekkingsrekkefølge	8 N•m ± 1 N•m
------------------------------	---------------

3. Pump opp dekket slik at den indre vulsten på dekket glir på plass på felgen. Bruk alltid sikre arbeidsrutiner, for eksempel ved å bruke et sikkerhetsbur for dekk.

⚠ ADVARSEL

Ikke overskrid maksimalt anbefalt trykk for å få dekkvulsten til å gli på plass.

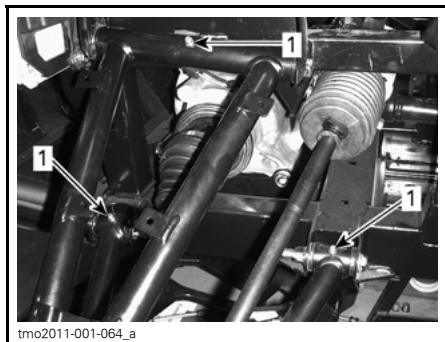
Fjæring/oppheng

Smøring av fjæring foran

Bruk OPPHENGSEFETT (P/N 293 550 033) eller tilsvarende.

Smør A-armene foran.

Det er tre smørenipler med retning nedover på hver A-arm.



TYPEBILDE – FJÆRING FORAN

1. Smørenipler

Inspeksjon av fjæring

Kontakt en autorisert Can-Am-forhandler hvis du oppdager noe feil.

Støtdempere

Kontroller om det er lekkasjer, slitasje på demperstopper eller andre skader på støtdemperen. Kontroller at feste-ene er godt tiltrukket.

A-armer foran

Kontroller om A-armene sprukket, bøyd eller har andre skader.

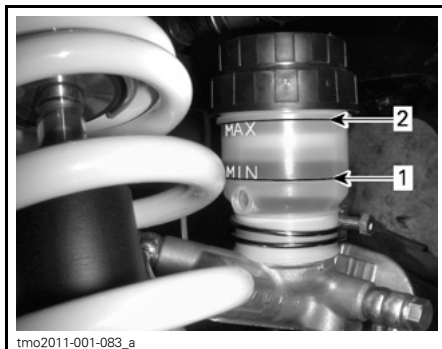
Sidearmer bak

Kontroller om bakakselarmene er skjeve, sprukket eller bøyd.

Bremser

Kontroll av nivå i bremsevæskebeholderen

Plasser SSVen på et jevnt underlag, og kontroller nivået på bremsevæsken i beholderen. Bremsevæsknivået skal være mellom MIN.- og MAKS.-merke-
ne.



TYPEBILDE

1. MIN.
2. MAKS.

MERK: Lavt nivå kan tyde på lekkasje eller slitte bremseklosser.

Fylle på bremsevæske

Rengjør påfyllingslokket før du tar det av.

Fyll på væske etter behov. **Ikke fyll på for mye.**

MERK: Pass på at membranen på påfyllingslokket er dyttet på innsiden før du lukker lokket på bremsevæskebeholderen.

Anbefalt bremsevæske

Bruk kun bremsevæske som oppfyller kravene i DOT 4-spesifikasjonen.

⚠ ADVARSEL

Unngå alvorlige skader på bremsesystemet ved å ikke bruke andre væsker enn den anbefalte. Bland heller ikke ulike væsker ved påfylling.

Inspeksjon av bremser

Inspeksjon, vedlikehold og reparasjon av bremser må utføres av en autorisert Can-Am-forhandler.

Følgende bør du imidlertid kontrollere mellom besøkene hos forhandler:

- Bremsevæsknivå

- Om bremsesystemet har væskelekkasje
- Om bremsene er rene

 **ADVARSEL**

Bytte av bremsevæske eller eventuelt vedlikehold og reparasjon av bremsesystemet må utføres av en autorisert Can-Am-forhandler.

Etter kjøring

Hvis SSVen brukes i saltvannsmiljø(i strandområder) må den spyles med ferskvann for å beskytte den og dens komponenter. Smøring av metalleder anbefales strekt. Bruk XPS SMØRE-FETT (P/N 293 600 016) eller tilsvarende. Dette må utføres etter hver gang SSVen har vært brukt.

Når SSVen brukes i terreng med mye søle eller leire, anbefales skylling av for å beskytte den og dens komponenter.

Rengjøring og beskyttelse

Bruk aldri høytrykksspyler til å vaske SSVen. **BRUK ALLTID LAVT TRYKK (for eksempel en hageslange)**. Høyt trykk kan føre til skader på elektriske eller mekaniske komponenter.

Vær spesielt oppmerksom på steder der smuss og partikler kan samle seg opp og føre til slitasje, være til hinder eller fremme korrosjon. Listen omfatter, men er ikke begrenset til følgende:

- Rundt eksossystemet og mellom eksospotten og dekslet på eksospotten
- Under og rundt drivstofftanken
- Radiator
- Støtdempere
- Rundt differensialene foran og bak
- Rundt og under motoren og girboksen
- På innsiden av hjulene
- Oppe på beskyttelsesplater

Lakkerte deler som er skadet, bør lakeres på riktig måte for å beskytte mot rust.

Vask chassiset med varm såpevannsløsning (bruk bare mildt rengjøringsmiddel) hvis det er nødvendig. Bruk voks som ikke inneholder slipemiddel.

OBS! Rengjør aldri plastdeler med sterkt rengjøringsmiddel, avfetningsmiddel, tynner, aceton eller lignende.

OPPBEVARING OG KLARGJØRING FØR SESONGSTART

Hvis SSVen ikke skal brukes i løpet av 4 måneder eller mer, må den lagres på riktig måte.

Når du skal bruke SSVen etter lagring, er det nødvendig med en klargjøring.

Kontakt en autorisert Can-Am-forhandler for å klargjøre SSVen for lagring eller for sesongen.

TEKNISKE INFORMASJON

IDENTIFIKASJON AV SSVEN

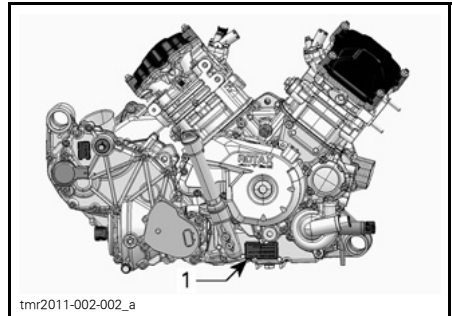
SSVens hovedkomponenter (motor og ramme) identifiseres via ulike serienumre. Det kan noen ganger være nødvendig å finne disse numrene for garantiformål eller for å spore SSVen i tilfelle den blir borte. Den autoriserte Can-Am-forhandleren vil be om disse numrene hvis fremsetter krav om garanti. BRP Inc. oppfyller ingen garanti hvis motorens identifikasjonsnummer (E.I.N.) eller ATVens identifikasjonsnummer (V.I.N. – understellsnummer) er fjernet eller på noen måte ødelagt. Vi anbefaler sterkt at du noterer deg alle serienumre på SSVen og gir dem til forsikringsselskapet ditt.

