



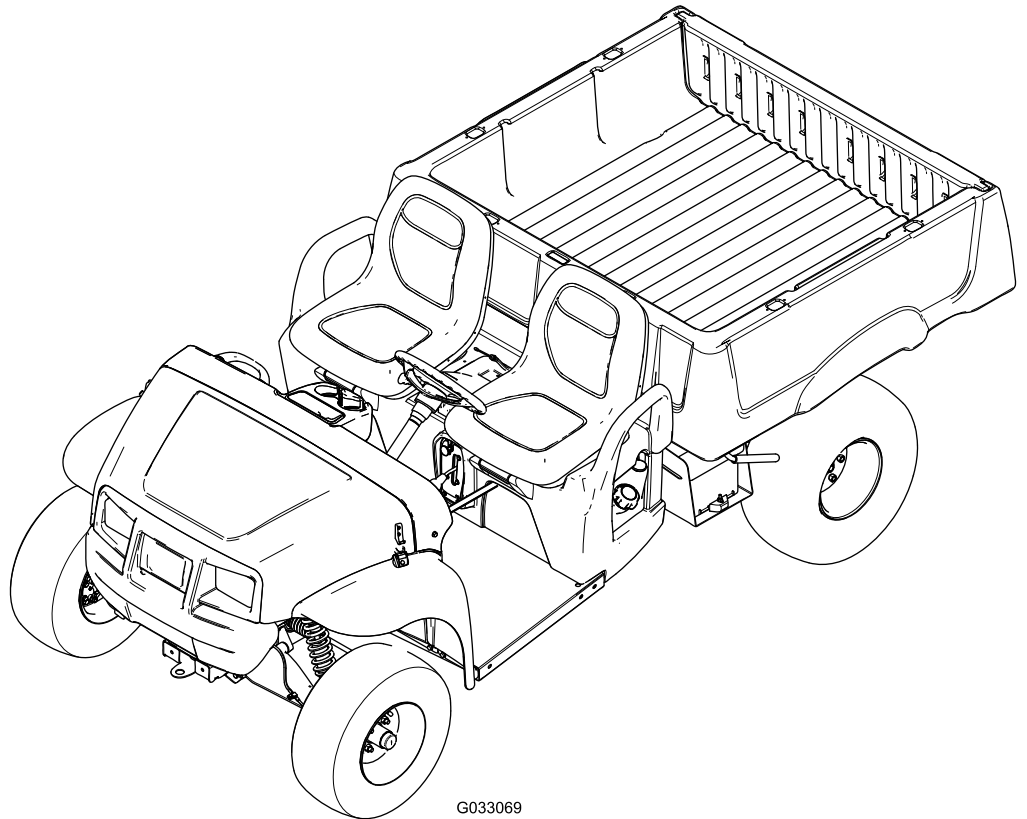
Count on it.

Brakerhåndbok

Workman® MDX-bruksbil

Modellnr. 07235—Serienr. 40000000 og oppover

Modellnr. 07235TC—Serienr. 40000000 og oppover



G033069



Dette produktet er i samsvar med alle relevante europeiske direktiver. Se eget samsvarserklærings skjema for produktet for detaljert informasjon.

Det er i strid med Californias Public Resource Code, avsnitt 4442 eller 4443, å bruke denne motoren i skogs-, busk- eller gressområder med mindre motoren er utstyrt med en fungerende gnistfanger, som definert i avsnitt 4442, eller en motor som er beregnet, utstyrt og vedlikeholdt for å unngå brann.

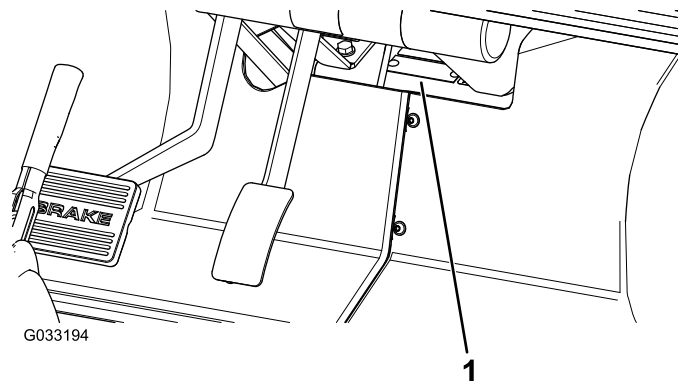
Den vedlagte **Brukerhåndbok for motor** inneholder informasjon om amerikanske miljømyndigheters (EPA) og Californias utslippskontrollreguleringer for utslippssystemer, vedlikehold og garanti. Du kan bestille nye brukerhåndbøker fra motorprodusenten.

⚠ ADVARSEL

CALIFORNIA Proposition 65-advarel

Staten California kjenner til at motoreksosen fra dette produktet inneholder kjemikalier som kan forårsake kreft, fosterskader eller skade forplantningsevnen på andre måter.

Batteriklemmer og -poler og tilknyttet tilbehør inneholder bly og bly sammensetninger. Dette er kjemikalier som kan forårsake kreft og forplantningsskader. Vask hendene etter håndtering.



Figur 1

1. Plassering av modellnummer og serienummer

Modellnr. _____
Serienr. _____

Denne brukerhåndboken identifiserer mulige farer, og markerer sikkerhetsbeskjeder gjennom sikkerhetsvarslingssymbolet (Figur 2) som varsler om en fare som kan føre til alvorlige skader eller dødsfall hvis du ikke følger de anbefalte forholdsreglene.



Figur 2

1. Sikkerhetsvarslingssymbol

I tillegg brukes to ord for å utheve informasjon. **Viktig** gjør oppmerksom på spesiell mekanisk informasjon og **Obs** henviser til generell informasjon som det er verdt å huske på.

Innledning

Les denne håndboken nøye, slik at du lærer å bruke og vedlikeholde produktet på riktig måte og unngår person- eller produktskade. Du har ansvar for å bruke produktet på en riktig og sikker måte.

Du kan kontakte Toro direkte på www.Toro.com for informasjon om produkter og tilbehør, hjelp til å finne en forhandler eller for å registrere produktet ditt.