SSVens identifikasjonsnummer



TYPEBILDE – MERKE MED SSVENS IDENTIFIKASJONSNUMMER UNDER HANSKEROMMET

Motorens identifikasjonsnummer



TYPEBILDE – PLATE MED MOTORENS IDENTIFIKASJONSNUMMER
1. E.I.N. (Motorens identifikasjonsnummer)

SPESIFIKASJONER

MODELL		800R	1000
MOTOR			
Motortype		ROTAX® 810	ROTAX® 1010
		4-takts, enkel overliggende kamaksel (SOHC), væskekjølt	
Antall sylindere		2	
Antall ventiler		8 ventiler (mekaniske justering)	
Sylinderdiameter		91 mm	91 mm
Slaglengde		61,5 mm	75 mm
Slagvolum		799,9 cm ³	976 cm ³
Eksossystem		Gnistfanger godkjent av USDA Forest Service	
Motorluftfilter		Syntetisk papirfilter	
SMØRESYSTEM			
Type		Oljebunnpinne. Utskiftbart oljefilter	
Oljefilter		BRP Rotax® papirtype, utskiftbart	
Motorolje	Kapasitet (oljeskift med filter)	2,2 L	
	Anbefalt	Bruk XPS 4-TAKTS BLANDINGSOLJE (FOR SOMMER) (P/N 293 600 121) i sommersesongen. Bruk XPS 4-TAKTS SYNTETISK OLJE (HELÅRS) (P/N 293 600 112) i vintersesongen. Bruk 5W40 motorolje som oppfyller kravene for API-klassifikasjonene SM, SL eller SJ hvis XPS-olje ikke er tilgjengelig.	
KJØLESYSTEM			
Kjølevæske	Type	Etylglykol/vann-blanding (50 % frostvæske, 50 % vann). Bruk forhåndsblandet kjølevæske som selges av (P/N 219 700 362), eller kjølevæske spesielt beregnet for aluminiumsmotorer.	
	Kapasitet	3,85 L	4,25 L
CVT-GIR			
Type		CVT (Continuously Variable Transmission – kontinuerlig variabel girkasse)	
Innkoblingsturtall		1.800 RPM	
GIRBOKS			
Type		To girrområder (HI-LO) med PARKERING, fri og revers	

MODELL		800R	1000
GIRBOKS (fortsett)			
Girboksolje	Kapasitet	450 ml	
	Anbefalt	XPS syntetisk girolje (P/N 293 600 140) eller en 75W140 API GL-5	
ELEKTRISK SYSTEM			
Effekt magnettenningsgenerator		650 W	
Type tenningsystem		IDI (Inductive Discharge Ignition)	
Tenningsinnstilling		Ikke justerbar	
Tennplugg	Antall	2	
	Merke og type	NGK DCPR8E	
	Gnistgap	0,7 mm til 0,8 mm	
Turtallsbegrenserinnstilling		8.000 RPM	
Batteri	Type	Tørrbatteritype	
	Spenning	12 V	
	Nominell kapasitet	18 A•h	
	Lvert effekt starter	0,7 kW	
Frontlys		4 x 60 W	
Baklys		2 x 8/26 W	
Sikringer	Hovedsikring	30 A	
	Tilbehør (hovedsikring)	40 A	
	Speedometer/baklys	10 A	
	Tenning/innsprøyting/hastighetsføler	7,5 A	
	ECM (Engine Control Module – styremodul for motor)	5 A	
	Utløser for firehjulsdrift (vinsj hvis montert)	5 A	
	Nøkkelskifter	5 A	
	Vifte (sikringsbryter)	25 A	
	Europeisk komponent	5 A	
	Frontlys	30 A	
	Likestrømsuttak	15 A	
	Reledriver	5 A	
	Tilbehør	15 A	
Drivstoffpumpe	5 A		

MODELL			800R	1000
DRIVSTOFFSYSTEM				
Drivstofflevering	Type		Elektronisk drivstoffinnsprøytning (EFI) med iTC	
Spjeldhus			54 mm med ETA	
Drivstoffpumpe	Type		Elektrisk (i drivstofftank)	
Tomgangshastighet			1.250 ± 100 RPM (ikke justerbar)	
Drivstoff	Type		Vanlig blyfri bensin	
	Laveste oktan-tall	I Nord-Amerika	87 (R+M)/2 eller høyere	
		Utenfor Nord-Amerika	92 RON eller høyere	
Kapasitet drivstofftank			37,8 L	
Gjenværende drivstoff når lampen for lite drivstoff slås PÅ			± 12 L	
DRIVSYSTEM				
Drivsystemtype			valgbar tohjuls/firehjuls drift	
Olje for differensial foran / olje for sluttoverføringen bak	Kapasitet	Foran	500 ml	
		Bak	350 ml	
	Type	Foran	XPS syntetisk girolje (75W90 API GL-5) (P/N 293 600 043) eller syntetisk olje 75W90 API GL5	
		Bak	XPS syntetisk girolje (P/N 293 600 140) eller en 75W140 API GL-5 syntetisk girolje	
Drivverk foran			Visco-lokt differensial foran	
Drivforhold foran			3,6:1	
Drivverk bak			Akseldrevet / enkel differensial	
Drivforhold bak			3,6:1	
Fett for CV-aksel			Fett for CV-aksel (P/N 293 550 019)	
STYRING				
Ratt			Justerbar rattvinkel	
Svingradius			240 cm	
Totalt toe (SSV på bakken)			0° ± 0,2°	
Cambervinkel (SSV på bakken)			0,7° positiv	

MODELL		800R	1000
OPPHENG FORAN			
Fjæringstype	Standard X		Dobbel opphengsarm med geometri som demper "dykking"
	LTD		Dobbel opphengsarm med geometri som demper "dykking" med ACS
Dempingsutslag		254 mm	
Støtdemper	Antall		2
	Type	Standard	Olje – 5 innstillinger
		X	HPG Clicker (klikkjusterbar)
LTD		HPG Clicker med luft	
OPPHENG BAK			
Fjæringstype	Standard X		TTI (Torsional Trailing arm Independant – eliminerer skrubb og hjulhelling) med eksternt kregestag
	LTD		TTI (Torsional Trailing arm Independant – eliminerer skrubb og hjulhelling) med eksternt kregestag med ACS
Dempingsutslag		254 mm	
Støtdemper	Antall		2
	Type	Standard	Olje – 5 innstillinger
		X	HPG Clicker (klikkjusterbar)
LTD		HPG Clicker med luft	
BREMSER			
Bremser foran	Type	Doble 214 mm ventilerte skivebremser med hydrauliske bremseklaver med to stempler	
Bremser bak	Type	Enkel 214 mm ventilert skivebremse med hydraulisk bremseklave med to stempler	
Bremsevæske	Kapasitet	125 ml	
	Type	DOT 4	
Klave		Flytende	
Materiale bremseklosser	Foran	Metallisk	
	Bak	Metallisk	
Minste tykkelse bremseklosser		1 mm	
Minste tykkelse bremsekive	Foran	4,1 mm	
	Bak	4,1 mm	
Maksimalt kast på skiver		0,2 mm	

MODELL			800R	1000
DEKK				
Trykk	Foran		Maksimum: 83 kPa Minimum: 69 kPa	
	Bak		Maksimum: 152 kPa Minimum: 83 kPa	
Minimum dekkmønsterdybde			3 mm	
Dekkestørrelse	Foran	Standard	27 x 9 x 12 (tom.)	
		X	27 x 9 x 12 (tom.)	
		LTD	27 x 9 x 14 (tom.)	
	Bak	Standard	27 x 11 x 12 (tom.)	
		X	27 x 11 x 12 (tom.)	
		LTD	27 x 11 x 14 (tom.)	
FELGER				
Type		Standard	Stål	
		X	Dekkvulstlåsfelger i aluminium	
		LTD	Støpt aluminium	
Felgstørrelse	Foran	Standard	12 x 6 (tom.)	
		X	12 x 6 (tom.)	
		LTD	14 x 7 (tom.)	
	Bak	Standard	12 x 8 (tom.)	
		X	12 x 7,5 (tom.)	
		LTD	14 x 8,5 (tom.)	
Tiltrekkingmoment hjulmutrer			100 N•m ± 10 N•m	
KAROSSERI				
Hyttetype			ROPS-godkjent hytte i ekstra sterkt stål med diameter 50 mm	
MÅL				
Total lengde			300,4 cm	
Total bredde			148,9 cm	
Total høyde			182,9 cm	
Hjulavstand			192,4 cm	
Sporvidde	Foran		125,7 cm	
	Bak		121,9 cm	
Bakkeklaring			27,9 cm	