Hvis maskinen må repareres, eller du trenger originale Toro-deler eller mer informasjon, kan du kontakte et autorisert forhandlerverksted eller Toros kundeserviceavdeling. Ha modell- og serienummer for hånden når du tar kontakt. Figur 1 identifiserer plasseringen av modell- og serienummeret på produktet. Skriv inn numrene i de tomme feltene.

Innhold

Sikkerhet	4	Vedlikehold av drivstoffsystem	35
Generell sikkerhet	4	Kontrollere drivstoffslangene og	
Før bruk	4	-koblingene	35
Drivstoffsikkerhet	4	Skifte drivstoffilteret	35
Under bruk	4	Vedlikeholde karbonsylindren	36
Sikkerhet med flere passasjerer	5	Vedlikehold av elektrisk system	39
Sikkerhet i bakker	6	Vedlikeholde batteriet	39
Sikkerhet ved lasting og lossing	6	Skifte sikringene	41
Etter bruk	6	Vedlikeholde frontlysene	41
Sikkerhets- og instruksjonsmerker	7	Vedlikehold av drivsystem	43
Montering	9	Vedlikeholde dekkene	43
1 Montere rattet	9	Kontrollere styrings- og fjæringskomponen-	
2 Koble til batteriet	9	tene	43
3 Kontrollere væsknivåer og trykk i		Kontrollere at forhjulene er korrekt rettet	
dekk	10	inn	43
4 Kjøre inn bremsene	11	Kontrollere transakselvæsknivået	44
5 Lese brukerhåndboken og gå gjennom		Skifte transakselvæske	45
startinformasjonen	11	Kontrollere og justere fri-stillingen	45
Oversikt over produktet	12	Vedlikeholde den primære drivclutchen	46
Kontroller	12	Redusere topphastigheten	47
Spesifikasjoner	15	Vedlikehold av kjølesystem	48
Bruk	16	Rengjøre motorens kjøleområder	48
Tenk sikkerhet først	16	Vedlikehold av bremsesystem	48
Bruke lasteplanet	16	Kontrollere bremsene	48
Utføre daglig vedlikehold	18	Justere parkeringsbremsehåndtaket	48
Kontrollere trykket i dekkene	18	Justere bremsekablene	49
Fylle drivstoff	19	Sjekk bremsevæsknivået	49
Starte motoren	20	Skifte bremsevæske	50
Stoppe maskinen	20	Vedlikehold av remmer	50
Kjøre inn et nytt kjøretøy	21	Vedlikeholde drivremmen	50
Laste på lasteplanet	21	Justere startgeneratorremmen	51
Transportere maskinen	22	Vedlikehold av chassis	51
Tae maskinen	22	Justere låsene på lasteplanet	51
Tae en tilhenger	22	Rengjøring	52
Vedlikehold	23	Vaske maskinen	52
Anbefalt vedlikeholdsplan	23	Lagring	52
Kontrolliste for daglig vedlikehold	25		
Forberedelse for vedlikehold	25		
Generell sikkerhet	25		
Sikkerhet før vedlikehold	26		
Motorsikkerhet	26		
Vedlikeholde maskinen under spesielle			
driftsforhold	26		
Sikkerhet for elektrisk system	26		
Klargjøre maskinen for vedlikehold	27		
Heise maskinen	27		
Tilgang til panseret	27		
Smøring	28		
Smøre maskinen	28		
Smøre forhjullagrene	29		
Vedlikehold av motor	31		
Skifte motoroljefilteret	31		
Kontrollere motoroljen	31		
Vedlikeholde luftfilteret	33		
Overhale tennpluggene	34		
Justere høyt/lavt tomgangsturtall	34		

Sikkerhet

Hvis føreren eller eieren bruker maskinen på feil måte eller utfører feil vedlikeholdsarbeid, kan det føre til personskader. For å redusere muligheten for skader bør du følge disse sikkerhetsinstruksjonene og alltid være oppmerksom på sikkerhetsalarmsymbolet som betyr *Forsiktig, Advarsel* eller *Fare* – personsikkerhetsinstruks. Hvis disse instruksjonene ikke tas hensyn til, kan dette føre til at noen blir alvorlig skadet eller drept.

Denne maskinen oppfyller kravene i SAE J2258.

Viktig: Se samsvarserklæringen som følger med maskinen, for CE-påkrevde reguleringsdata.

Generell sikkerhet

Dette produktet kan forårsake personskader. Følg alltid alle sikkerhetsinstruksjoner for å unngå alvorlige skader.

Hvis du bruker dette produktet til andre formål enn det er beregnet på, kan du utsette deg selv eller andre for fare.

- Les og forstå innholdet i denne *brukerhåndboken* før du starter motoren. Sørg for at alle som bruker dette produktet, vet hvordan de skal bruke det og forstår advarslene.
- Hold hender og føtter borte fra roterende deler på maskinen.
- Bruk aldri maskinen uten at alle verneplater og andre sikkerhetsanordninger sitter på plass og fungerer.
- Hold tilskuere på trygg avstand fra maskinen når den er i bevegelse.
- Hold barn borte fra arbeidsområdet. La aldri barn få bruke maskinen.
- Stopp maskinen og slå av motoren før du utfører service på, fyller drivstoff på eller fjerner materiale fra maskinen.

Feilaktig bruk og vedlikehold av maskinen kan føre til personskade. For å redusere muligheten for skader bør du følge disse sikkerhetsinstruksjonene og alltid være oppmerksom på sikkerhetsalarmsymbolet som betyr *Forsiktig, Advarsel* eller *Fare* – personsikkerhetsinstruks. Hvis ikke disse instruksjonene tas hensyn til, kan det føre til alvorlige personskader eller dødsfall.

Du finner mer sikkerhetsinformasjon i denne håndboken ved behov.

Før bruk

- Ikke la barn eller personer som ikke er opplært, kjøre eller utføre vedlikehold på maskinen. Det kan hende at lokale forskrifter setter en aldersgrense for bruk. Eieren er ansvarlig for opplæring av alle operatører og mekanikere.
- Gjør deg kjent med sikker bruk av utstyret, driftskontrollene og sikkerhetssymbolene.
- Lær deg å stanse maskinen og slå av motoren raskt.
- Pass på at alt sikkerhetsutstyr og alle merker er på plass. Reparer eller skift ut alt sikkerhetsutstyr, og skift ut alle uleselige eller manglende merker. Ikke bruk maskinen dersom de ikke er til stede eller ikke fungerer som de skal.