SPESIFIKASJONER

MODELL		800R	1000
LASTEKAPASITET OG VEKT			
Tørrvekt (modeller uten tilbehør)		584 kg	587 kg
Vektfordeling (foran/bak)		44/56	
Lasteromkapasitet	Totalt	272 kg	
	Øvre	181 kg	
	Nedre	272 kg	
Totalt tillatt last (inkludert fører, passasjer, all annen belastning og eventuelt tilbehør)		363 kg	
Totalvekt (GVWR = Gross Vehicle Weight Rating)		990 kg	
Trekkapasitet	Tilheng- gerfeste	50,8 mm x 50,8 mm	270 kg

FEILSØKING

RETNINGSLINJER FOR FEILSØKING

CVT-REIM GLIPPER

1. Det har kommet vann i CVT-enheten.
 - Se under *SPESIELLE PROSEDYRER*.

E VISES PÅ GIRPOSISJONSDISPLAYET

1. Girspaken står mellom to posisjoner.
 - Sett girspaken i ønsket posisjon.
2. Girspaken er ikke riktig justert.
 - Kontakt en autorisert Can-Am-forhandler.
3. Feil i elektrisk kommunikasjon.
 - Kontakt en autorisert Can-Am-forhandler.

MOTOREN DREIES IKKE RUNDT

1. Tenningslåsen er stilt på AV.
 - Still bryteren i en av PÅ-posisjonene.
2. Giret står ikke i PARKERING (P) eller NØYTRAL (N).
 - Sett giret i PARKERING (P) eller NØYTRAL (N), eller trykk inn bremsepedalen.
3. En sikring har gått.
 - Kontroller sikringer.
4. Svakt batteri eller løse tilkoblinger.
 - Kontroller sikringen for ladesystemet.
 - Se etter om det er feilmeldinger på instrumentgruppen.
 - Kontroller tilstanden til batteriets tilkoblinger og kontakter.
 - Få batteriet kontrollert hos en autorisert Can-Am-forhandler.
5. Feil på motorstartknapp.
 - Kontakt en autorisert Can-Am-forhandler.
6. Feil på startsolenoïd.
 - Kontakt en autorisert Can-Am-forhandler.

MOTOREN DREIES RUNDT, MEN STARTER IKKE

1. Rå motor (tennplugg som tas ut, er våt).

- (Hvis motoren ikke starter og er rå på grunn av for mye bensin, kan denne modusen for rå motor aktiveres for å hindre innsprøyting av bensin og hindre tenning når motoren dreies rundt.) Bruk denne fremgangsmåten:

- Sett nøkkelen i tenningsbryteren, og drei den til en av PÅ-posisjonene.
- Trykk helt inn og HOLD gasspedalen.
- Trykk på motorSTARTknappen.

Motoren skal dreies rundt i 10 sekunder. Slipp motorstartknappen.

Slipp gasspedalen, og aktiver startmotoren på nytt for å starte motoren.

Hvis dette ikke hjelper:

- Ta ut tennpluggene (verktøy følger med i verktøysettet). Se TENNPLUGGER under VEDLIKEHOLDSPROSEDYRER.
- Drei rundt motoren flere ganger med starteren.
- Sett om mulig inn nye tennplugg, eller rengjør og tørk av pluggene.
- Hvis motoren fortsatt ikke tarter, kan du rådføre deg med en autorisert Can-Am-forhandler.

2. Ikke noe drivstoff til motoren (tennplugg som tas ut, er tørr).

- Kontroller drivstoffnivået.
- Kontroller sikringen til drivstoffpumpen.
- Tett forfilter for drivstoffpumpe eller feil på drivstoffpumpe. Kontakt en autorisert Can-Am-forhandler.

3. Tennplugg/tenning (ingen gnist).

- Kontroller tenningssikringen.
- Ta ut tennpluggen, og koble på tennspolen igjen.
- Start motoren med tennpluggen i kontakt med motoren, men hold den unna tennplugghullet. Hvis det ikke vises noen gnist, skifter du tennpluggen.
- Hvis problemet vedvarer, kontakter du en autorisert Can-Am-forhandler.

MOTOREN MANGLER AKSELERASJON ELLER KRAFT

1. Sikkerhetsbeltet er ikke skikkelig fastspent. Se etter om det er meldinger på instrumentgruppen.

- Spenn fast sikkerhetsbeltet.

2. Smuss eller skade på tennplugg.

- Bytt ut tennplugg.

3. Tilstoppet eller skittent motorluftfilter.

- Kontroller luftfilteret, og bytt hvis nødvendig.
- Kontroller om det er avsetninger i filterhuset.

4. Vann i CVT-enhet

- Tapp av vann fra CVT-enheten. Se under SPESIELLE PROSEDYRER.

5. Skitten eller utslitt CVT-enhet.

- Kontakt en autorisert Can-Am-forhandler.

MOTOREN MANGLER AKSELERASJON ELLER KRAFT (forts.)

6. Mangel på drivstoff.

- Skittent eller tilstoppet forfilteret til drivstoffpumpe. Kontakt en autorisert Can-Am-forhandler.

7. Motoren er i en beskyttet modus (nødmodus).

- Se etter meldinger i flerfunksjonsmålerdisplayet.
- Indikatorlampen MOTORFEIL på flerfunksjonsmåleren lyser, og displayet viser NØDMODUS. Kontakt en autorisert Can-Am-forhandler.

MOTOREN OVEROPPHETES

1. Lavt kjølevæsknivå i kjølesystemet.

- Kontroller kjølevæsknivået og etterfyll. Se under VEDLIKEHOLDSPROSEDYRER. Kontakt en autorisert Can-Am-forhandler så snart som mulig.

2. Kjøleviften virker ikke.

- Kontroller at kjøleviften ikke har kjørt seg fast, eller at den virker som den skal.
- Kontroller viftesikringen. Se SIKRINGER under VEDLIKEHOLDSPROSEDYRER.

3. Skitne radiatorribber.

- Kontroller og rengjør radiatorribbene. Se under VEDLIKEHOLDSPROSEDYRER.

MOTOREN FEILTENNER

1. Skitten/skadet/utslitt tennplugg.

- Bytt tennpluggen hvis det er nødvendig.

2. Vann i drivstoffet.

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

TURTALLET ØKER, MEN SSVEN BEVEGER SEG IKKE

1. Vann i CVT-enheten.

- Tapp av vann fra CVT-enheten. Se under SPESIELLE PROSEDYRER.

2. Skitten eller utslitt CVT-enhet eller feil på reimen.

- Kontakt en autorisert Can-Am-forhandler.

DELVIS ELLER INGEN RESPONS FRA GASSPEDALEN (MOTORFEIL ER PÅ AND MELDINGEN PPS-FEIL VISES).

1. Delvis feil på gasspedalfølerne (PPS).

- Bruk overstyringsbryteren til å få gasspedalen i normal drift. Kontakt en autorisert Can-Am-forhandler.

2. Total feil på gasspedalfølerne (PPS).

- Bruk overstyringsbryteren til å forbigå gasspedalen for å flytte SSVen. Kontakt en autorisert Can-Am-forhandler.

ACS OVERHEAT (ACS-OVEROPPHETING) VISES PÅ MÅLEREN

1. ACS-kompressoren har blitt brukt for mye i løpet av en kort tidsperiode.
 - Vent til meldingen **ACS OVERHEAT** (ACS-overoppheting) forsvinner fra displayet.
 - Hvis meldingen ikke forsvinner, må du kontakte en autorisert Can-Am-forhandler.

ACS FAULT (ACS-FEIL) VISES PÅ MÅLEREN

1. Det er oppdaget en lekkasje eller et problem i ACS-systemet.
 - Kontakt en autorisert Can-Am-forhandler.

MELDINGER PÅ FLERFUNKSJONSMÅLEREN

Hvis det oppstår en unormal tilstand, kan følgende meldinger kombinert med en kontrollampe vises.

MELDING	BESKRIVELSE
MOTORFEIL	Alle aktive eller tidligere aktiverte feil som krever oppmerksomhet. Det aktiveres ingen begrensning av motoren.
NØDMODUS	Kritiske feil som krever diagnose så snart som mulig. En motorbegrensning er aktivert, og/eller motorens virkemåte er endret.
SJEKKSUMFEIL ECM	Feilmelding fra ECM.
TPS-FEIL	Spjeldhusfeil, vanligvis ledsaget av en nødmodusmelding.
BREMSEBRYTERFEIL	Bremsesignalfeil.
ECM NOT RECOGNIZED (ECM gjenkjennes ikke)	Melding som vises når måleren ikke kan identifisere ECM.
FEIL MED GIRSIGNAL	Aktiv feil på girposisjonsføler. E vises også på girdisplayet
PPS-FEIL	Hvis én eller begge følerne for PPS har feil, eller viser utenfor området, eller hvis forholdet mellom dem er feil, vises denne meldingen, og kontrollampen for motorfeil lyser.
MANUELL NØDMODUS	Når PPS-nødmodus aktiveres, vises denne meldingen.
FUEL SENDER RANGE PERFORMANCE (Drivstoffsender utenfor område)	Når verdien for drivstoffsendermotstanden er utenfor området til flerfunksjonsmåleren (analog/digital), vil dette påvises og meldingen vises.
GEAR POSITION SENSOR FAULT (Feil på girposisjonsføler)	Hvis girsignalet har feil, viser måleren denne meldingen.
ACS FAULT (ACS-feil)	Lekkasje eller problem oppdaget i ACS-systemet.
ACS OVERHEAT (ACS-overoppheting)	ACS-kompressoren er overopphetet. Ikke kjør kompressoren i mer enn to minutter. La kompressoren avkjøles.

GARANTI

BRP BEGRENSET GARANTI I USA OG CANADA: 2012 CAN-AM® SSV

1) DEN BEGRENSEDE GARANTIENS OMFANG

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP")* garanterer at 2012 Can-Am SSVer (side-ved-side-kjøretøy) som selges av en autorisert Can-Am SSV-forhandler (som definert her) i Canada og de 50 statene i USA, ikke har material- eller produksjonsfeil i løpet av perioden og under de vilkårene som beskrives nedenfor. Den begrensede garantien opphører hvis (1) SSVen er eller har vært brukt til kappkjøring eller annen konkurransepreget aktivitet, på et hvilket som helst tidspunkt, også av den tidligere eieren, eller (2) SSVen 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.

Alle originale Can-Am SSV-deler og -tilbehør montert av en autorisert BRP-forhandler på leveringstidspunktet av 2012 Can-Am-SSVen, dekkes av samme garanti som SSVen.

2) ANSVARSBEGRENSNINGER

DENNE UTTRYKKELIGE GARANTIEN GJELDER OG GODTAS 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. DENNE GARANTIEN UTELUKKER DEKNING AV TILFELDIGE SKADER OG FØLGESKADER. ENKELTE STATER/PROVINSER TILLATER IKKE ANSVARSBEGRENSNINGER, BEGRENSINGER ELLER BORTFALL SOM ER ANGITT OVENFOR. DET KAN DERFOR HENDE AT DISSE IKKE GJELDER I DITT TILFELLE. DENNE GARANTIEN GIR DEG SPESIELLE RETTIGHETER, OG DU KAN OGSÅ HA ANDRE RETTIGHETER SOM VARIERER FRA STAT TIL STAT OG PROVINS TIL PROVINS.

Verken distributøren, BRP-forhandlerne 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 håndteres mot BRP. BRP forbeholder seg retten til å endre denne garantien på et hvilket som helst tidspunkt, under den forståelse at slike endringer ikke vil forandre garantivilkårene som gjelder for produktet som ble solgt med denne garantien.

3) UNNTAK – SOM IKKE OMFATTES AV GARANTIEN

Følgende punkter dekkes ikke under noen omstendigheter av garantien:

- Normal slitasje.
- Rutinevedlikehold, innstillinger, justeringer.
- Skade som skyldes mangel på riktig vedlikehold og/eller lagring slik det er beskrevet i brukerhåndboken.
- Skade som er et resultat av at deler er fjernet, feilaktig reparasjon, service, vedlikehold eller endring, eller bruk av deler som ikke er produsert eller godkjent av BRP, eller som er et resultat av at reparasjoner er utført av en person som ikke er en autorisert Can-Am SSV-forhandler.

- Skade som er forårsaket av misbruk, unormal bruk, forsømmelse eller bruk av produktet som ikke er i overensstemmelse med anbefalt bruk beskrevet i brukerhåndboken for Can-Am SSVen.
- Skade som er et resultat av ulykke, nedsenking, brann, tyveri, vandalisme eller force majeure.
- Bruk av drivstoff, oljer eller smøremidler som ikke er beregnet på produktet (se brukerhåndboken).
- Skader fra rust, korrosjon eller slitasje fra vær og vind.
- Skade som har oppstått på grunn inntrenging av vann eller snø.
- Tilfeldige skader eller følgeskader eller skader av noe slag, inkludert, men uten begrensning, tuing, lagring, telefonutgifter, leieutgifter, taxi, uleilighet, forsikringskostnader, betaling av lån, tidstap, inntektstap.

4) GARANTIENS DEKNINGSPERIODE

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 følgende periode:

- SEKS (6) ETTERFØLGENDE MÅNEDER for privat bruk eller kommersiell bruk, bortsett fra at utslippsrelaterte komponenter installert på EPA-sertifiserte SSVer registrert i USA dekkes for 5.000 km eller tretti (30) etterfølgende måneder avhengig av hva som inntreffer først, og gassutslippsrelaterte komponenter er garantert i tjuefire (24) etterfølgende måneder. Hvis du vil ha en liste over de gjeldende utslippsrelaterte delene med garanti, kan du kontakte en autorisert Can-Am SSV-forhandler.

Hvis du må reparere eller bytte ut deler eller få service på denne garantien, vil det ikke forlenge varigheten på denne garantien utover den originale utløpsdatoen.