Drivstoffsikkerhet

- Vær svært forsiktig når du håndterer drivstoff. Det er brannfarlig, og dampen er eksplosiv.
- Slukk alle sigaretter, sigarer, piper og andre tennekilder.
- Bruk bare en godkjent drivstoffkanne.
- Ta aldri lokket av drivstofftanken eller fyll på drivstofftanken mens motoren går eller er varm.
- Ikke fyll eller tøm drivstofftanken i et innelukket rom.
- Oppbevar aldri maskinen eller bensinkannen i nærheten av åpen ild, gnister eller kontrollampe, som på en varmtvannstank eller andre apparater.
- Hvis du søler drivstoff, må du ikke prøve å starte motoren. Unngå alt som kan antennes, til all drivstoffdamp er forsvunnet.

Under bruk

- Eieren/brukeren kan forhindre og er ansvarlig for ulykker som kan forårsake personskader eller materielle skader.
- Passasjerer skal kun sitte i de angitte setene. Ta aldri med passasjerer på lasteplanet. Hold tilskuere og kjæledyr unna maskinen under drift.
- Ha på deg passende klær, inkludert vernebriller, vernebukser, sklissikkert og kraftig fottøy og hørselsvern. Sett opp langt hår, og ikke bruk smykker.
- Ikke bruk maskinen når du er syk, trett eller påvirket av alkohol eller andre rusmidler.
- Maskinen skal kun brukes utendørs eller i et godt ventilert område.
- Maskinens bruttovekt må aldri overskrides.
- Vær spesielt forsiktig når du bruker maskinen med tung last på lasteplanet. Jo tyngre lasten er, desto vanskeligere er det å svinge og stoppe.

- Overdimensjonert last på lasteplanet kan redusere stabiliteten til maskinen.
- Maskinens styring, bremsing og stabilitet påvirkes negativt når maskinen har en last der vekten til materialet ikke kan bindes til maskinen, for eksempel væske i en stor tank.
- Påse at drivverket står i nøytral stilling, at parkeringsbremsen er aktivert og at du er i førerposisjon før du starter motoren.
- Du og passasjerer skal sitte når maskinen er i bevegelse. Hold begge hendene på rattet. Passasjerer skal bruke håndtakene. Hold armer og bein inni maskinen til enhver tid.
- Maskinen skal kun brukes under forhold med god sikt. Vær oppmerksom på hull, steiner eller andre skjulte objekter. Maskinen kan velte i ujevnt terreng. Gjenstander kan ligge skjult i høyt gress. Vær forsiktig når du nærmer deg hjørner, busker, trær eller annet som begrenser synsfeltet.
- Se alltid etter og unngå lave overheng som greiner, dørstolper, overhengende gangveier og lignende.
- Se bak- og nedover før du rygger, slik at du ikke kjører på noen.
- Ikke bruk i nærheten av kanter, grøfter eller voller. Maskinen kan plutselig velte hvis et hjul går over kanten eller hvis kanten gir etter.
- Når du bruker maskinen på offentlige veier, skal du følge alle trafikkregler og bruke alt ekstra tilbehør som kan være påkrevd etter loven, for eksempel lys, blinklys, skilt for saktegående kjøretøy og annet som nødvendig.
- Hvis maskinen vibrerer unormalt, må du straks slå av maskinen, vente til alle bevegelige deler har stoppet og kontrollere kjøretøyet for skader. Reparer alle skader før du fortsetter å bruke maskinen.
- Reduser farten til maskinen og lasten når du kjører i kupert terreng, på ujevn bakke samt i nærheten av fortauskanter, hull og andre plutselige endringer i terrenget. Lasten kan forskyves og gjøre maskinen ustabil.
- Det kan ta lenger tid å stoppe maskinen på våte overflater enn på tørre overflater. For å tørke våte bremses bær du kjøre sakte på en jevn overflate mens du trykker forsiktig på bremsepedalen.
- Plutselige forandringer i terrenget kan forårsake brå bevegelser i rattet, noe som kan føre til skader i arm og hånd. Reduser hastighet og grip løst om rattet med tomlene holdt borte fra ratteikene.
- Reduser hastighet når du bruker maskinen uten lasteplanet. Hvis du bruker maskinen i høy hastighet og stopper brått, kan bakhjulene låse seg, og redusere kontrollen du har over maskinen.
- Ikke ta på motoren, girkassen, lyddemperen eller lyddemperskjermen mens motoren er i gang, eller like etter at den er stoppet. Disse områdene er svært varme og du kan brenne deg på dem.
- La aldri maskinen stå uten tilsyn når den er i gang.
- Gjør følgende før du forlater førerasetet:
 - Parker maskinen på en jevn flate.
 - Sett på parkeringsbremsen.
 - Senk lasteplanet.
 - Slå av motoren og ta ut nøkkelen.
- Ikke bruk maskinen hvis det er fare for lynnedslag.
- Bruk bare tilbehør og utstyr som er godkjent av The Toro® Company.

Sikkerhet med flere passasjerer

- Med settet for flere passasjerer montert må du ta med i beregningen at de ekstra passasjerene medvirker til maskinens samlede bruttovekt (GVW).
- Hvis du har last på lasteplanet, må du sikre at du ikke overskrider kapasiteten til maskinen ved å ha for mange passasjerer.
- Passasjerer skal kun sitte i de angitte setene. Ikke la passasjerer sitte i lasteplanet.
- Du og passasjerer skal sitte når maskinen er i bevegelse.
- Den ekstra maskinlengden resulterer i en større svingradius, så pass på at du har nok plass til å manøvrere.

Sikkerhet i bakker

Merk: Et veltebeskyttelsesystem med to stenger er tilgjengelig for denne maskinen som tilleggsutstyr. Bruk veltebeskyttelse hvis du skal arbeide nær bratte kanter, vann, i kupert terreng eller i skråninger som kan føre til velt. Kontakt en autorisert Toro-forhandler for mer informasjon.

Hellinger er en hovedårsak til tap av kontroll og velting. Dette kan føre til alvorlige skader eller dødsfall.