5) VILKÅR FOR GARANTIDEKNING

Denne garantidekningen er tilgjengelig bare når alle betingelsene nedenfor er oppfylt:

- 2012 Can-Am-SSVen må være kjøpt som ny og ubrukt av den første eieren fra en Can-Am SSV-forhandler som er autorisert til å distribuere Can-Am SSVer i landet der salget ble utført ("Can-Am SSV-forhandler").
- BRPs angitte kontroll før levering må være utført, dokumentert og undertegnet av kjøperen.
- 2012 Can-Am-SSVen må være riktig registrert av en autorisert Can-Am SSV-forhandler.
- 2012 Can-Am SSVen må være i kjøpt i landet der kjøperen bor.
- Rutinevedlikehold som er beskrevet i brukerhåndboken, må utføres til rett tid for at garantidekningen skal opprettholdes. BRP forbeholder seg retten til å gjøre garantidekningen avhengig av dokumentasjon av 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 beskytte sine produsers sikkerhet, og også sikkerheten til sine forbrukere og offentligheten generelt.

6) HVA DU MÅ GJØRE FOR Å FÅ GARANTIDEKNING

Kunden må slutte å bruke SSVen når noe unormalt oppstår. Kunden må varsle en BRP-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 BRP-forhandleren bevis på at produktet er kjøpt og må signere reparasjons-/arbeidsordren før reparasjonen starter for å godkjenne garantireparasjonen. Alle deler som byttes ut på denne begrensede garantien, tilfaller BRP.

7) HVA BRP GJØR FOR DEG

BRPs forpliktelser i denne garantien er begrenset til, etter deres vurdering, reparasjon av deler som er funnet defekte under normal bruk, vedlikehold og service, eller utskifting av slike deler med nye, originale Can-Am SSV-deler uten å betale for deler og arbeid, hos en autorisert BRP-forhandler i løpet av dekningsperioden for garantien med vilkårene beskrevet her. BRPs ansvar er begrenset til å utføre nødvendige reparasjoner eller utskifting av deler. Eieren kan ikke kreve at SSVen skal tilbakekalles eller at kjøpet skal avlyses hvis han/hun mener at garantien ikke blir overholdt.

Hvis det er behov for service utenfor det landet hvor SSVen ble kjøpt, 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, omforme og endre produkter fra tid til annen uten å påta seg ansvar for å oppdatere produkter som ble produsert tidligere.

8) LEVERANDØRGARANTIER

Enkelte 2012 Can-Am-SSVer leveres som standard fra BRP med en GPS-mottaker. GPS-mottakeren dekkes av den begrensede garantien som er utstedt av produsenten av GPS-mottakeren, og den dekkes ikke av denne begrensede garantien. Kontakt følgende distributører for Canada eller produsenten for USA:

I USA:

Garmin International Inc.
U.S.: 913 397-8200
U.S. Gratis: 1 800 800-1020

Webområde: www.garmin.com

I Canada (én av dem):

Raytech Électronique
Tlf.: 450 975-1015
Faks: 800 975-0025 / 450 975-0817
Kontakt: raytech@raytech.qc.ca
Webområde: www.raytech.qc.ca
Kont.oppl. GPS: N45o35.25' - W73o42.95'

Naviclub Ltd
Tlf.: 418 835-9279
Faks: 418 835-6681
Kontakt: naviclub@naviclub.com
Webområde: www.naviclub.com

Din 2012 Can-Am SSV kan originalt være utstyrt med Carlisle⁺ eller ITP SSV-dekk. Dekkene dekkes separat av dekkprodusenten og den dekkes ikke av denne begrensede garantien. Kontakt produsenten eller spør en autorisert Can-Am SSV-forhandler om hjelp.

Carlisle Tire & Wheel Company
23 Windham Boulevard
Aiken SC 29805
Garantinformasjon:
USA: 1 800 260-7959
Canada: 1 800 265-6155
Quebec: 1 877 997-4999

9) OVERFØRING

Hvis et produkt skifter eier under garantiens dekningsperiode, skal denne garanti- en overføres og være gyldig for den resterende dekningsperioden, forutsatt at BRP varsles om slik overdragelse av eierskap på følgende måte:

1. Den tidligere eieren kontakter BRP (på telefonnummeret nedenfor) eller en autorisert BRP-forhandler og gir opplysninger om den nye eieren, eller
2. BRP eller en autorisert BRP-forhandler mottar et bevis på at den forrige eieren godtar overføringen av eierskap og i tillegg mottar kontaktopplysninger for den nye eieren.

10) BRUKERHJELP

Hvis det skulle oppstå strid eller krangel i forbindelse med denne begrensede garantien, anbefaler BRP at du forsøker å løse problemet på forhandlernivå. Vi anbefaler at du drøfter saken med servicesjefen eller eieren hos den autoriserte forhandleren.

Hvis saken fremdeles ikke har fått noen løsning, ber vi deg sende en skriftlig klage eller ringe det aktuelle telefonnummeret nedenfor.

I CANADA:

**BOMBARDIER RECREATIONAL
PRODUCTS INC.**
CAN-AM SSV

CUSTOMER ASSISTANCE CENTER
75 J.-A. Bombardier Street
Sherbrooke, QC J1L 1W3
Tlf.: 819 566-3366

I USA:

BRP US Inc.
CAN-AM SSV

CUSTOMER ASSISTANCE CENTER
7575 Bombardier Court
Wausau WI 54401
Tlf.: 715 848-4957

* I USA ytes service på og foretas distribusjon av produktene av BRP US Inc.

© 2011 Bombardier Recreational Products Inc. Alle rettigheter forbeholdt.

™-varemerke for Bombardier Recreational Products Inc. eller datterselskaper.

† Carlisle er et varemerke som eies av eller er lisensiert til Carlisle Tire & Wheel Company.

BRPS INTERNASJONALE BEGRENSEDE GARANTI: 2012 CAN-AM® SSV

1) DEN BEGRENSEDE GARANTIENS OMFANG

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP")* garanterer at 2012-modeller av Can-Am SSVer som selges av Can-Am SSV-distributører eller -forhandlere ("Can-Am SSV-distributør/-forhandler") utenfor de femti statene i USA, Canada og land som er med i Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet ("EØS") (som består av landene som er medlemmer av EU, pluss Norge, Island og Liechtenstein), ikke har material- eller produksjonsfeil i løpet av perioden og under de vilkårene som beskrives nedenfor.

Alle originale Can-Am SSV-deler og -tilbehør monterert av en autorisert Can-Am SSV-distributør/-forhandler på leveringstidspunktet av 2012 Can-Am-SSVen, dekkes av samme garanti som SSVen.

Den begrensede garantien opphører hvis (1) SSVen er eller har vært brukt til kappkjøring eller annen konkurransepreget aktivitet, på et hvilket som helst tidspunkt, også av den tidligere eieren, eller (2) SSVen har blitt endret eller modifisert på en slik måte at det påvirker driften, ytelse eller holdbarheten på en negativ måte eller slik at tilsiktet bruk er endret.

2) ANSVARSBEGRENSNINGER

DENNE UTTRYKKELEGE GARANTIEN GJELDER OG GODTAS I STEDET FOR ALLE ØVRIGE UTTRYKKELEGE 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. DENNE GARANTIEN UTELUKKER DEKNING AV TILFELDIGE SKADER OG FØLGESKADER. ENKELTE JURISDIKSJONER TILLATER IKKE ANSVARSBEGRENSNINGER, BEGRENSINGER ELLER BORTFALL SOM ER ANGITT OVENFOR. DET KAN DERFOR HENDE AT DISSE IKKE GJELDER I DITT TILFELLE. DENNE GARANTIEN GIR DEG SPESIELLE RETTIGHETER, OG DU KAN OGSÅ HA ANDRE RETTIGHETER SOM VARIERER FRA LAND TIL LAND.

Verken Can-Am SSV-distributør/-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, under den forståelse at slike endringer ikke vil forandre garantivilkårene som gjelder for produktet som ble solgt med denne garantien.

3) UNNTAK SOM IKKE OMFATTES AV GARANTIEN

Følgende punkter dekkes ikke under noen omstendigheter av garantien:

- Normal slitasje.
- Rutinevedlikehold, innstillinger, justeringer (deler og arbeid).
- Skade som skyldes mangel på riktig vedlikehold og/eller lagring slik det er beskrevet i brukerhåndboken.

- Skade som er et resultat av at deler er fjernet, feilaktig reparasjon, service, vedlikehold eller endring, eller bruk av deler som ikke er produsert eller godkjent av BRP, eller som er et resultat av at reparasjoner er utført av en person som ikke er en autorisert Can-Am SSV-distributør/-forhandler.
- Skade som er forårsaket av misbruk, unormal bruk, forsømmelse eller bruk av produktet som ikke er i overensstemmelse med anbefalt bruk beskrevet i brukerhåndboken.
- Skade som er et resultat av ulykke, nedsenking, brann, tyveri, vandalisme eller force majeure.
- Bruk av drivstoff, oljer eller smøremidler som ikke er beregnet på produktet (se brukerhåndboken).
- Skade fra rust, korrosjon eller slitasje fra vær og vind.
- Skade som har oppstått på grunn inntrenging av vann eller snø.
- Tilfeldige skader eller følgeskader eller skader av noe slag, inkludert, men uten begrensning, taving, lagring, telefonutgifter, leieutgifter, taxi, uleilighet, forsikringskostnader, betaling av lån, tidstap, inntektstap.

4) GARANTIENS DEKNINGSPERIODE

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:

- SEKS (6) ETTERFØLGENDE MÅNEDER for privat bruk eller kommersiell bruk.

Hvis du må reparere eller bytte ut deler eller få service på denne garantien, vil det ikke forlenge varigheten på denne garantien utover den originale utløpsdatoen.

5) VILKÅR FOR GARANTIDEKNING

Denne garantidekningen er tilgjengelig bare når alle betingelsene nedenfor er oppfylt:

- 2012 Can-Am-SSVen må være kjøpt som ny og ubrukt av den første eieren fra en Can-Am SSV-distributør/-forhandler som er autorisert til å distribuere Can-Am SSVer i landet der salget ble utført.
- BRPs angitte kontroll før levering må være utført og dokumentert.
- Produktet må være riktig registrert av en autorisert Can-Am SSV-distributør/-forhandler.
- 2012 Can-Am-SSVen må være i kjøpt i landet eller sammenslutningen av land der kjøperen bor, og
- Rutinevedlikehold som er beskrevet i brukerhåndboken, må utføres til rett tid for at garantidekningen skal opprettholdes. BRP forbeholder seg retten til å gjøre garantidekningen avhengig av dokumentasjon av riktig vedlikehold.

BRP vil ikke innfri denne begrensede garantien for privat bruk eller kommersiell bruk hvis ett eller flere av vilkårene foran ikke er tilfredsstilt. Slike begrensninger er nødvendige for at BRP skal kunne beskytte sine produkters sikkerhet, og også sikkerheten til sine forbrukere og offentligheten generelt.

6) HVA DU MÅ GJØRE FOR Å FÅ GARANTIDEKNING

Kunden må slutte å bruke SSVen når noe unormalt oppstår. Kunden må varsle en Can-Am SSV-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 Can-Am SSV-distributøren/-forhandleren bevis på at produktet er kjøpt og må signere reparasjons-/arbeidsordren før reparasjonen starter for å godkjenne garantireparasjonen. Alle deler som byttes ut på denne begrensede garantien, tilfaller BRP.

7) HVA BRP GJØR FOR DEG

BRPs forpliktelser i denne garantien er begrenset til, etter deres vurdering, reparasjon av deler som er funnet defekte under normal bruk, vedlikehold og service, eller utskifting av slike deler med nye, originale Can-Am SSV-deler uten å betale for deler og arbeid, hos en autorisert Can-Am SSV-distributør/-forhandler i løpet av dekningsperioden for garantien med vilkårene beskrevet her. BRPs ansvar er begrenset til å utføre nødvendige reparasjoner eller utskifting av deler. Eieren kan ikke kreve at Can-Am SSVen skal tilbakekalles eller at kjøpet skal avlyses hvis han/hun mener at garantien ikke blir overholdt.

Hvis det er behov for service utenfor det landet hvor SSVen ble kjøpt, 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, omforme og endre produkter fra tid til annen uten å påta seg ansvar for å oppdatere produkter som ble produsert tidligere.

8) 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 Can-Am SSV-distributør/-forhandler mottar et bevis på at den forrige eieren godtar overføringen av eierskap og i tillegg mottar kontaktopplysninger for den nye eieren.

9) BRUKERHJELP

1. Hvis det skulle oppstå strid eller krangel i forbindelse med denne begrensede garantien, anbefaler BRP at du forsøker å løse problemet på Can-Am SSV-forhandlernivå. Vi anbefaler at du drøfter saken med servicesjefen eller eieren. Du finner kontaktopplysninger for Can-Am SSV-distributører/-forhandlere på vårt webområde på www.brp.com.
2. Ved behov for ytterligere assistanse, kontakter du Can-Am SSV-distributørens serviceavdeling for å forsøke å løse saken.
3. Hvis saken fortsatt er uten løsning, kontakter du BRP ved å skrive til oss på adressen nedenfor.

Kunder i land i Europa, Midt-Østen, Afrika, Russland og Samveldet av uavhengige stater (i tidl. Sovjet) ber vi kontakte vårt europeiske kontor:

BRP EUROPE N.V.

Customer Assistance Center

Skaldenstraat 125

9042 Gent

Belgium

Tlf.: + 32-9-218-26-00

Kunder i land i Skandinavia ber vi kontakte vårt kontor i Finland:

BRP FINLAND OY

Service Department

Isoaavantie 7

FIN-96320 Rovaniemi

Finland

Tlf.: + 358 16 3208 111

Kunder i alle andre land ber vi kontakte sin lo-

kale Can-Am SSV-distributør/-forhandler

**(gå til vårt webområde på www.brp.com for å finne kontakt-
opplysninger) eller kontakte vårt kontor i Nord-Amerika:**

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.

Customer Assistance Center

75, J.-A. Bombardier Street

Sherbrooke, Québec J1L 1W3

Tlf.: 1 819 566-3366

* For området som dekkes av denne begrensede garantien, ytes service på og foretas distribusjon av produktene av Bombardier Recreational Products Inc. eller deres datterselskaper.

© 2011 Bombardier Recreational Products Inc. Alle rettigheter forbeholdt.

™-varemerke for Bombardier Recreational Products Inc. eller datterselskaper.

BRPS BEGRENSEDE GARANTI FOR DET EUROPEISKE ØKONOMISKE SAMARBEIDSSOMRÅDET: 2012 CAN-AM® SSV

1) DEN BEGRENSEDE GARANTIENS OMFANG

Bombardier Recreational Product Inc. ("BRP")* garanterer at deres 2012-modeller av Can-Am SSVer, solgt av godkjente Can-Am SSV-distributører eller -forhandlere som er autorisert av BRP til å distribuere Can-Am SSVer ("Can-Am SSV-distributører/forhandlere") i land som er med i Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet ("EØS") (som består av landene som er medlemmer av EU, pluss Norge, Island og Liechtenstein), ikke skal ha defekter i materiale eller utførelse for perioden og under forholdene som er beskrevet nedenfor.

Alle originale Can-Am SSV-deler og -tilbehør montert av en autorisert Can-Am SSV-distributør/-forhandler på leveringstidspunktet av 2012 Can-Am-SSVen, dekkes av samme garanti som SSVen.