- Vurder arbeidsstedet for å se hvilke skråninger som er trygge. Fastsett egne prosedyrer og regler for bruk i skråninger. Bruk alltid sunn fornuft og god dømmekraft når du utfører denne kontrollen.
- Hvis du føler deg utrygg når du bruker maskinen i skråninger, skal du ikke gjøre det.
- Kjør sakte i skråninger, og øk og reduser hastigheten gradvis. Ingen brå endringer av maskinens hastighet eller retning.
- Ikke bruk maskinen på vått gress. Dekk kan miste grepet, uavhengig av om bremsene er tilgjengelige og fungerer. En velt kan oppstå før dekkene mister grepet.
- Ikke start, stopp eller sving maskinen i skråninger.
- Kjør rett opp og ned i skråninger.
- Hvis du begynner å miste fart i en skråning, bremser du gradvis ned og rygger sakte rett ned skråningen.
- Det kan være farlig å svinge mens du kjører opp eller ned skråninger. Hvis du må svinge i en skråning, må du gjøre det sakte og forsiktig.
- Tung last påvirker stabiliteten i skråninger. Reduser belastningsvekten og farten når du kjører i en skråning eller hvis lasten har et høyt tyngdepunkt. Fest lasten til lasteplanet for å forhindre at den forskyves. Vær ekstra påpasselig når du transporterer last som har lett for å forskyve seg (væske, stein, sand osv.).
- Unngå å stoppe i skråninger, spesielt hvis du kjører med last. Det tar lengre tid å stoppe når du kjører ned en skråning enn på flat mark. Unngå plutselige fartsendringer dersom maskinen må stanse, siden det kan føre til at maskinen velter eller ruller. Ikke bråbrems når du ruller bakover, siden det kan føre til at maskinen velter.

Sikkerhet ved lasting og lossing

- Ikke overstig kjøretøyets bruttovekt når du bruker den med last på lasteplanet, og/eller trekker en tilhenger. Se [Taue en tilhenger \(side 22\)](#).
- Vær oppmerksom på at maskinens stabilitet og kontroll reduseres når lasten på lasteplanet ikke er ordentlig distribuert.
- Før tømning må du sørge for at ingen befinner seg bak maskinen.
- Less aldri av et fullt lasteplan mens maskinen står sidelengs i en skråning. Endringer i vektfordelingen kan velte maskinen.

Etter bruk

- La motoren bli kald før maskinen settes på et lukket sted.
- Steng drivstofftilførselen før oppbevaring eller transport av maskinen.
- Oppbevar aldri maskinen eller bensinkannen i nærheten av åpen ild, gnister eller kontrollampe, som på en varmtvannstank eller andre apparater.
- Hold alle deler av maskinen i god stand, og sørg for at de er godt festet.
- Skift ut slitte, skadde eller manglende merker.
- Vær forsiktig når du skal sette maskinen på en tilhenger eller lastebil, og når du skal sette den ned på bakken igjen.
- Bruk en bred rampe når du laster maskinen på en tilhenger eller lastebil.
- Fest maskinen godt.

Sikkerhets- og instruksjonsmerker

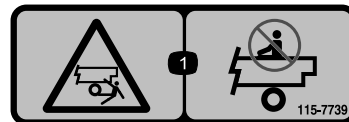


Sikkerhetsmerker og instruksjoner er lett synlige for føreren og er plassert i nærheten av alle områder som representerer en potensiell fare. Bytt ut alle merker som er ødelagte eller mangler.



99-7345

decal99-7345

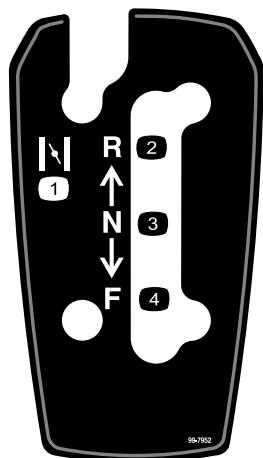


115-7739

decal115-7739

1. Fall- og klemfare – ikke ta med passasjerer.

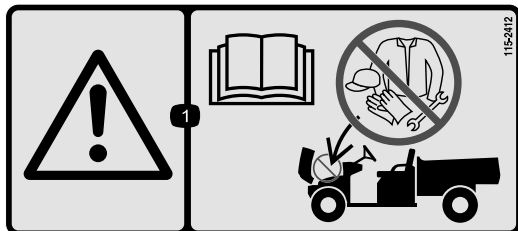
1. Advarsel – les *brukerhåndboken*.
2. Varm overflate / fare for brannskår – hold deg på trygg avstand fra den varme overflaten.
3. Viklingsfare, rem – hold avstand fra bevegelige deler, ha alle skydd og verneplater på plass.
4. Klemfare, lasteplan – bruk støttestangen for å støtte lasteplanet.



99-7952

decal99-7952

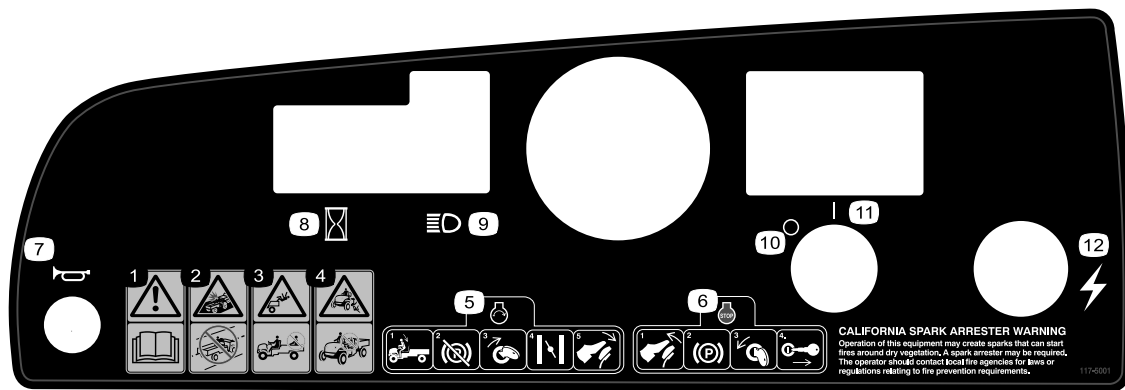
1. Choker
2. Revers
3. Fri
4. Fremover



115-2412

decal115-2412

1. Advarsel – les *brukerhåndboken*, ingen lagringsplass.



117-5001

decal117-5001

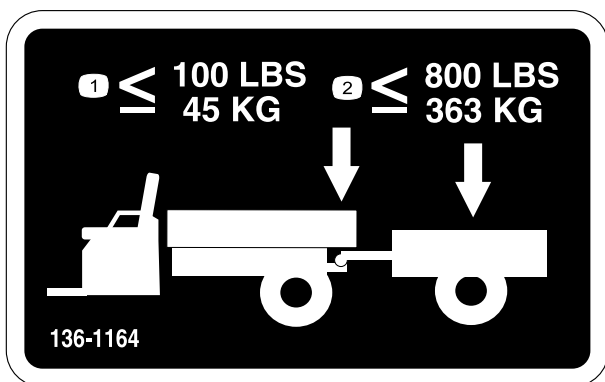
- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Advarsel – les <i>brugerhåndboken</i> . | 7. Horn |
| 2. Kollisjonsfare – ikke bruk maskinen på offentlige veier, gater eller motorveier. | 8. Timeteller |
| 3. Ta aldri med passasjerer på lasteplanet. | 9. Frontlys |
| 4. Fare for å falle – ikke la barn få lov til å bruke maskinen. | 10. Strøm – av |
| 5. Når du skal starte motoren, må du sitte i setet, koble fra parkeringsbremsen, vri nøkkelbryteren til PA-stillingen, dra ut choken (om nødvendig) og trykke inn gasspedalen. | 11. Strøm – på |
| 6. Slå av motoren, slipp gasspedalen, sett på parkeringsbremsen, drei nøkkelbryteren til AV-stillingen, og fjern nøkkelen. | 12. Elektrisk kraft (stikkontakt) |



121-9775

decal121-9775

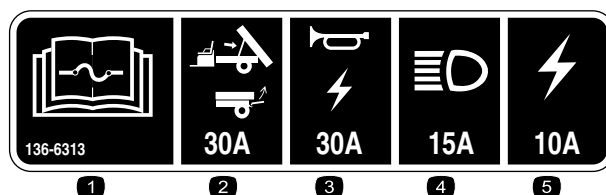
- | | |
|---|--|
| 1. Advarsel – les <i>brugerhåndboken</i> og motta opplæring før bruk av maskinen. | 4. Veltefare – kjør sakte i eller på tvers av skråninger, kjør sakte i svinger, ikke kjør raskere enn 31 km/t, kjør langsomt når du sleper en last eller kjører i ulendt terreng. |
| 2. Advarsel – bruk hørselvern. | 5. Fare for å falle, amputeringsfare for hånd eller fot – ikke frakt passasjerer på lasteplanet, ikke ha med en tredje passasjer, ikke ha hendene eller føttene utenfor maskinen mens den er i gang. |
| 3. Brannfare – slå av motoren før du fyller drivstoff. | |



136-1164

decal136-1164

- | | |
|---|--|
| 1. Ikke overstig en koblingsarmvekt på 45 kg. | 2. Ikke overstig en transportlast på 363 kg. |
|---|--|



136-6313

decal136-6313

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Les <i>brugerhåndboken</i> for informasjon om sikringer. | 4. Frontlys (15 A) |
| 2. Heis/lem (30 A) | 5. Sikring for maskinen (10 A) |
| 3. Horn/stikkontakt (20 A) | |

Montering

Løse deler

Bruk diagrammet nedenfor som en sjekkliste for å kontrollere at alle delene er sendt.

Prosedyre	Beskrivelse	Ant.	Bruk
1	Ratt	1	Monter rattet (kun TC-modeller).
	Deksel	1	
	Skive (½ tomme)	1	
2	Ingen deler er nødvendige	–	Koble til batteriet (kun TC-modeller).
3	Ingen deler er nødvendige	–	Kontroller væsknivåer og trykk i dekk.
4	Ingen deler er nødvendige	–	Kjør inn bremsene.
5	Brukerhåndbok	1	Les brukerhåndboken og gå gjennom startinformasjonen før du tar i bruk maskinen.
	Brukerhåndbok for motoren	1	
	Registreringskort	1	
	Kontrollskjema før levering	1	
	Kvalitetssertifikat	1	
	Nøkkel	2	

Merk: Angi hva som er høyre og venstre side på maskinen ved å stå i normal arbeidsstilling.

1

Montere rattet

Kun TC-modeller

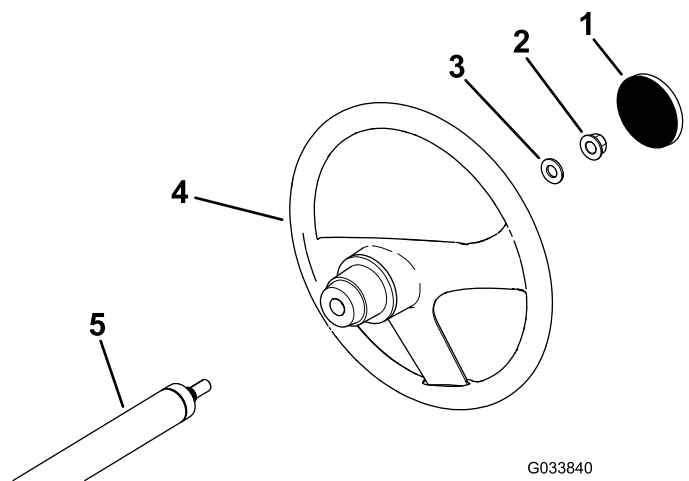
Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Ratt
1	Deksel
1	Skive (½ tomme)

Prosedyre

1. Hvis dekselet er montert, må du fjerne det fra rattet (Figur 3).
2. Fjern låsemutteren (1/2 tomme) fra rattstangen (Figur 3).
3. Før rattet og skiven (1/2 tomme) inn på rattstangen (Figur 3).
4. Fest rattet til stangen med låsemutteren (1/2 tomme) og stram den til med et moment på 27–34 Nm.