Den begrensede garantien opphører hvis (1) SSVen er eller har vært brukt til kappkjøring eller annen konkurransepreget aktivitet, på et hvilket som helst tidspunkt, også av den tidligere eieren, eller (2) SSVen 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.

2) ANSVARSBEGRENSNINGER

DENNE UTTRYKKELIGE GARANTIEN GJELDER OG GODTAS 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. DENNE GARANTIEN UTELUKKER DEKNING AV TILFELDIGE SKADER OG FØLGESKADER. ENKELTE JURISDIKSJONER TILLATER IKKE ANSVARSBEGRENSNINGER, BEGRENSINGER ELLER BORTFALL SOM ER ANGITT OVENFOR. DET KAN DERFOR HENDE AT DISSE IKKE GJELDER I DITT TILFELLE. DENNE GARANTIEN GIR DEG SPESIELLE RETTIGHETER, OG DU KAN OGSÅ HA ANDRE RETTIGHETER SOM VARIERER FRA LAND TIL LAND.

Verken Can-Am SSV-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, under den forståelse at slike endringer ikke vil forandre garantivilkårene som gjelder for produktet som ble solgt med denne garantien.

3) UNNTAK – SOM IKKE OMFATTES AV GARANTIEN

Følgende punkter dekkes ikke under noen omstendigheter av garantien:

- Normal slitasje.
- Rutinevedlikehold, innstillinger, justeringer (deler og arbeid).
- Skade som skyldes mangel på riktig vedlikehold og/eller lagring slik det er beskrevet i brukerhåndboken.

- Skade som er et resultat av at deler er fjernet, feilaktig reparasjon, service, vedlikehold eller endring, eller bruk av deler som ikke er produsert eller godkjent av BRP, eller som er et resultat av at reparasjoner er utført av en person som ikke er en autorisert Can-Am SSV-distributør/-forhandler.
- Skade som er forårsaket av misbruk, unormal bruk, forsømmelse eller bruk av produktet som ikke er i overensstemmelse med anbefalt bruk beskrevet i brukerhåndboken.
- Skade som er et resultat av ulykke, nedsenking, brann, tyveri, vandalisme eller force majeure.
- Bruk av drivstoff, oljer eller smøremidler som ikke er beregnet på produktet (se brukerhåndboken).
- Skade fra rust, korrosjon eller slitasje fra vær og vind.
- Skade som har oppstått på grunn inntrenging av vann eller snø.
- Tilfeldige skader eller følgeskader eller skader av noe slag, inkludert, men uten begrensning, tauing, lagring, telefonutgifter, leieutgifter, taxi, uleilighet, forsikringskostnader, betaling av lån, tidstap, inntektstap.

4) GARANTIENS DEKNINGSPERIODE

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 bruk.
- SEKS (6) ETTERFØLGENDE MÅNEDER for kommersielt bruk eller utleie.

Produktet brukes kommersielt når det brukes i forbindelse med arbeid eller beskjeftigelse som skaper inntekt i løpet av en hvilken som helst garantiperiode. Produktet brukes også kommersielt når, på noe tidspunkt i løpet av garantiperioden, den har et registreringsnummer for kommersiell bruk.

Hvis du må reparere eller bytte ut deler eller få service på denne garantien, vil det ikke forlenge varigheten på denne garantien utover den originale utløpsdatoen.

Vær oppmerksom på at varighet og eventuelle andre modaliteter i garantidekningen er underlagt gjeldende nasjonale eller lokale lover i landet ditt.

5) VILKÅR FOR GARANTIDEKNING

Denne garantidekningen er tilgjengelig bare når alle betingelsene nedenfor er oppfylt:

- 2012 Can-Am-SSVen må være kjøpt som ny og ubrukt av den første eieren fra en Can-Am SSV-distributør/-forhandler som er autorisert til å distribuere Can-Am SSVer i landet der salget ble utført.
- BRPs angitte kontroll før levering må være utført og dokumentert.
- Produktet må være riktig registrert av en autorisert Can-Am SSV-distributør/-forhandler.
- 2012-modellen av Can-Am-SSVen må være i kjøpt i EØS, og
- Rutinevedlikehold som er beskrevet i brukerhåndboken, må utføres til rett tid for at garantidekningen skal opprettholdes. BRP forbeholder seg retten til å gjøre garantidekningen avhengig av dokumentasjon av 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 beskytte sine produkters sikkerhet, og også sikkerheten til sine forbrukere og offentligheten generelt.

6) HVA DU MÅ GJØRE FOR Å FÅ GARANTIDEKNING

Kunden må slutte å bruke SSVen når noe unormalt oppstår. Kunden må varsle en Can-Am SSV-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 Can-Am SSV-distributøren/-forhandleren bevis på at produktet er kjøpt og må signere reparasjons-/arbeidsordren før reparasjonen starter for å godkjenne garantireparasjonen. Alle deler som byttes ut på denne begrensede garantien, tilfaller BRP.

Vær oppmerksom på at varslingsfristen er underlagt gjeldende nasjonale eller lokale lover i landet ditt.

7) HVA BRP GJØR FOR DEG

BRPs forpliktelser i denne garantien er begrenset til, etter deres vurdering, reparasjon av deler som er funnet defekte under normal bruk, vedlikehold og service, eller utskifting av slike deler med nye, originale Can-Am SSV-deler uten å betale for deler og arbeid, hos en autorisert Can-Am SSV-distributør/-forhandler i løpet av dekningsperioden for garantien med vilkårene beskrevet her. BRPs ansvar er begrenset til å utføre nødvendige reparasjoner eller utskifting av deler. Eieren kan ikke kreve at Can-Am SSVen skal tilbakekalles eller at kjøpet skal avlyses hvis han/hun mener at garantien ikke blir overholdt.

Hvis det er behov for service utenfor EØS, 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, omforme og endre produkter fra tid til annen uten å påta seg ansvar for å oppdatere produkter som ble produsert tidligere.

8) 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 Can-Am SSV-distributør/-forhandler mottar et bevis på at den forrige eieren godtar overføringen av eierskap og i tillegg mottar kontaktopplysninger for den nye eieren.

9) BRUKERHJELP

1. Hvis det skulle oppstå strid eller krangel i forbindelse med denne begrensede garantien, anbefaler BRP at du forsøker å løse problemet på Can-Am SSV-forhandlernivå. Vi anbefaler at du drøfter saken med servicesjefen eller eieren hos Can-Am SSV-distributøren/-forhandleren. Du finner kontaktopplysninger for Can-Am SSV-distributører/-forhandlere på vårt webområde på www.brp.com.
2. Ved behov for ytterligere assistanse, kontakter du Can-Am SSV-distributørens serviceavdeling for å forsøke å løse saken.
3. Hvis saken fortsatt er uten løsning, kontakter du BRP på adressen nedenfor.

Kunder i land i Europa, Midt-Østen, Afrika, Russland og Samveldet av uavhengige stater (i tidl. Sovjet) ber vi kontakte vårt europeiske kontor:

BRP EUROPE N.V.
Customer Assistance Center
Skaldenstraat 125
9042 Gent
Belgium
Tlf.: + 32-9-218-26-00

Kunder i land i Skandinavia ber vi kontakte vårt kontor i Finland:

BRP FINLAND OY
Service Department
Isoaavantie 7
FIN-96320 Rovaniemi
Finland
Tlf.: + 358 16 3208 111

Kunder i alle andre land ber vi kontakte sin lokale Can-Am SSV-distributør/-forhandler (gå til vårt webområde på www.brp.com for å finne kontaktopplysninger) eller kontakte vårt kontor i Nord-Amerika:

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.
Customer Assistance Center
75 J.-A. Bombardier Street
Sherbrooke, QC J1L 1W3
Tlf: 1 819 566-3366

* For området som dekkes av denne begrensede garantien, ytes service på og foretas distribusjon av produktene av Bombardier Recreational Products Inc. eller deres datterselskaper.