5. Monter dekselet på rattet (Figur 3).



Figur 3

1. Deksel
2. Låsemutter (½ tomme)
3. Skive (½ tomme)
4. Ratt
5. Rattstang

2

Koble til batteriet

Kun TC-modeller

Ingen deler er nødvendige

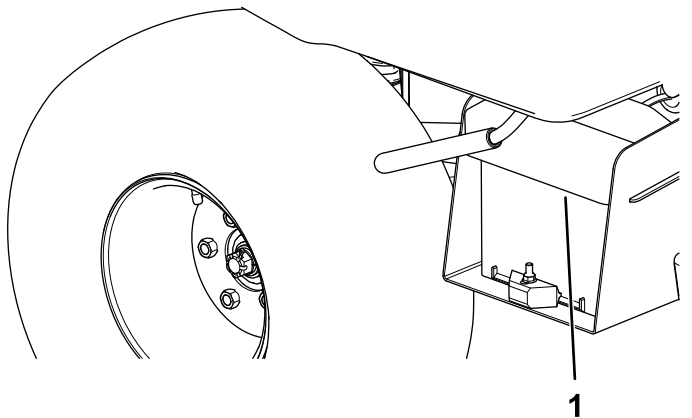
Prosedyre

⚠ ADVARSEL

Feilaktig ruting av batterikabler kan skade maskinen og kablene, samt forårsake gnister. Gnistene kan føre til at batterigassene eksploderer, noe som kan forårsake personskade.

- Koble alltid fra den negative batterikabelen (svart) før du kobler fra den positive batterikabelen (rød).
- Fjern alltid den positive (røde) kabelen først.

1. Klem batteridekselet for å løsne tappene fra batteribasen (Figur 4).

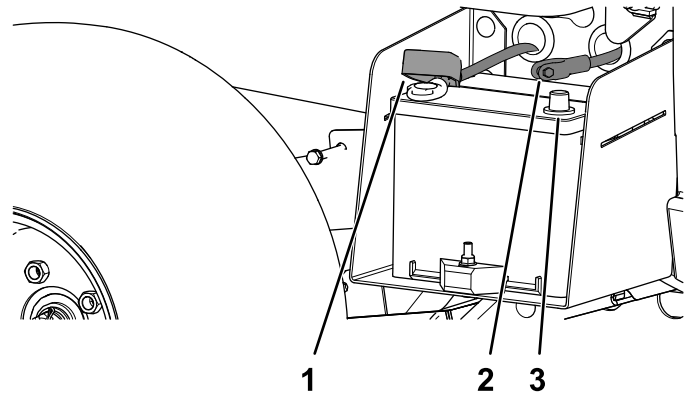


Figur 4

g228188

1. Batterideksel

2. Fjern batteridekselet fra batteribasen (Figur 4).
3. Koble den positive kabelen (rød) til den positive (+) polen på batteriet, og fest kabelen med boltene og mutrene (Figur 5).



Figur 5

g228187

1. Isolatorhette (positiv batterikabel)
2. Negativ batteripol
3. Negativ batterikabel (svart)

4. Skyv isolatorhetten over den positive polen.

Merk: Isolatorhetten brukes til å hindre en mulig kobling til jord.

5. Koble den negative kabelen (svart) til den negative (-) polen på batteriet, og fest kabelen med bolter og muttere.
6. Sett batteridekselet på batterikassen (Figur 4).
7. Klem batteridekselet, innrett tappene til batteribasen og slipp batteridekselet (Figur 4).

3

Kontrollere væsknivåer og trykk i dekk

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

1. Kontroller motoroljenivået før og etter motoren brukes for første gang. Se [Kontrollere motoroljenivået \(side 32\)](#).
2. Kontroller bremsevæsknivået før motoren brukes for første gang. Se [Sjekk bremsevæsknivået \(side 49\)](#).
3. Kontroller transakselvæsknivået før du starter motoren. Se [Kontrollere transakselvæsknivået \(side 44\)](#).
4. Kontroller lufttrykket i dekkene. Se [Kontrollere trykket i dekkene \(side 18\)](#).

4

Kjøre inn bremsene

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

For å sikre optimal ytelse i bremsesystemet, må du kjøre inn bremsene før du tar maskinen i bruk.

1. Akselerer maskinen til full hastighet og brems for å stanse maskinen raskt uten å blokkere bremsene.
2. Gjenta denne prosedyren ti ganger, vent i ett minutt mellom hver gang du stopper slik at bremsene ikke overopphetes.

Viktig: Denne prosedyren er mest effektiv når maskinen er lastet med 227 kg.

5

Lese brukerhåndboken og gå gjennom startinformasjonen

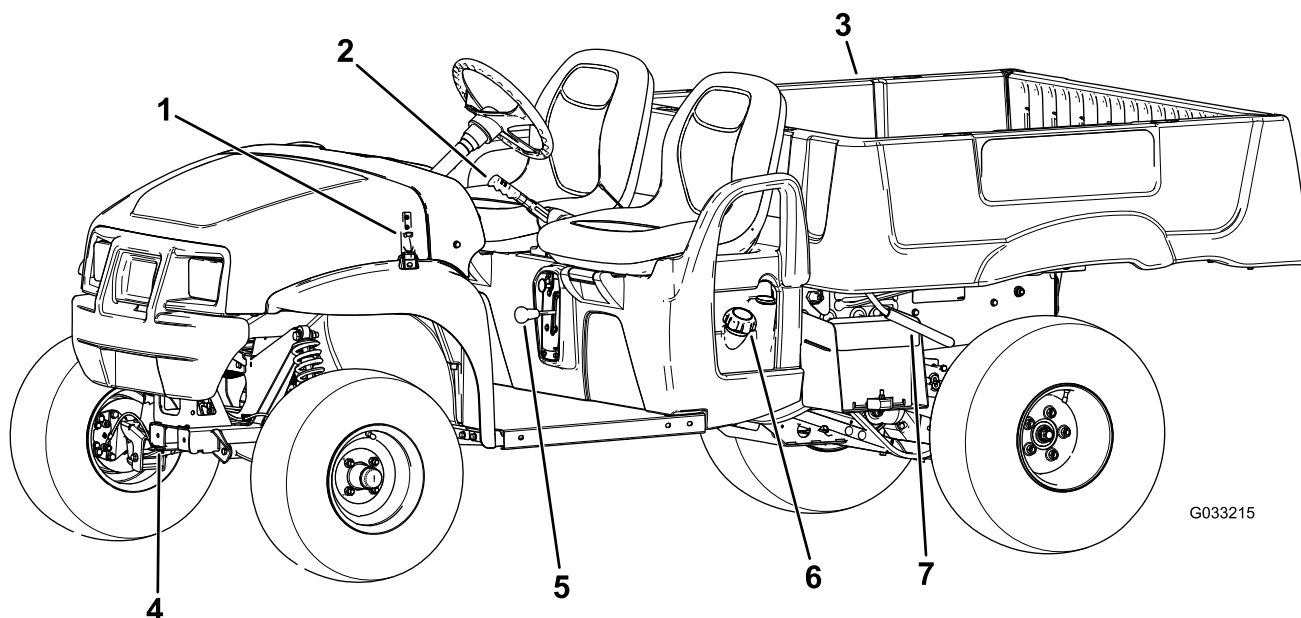
Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	<i>Brukerhåndbok</i>
1	Brukerhåndbok for motoren
1	Registreringskort
1	<i>Kontrollskjema før levering</i>
1	Kvalitetssertifikat
2	Nøkkel