© 2011 Bombardier Recreational Products Inc. Alle rettigheter forbeholdt.
TM-varemerke for Bombardier Recreational Products Inc. eller datterselskaper.

ANDRE VILKÅR SOM GJELDER BARE FOR FRANKRIKE

Følgende vilkår gjelder bare for produkter solgt i Frankrike:

Selgeren må levere varer som er i samsvar med kontrakten, og er ansvarlig for defekter som eksisterer ved levering. Selgeren er også ansvarlig for defekter som skyldes pakking, monteringsinstruksjoner eller monteringen når det er selgerens ansvar i henhold til kontrakten eller hvis den har oppstått under dens ansvarsområde. For å være i samsvar med kontrakten, gjelder følgende for varen:

1. Den må være egnet for normal bruk for tilsvarende vare, og, hvis aktuelt,
 - tilsvare beskrivelsen gitt av selgeren og ha egenskapene presentert kjøperen via eksempel eller modell
 - ha de egenskapene som en kjøper legitimt kan forvente ut fra de offentliggjorte erklæringene fra selgeren, produsenten eller en av deres representanter, inkludert annonsering 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.

Tiltak ved eventuell mangel på overensstemmelse preskriberes etter to år etter levering av varene. Selgeren er ansvarlig for garantier for skjulte defekter av de solgte varene, hvis slike skjulte defekter gjør varen uskikket til tiltenkt bruk, eller hvis de forringer dens bruk på en slik måte at kjøperen hvis han eller hun hadde vært klar over dette, ikke ville ha anskaffet varen eller ville ha gitt en lavere pris. Tiltak i forbindelse med slike skjulte defekter skal skje innen to år etter at defekten ble oppdaget.

KUNDE- INFORMASJON

PERSONVERNINFORMASJON

BRP vil med dette informere deg om at opplysninger om deg vil bli brukt til sikkerhets- og garantirelaterte formål. I tillegg kan BRP og BRPs datterselskaper bruke kundelisten til å distribuere markedsførings- og reklameinformasjon om BRP og relaterte produkter.

Hvis du vil bruke din rett til å slå opp på eller korrigere dataene dine eller til å bli fjernet fra adresselisten for direkte markedsføring, ber vi deg kontakte BRP.

VIA E-POST: privacyofficer@brp.com

VIA POST: BRP
Senior Legal Counsel-Privacy Officer
726 St-Joseph
Valcourt, Quebec
Canada,
J0E 2L0

ADRESSEENDRING / NY EIER

Hvis adressen din er endret eller du er den nye eieren av SSVen, ber vi deg varsle BRP ved å enten:

- Sende oss et av kortene nedenfor.
- **Bare Nord-Amerika:** ringe 715 848-4957 (USA) eller 819 566-3366 (Canada);
- Varsle en autorisert Can-Am-forhandler

Ved endring av eierskap ber vi deg legge ved et bevis på at den forrige eieren godtar overføringen av eierskap.

Denne informasjon er dessuten meget viktig også etter at den begrensede garantien har utløpt, fordi BRP kan kontakte eieren av SSVen hvis det blir nødvendig, for eksempel hvis tilbakekalling blir nødvendig av sikkerhetsmessige årsaker. Det er eierens ansvar å varsle BRP.

STJÅLNE ENHETER: Hvis SSVen din blir stjålet, bør du varsle BRP eller en autorisert Can-Am-forhandler. Vi vil be deg oppgi navn, adresse, telefonnummer, SSVens identifikasjonsnummer (understellsnummeret) og dato for tyveriet.

I Nord-Amerika

BOMBARDIER RECREATIONAL
PRODUCTS INC.

Warranty Department
75 J.-A. Bombardier Street
Sherbrooke, QC J1L 1W3
Canada

I andre land

BRP EUROPEAN DISTRIBUTION

Warranty Department
Chemin de Messidor 5-7
1006 Lausanne
Switzerland

I skandinaviske land

BRP FINLAND OY

Service Department
Isoaavantie 7
Fin-96320 Rovaniemi
Finland
Tlf.: + 358 16 3208 111

***Denne siden er
med hensikt tom***

ADRESSEENDRING NY EIER

KJØRETØYETS IDENTIFIKASJONSNUMMER

Modellnummer	Kjøretøyets identifikasjonsnummer (VIN)

TIDLIGERE ADRESSE
ELLER TIDLIGERE EIER:

NAVN

NR. GATEADRESSE LEIL.

POSTSTED POSTNUMMER

LAND TELEFON

NY ADRESSE
ELLER NY EIER:

NAVN

NR. GATEADRESSE LEIL.

POSTSTED POSTNUMMER

LAND TELEFON

V00A2F

E-POSTADRESSE

ADRESSEENDRING NY EIER

KJØRETØYETS IDENTIFIKASJONSNUMMER

Modellnummer	Kjøretøyets identifikasjonsnummer (VIN)

TIDLIGERE ADRESSE
ELLER TIDLIGERE EIER:

NAVN

NR. GATEADRESSE LEIL.

POSTSTED POSTNUMMER

LAND TELEFON

NY ADRESSE
ELLER NY EIER:

NAVN

NR. GATEADRESSE LEIL.

POSTSTED POSTNUMMER

LAND TELEFON

V00A2F

E-POSTADRESSE

ADVARSEL

Reduser faren for alvorlige personskader eller dødsfall ved å lese denne brukerhåndboken og sikkerhetsdekalene, se på sikkerhets-DVDen og:

Ha nødvendige kunnskaper, og opptre ansvarlig

- Føreren må være minst 16 år.
- Kjør aldri etter å ha inntatt alkohol, rusmidler eller medikamenter.

Unngå velt og kollisjoner

Brå manøvreringer eller aggressiv kjøring kan føre til velt eller tap av kontroll – også på flatt underlag – og føre til klemskader og andre personskader.

- Kjør aldri raskere enn situasjonen tillater. Reduser hastigheten før du svinger. Unngå å bremse i en sving.
- Vær oppmerksom når du svinger. Ikke drei rattet for mye eller for raskt. Unngå kraftige akselerasjon når du svinger, også når du starter etter en stopp.
- Forsøk aldri å spinne rundt på stedet, skrense eller skli, bremse ned ved å skrense sidelengs eller spinne, hoppe eller utføre andre stunt.
- Unngå å kjøre sikksakkkjøring opp terreng med helling (kjøring på tvers av helling) og bratte bakker.
- **FØLG ALLTID TRAFIKKREGLENE** hvis du kjører på offentlige veier. Undersøk hvilke lover og forskrifter som gjelder.
- Vær forsiktig på fast dekke, fast dekke kan i stor grad påvirke håndtering og kontroll.

Klargjøring for kjøring

- Fest sidenettet og sikkerhetsbeltet.
- Bruk godkjent hjelm og annet verneutstyr.
- Hold hele kroppen innenfor cockpiten, og sitt riktig på plass.
- Kontroller at passasjerer er forberedt og har nødvendige kunnskaper. Ta aldri med mer enn én passasjer.

BRUKERHÅNDBOK
COMMANDER 800R/1000
2012
219 000 933