Prosedyre

- Les *brukerhåndboken* og motorhåndboken.
- Fyll ut registreringskortet.
- Fyll ut *Kontrollskjema før levering*.
- Se *kvalitetssertifikatet*.

Oversikt over produktet



G033215

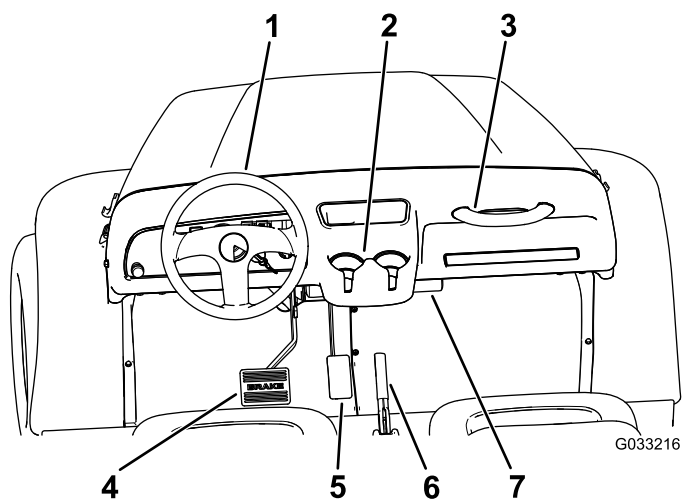
g033215

Figur 6

- | | | | |
|-------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 1. Panserlås | 3. Lasteplan | 5. Girspak | 7. Lasteplanspake |
| 2. Parkeringsbremsespak | 4. Slep kobling | 6. Drivstofftankklokk | |

Kontroller

Kontrollpanel



G033216

g033216

Figur 7

- | | |
|---------------------|---|
| 1. Ratt | 5. Gasspedal |
| 2. Koppeholder | 6. Parkeringsbremsespak (senterkonsoll) |
| 3. Passasjerhåndtak | 7. Oppbevaringsrør for brukerhåndboken |
| 4. Brems pedal | |

Gasspedal

Bruk gasspedalen (Figur 7) til å variere bakkehastigheten til maskinen. Trykk ned gasspedalen for å starte motoren. Farten øker ytterligere ved at pedalen trykkes ned. Når du slipper opp pedalen, senkes farten på maskinen og motoren slås av.

Merk: Maksimum fart fremover er 26 km/t.

Bremsepedal

Bruk bremsepedalen til å stanse eller senke maskinens hastighet (Figur 7).

⚠ FORSIKTIG

Hvis du bruker en maskin med slitte eller feiljusterte brems, kan det føre til personskader.

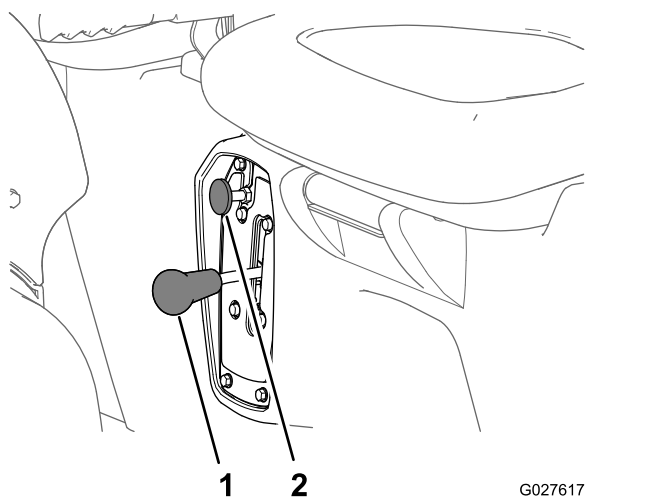
Hvis bremsepedalen går til nærmere enn 25 mm fra gulvet i maskinen, må bremsene justeres eller repareres.

Parkeringsbremsespak

Parkeringsbremsespaken er plassert mellom setene (Figur 6 og Figur 7). Når du stopper motoren, må du sette på parkeringsbremsen for å hindre at maskinen beveger seg ved et uhell. Trekk bremsespaken opp for å sette på parkeringsbremsen. Frigjør parkeringsbremsen ved å skyve spaken ned.

Chokekontroll

Chokekontrollen er plassert under førersetet, til høyre. Bruk choken til å starte en kald motor ved å dra chokekontrollen utover (Figur 8). Når motoren er i gang, justerer du choken slik at motoren går jevnt. Etter hvert som motoren blir varm, justerer du chokekontrollen til AV-stilling.



Figur 8

1. Girspak
2. Chokekontroll

Girspak

Girspaken er plassert mellom setene og under parkeringsbremsespaken. Girspaken har tre posisjoner: FREMVER, REVERS og FRI (Figur 8).

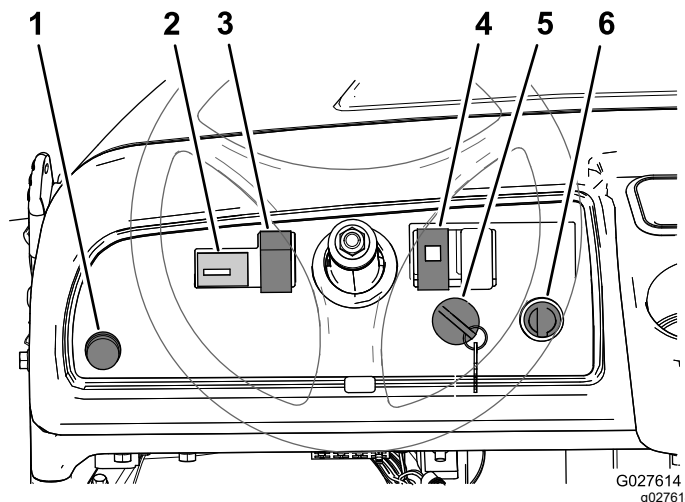
Merk: Motoren starter og går i en av de tre posisjonene.

Viktig: Du må alltid stoppe maskinen før du skifter gir.

Hornknapp

Kun TC-modeller

Hornknappen er plassert ved det nedre venstre hjørnet av instrumentpanelet (Figur 9). Trykk på hornknappen for å aktivere hornet.



Figur 9

1. Hornknapp (kun TC-modeller)
2. Timeteller
3. Lysbryter
4. Oljeindikatorlys
5. Nøkkelbryter
6. Stikkontakt

Nøkkelbryter

Nøkkelbryteren er plassert ved det nedre høyre hjørnet av instrumentpanelet (Figur 9).

Nøkkelbryteren har tre posisjoner: OFF (AV), ON (PA) og START.

Maskinen kan startes på to måter:

- **Pedalstart** – vri nøkkelbryteren til PA-stillingen, trykk ned gasspedalen og slipp foten fra gasspedalen.
Merk: Når du fjerner foten fra gasspedalen, blir motoren slått av.
- **Nøkkelstart** – vri nøkkelbryteren til START-stillingen og motoren forblir på til nøkkelen vris til AV-stillingen.

Merk: Mens i START-stillingen kan du aktivere parkeringsbremsen og arbeide mens batteriet lades.

Merk: Hvis du dreier nøkkelbryteren til START-stillingen, går motoren rundt til den starter. Hvis motoren starter i mer enn ti sekunder, returner den til AV-stillingen og finn problemet (f.eks. chokekontrollene må være aktivert, kontroller luftrenseren for restriksjoner, sikre at drivstofftanken er full, defekt tennpluggledning osv.) før maskinen startes igjen.

Timeteller

Timetelleren viser hvor mange timer motoren har vært i drift. Timetelleren (Figur 9) starter hver gang du vrir tenningsnøkkelen til PÅ-stillingen eller motoren går.

Indikatorlampe for motoroljetrykk

Indikatorlampen for oljetrykk (Figur 9) advarer operatøren hvis motoroljetrykket faller under et nivå der det er trygt å bruke maskinen. Hvis lampen tennes og forblir på, må du slå av motoren og kontrollere motoroljenivået. Tilsett olje på motoren hvis det er nødvendig. Se [Kontrollere motoroljen \(side 31\)](#).

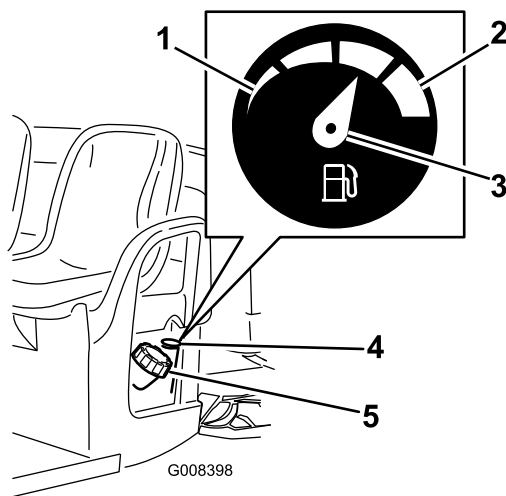
Merk: Det kan hende at oljeindikatorlampen blinker. Dette er normalt, og du trenger ikke å gjøre noe.

Stikkontakt

Bruk stikkontakten (Figur 9) for å tilføre 12 V strøm til valgfritt elektrisk tilbehør.

Drivstoffmåler

Drivstoffmåleren (Figur 10) er på drivstofftanken ved siden av påfyllingslokket, på venstre side av maskinen. Måleren viser hvor mye drivstoff det er i tanken.



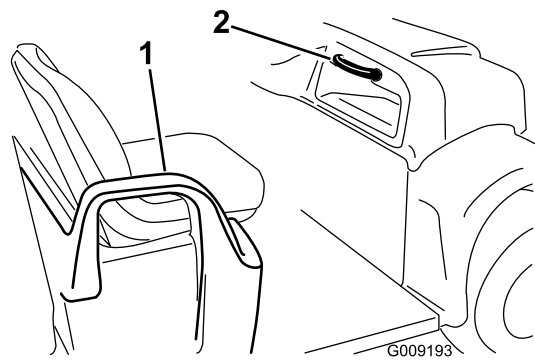
Figur 10

g008398

- | | |
|---------|----------------------|
| 1. Tom | 4. Drivstoffmåler |
| 2. Full | 5. Drivstofftanklokk |
| 3. Nål | |

Passasjerhåndtak

Passasjerhåndtakene er plassert på høyre side av dashbordet og på utsiden av hvert sete (Figur 11).



Figur 11

g009193

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| 1. Håndtak – hoftestøtte | 2. Passasjerhåndtak |
|--------------------------|---------------------|

Spesifikasjoner

Merk: Spesifikasjoner og konstruksjon kan forandres uten varsel.

Grunnvekt	Tørr 544 kg
Klassifisert kapasitet (på bakkenivå)	749 kg totalt, herunder 90,7 kg fører og 90,7 kg passasjer, last, trekkoblingsvekt, brutto tilhengervekt, ekstrautstyr og vedheng
Kjøretøyets maksimum bruttovekt – på bakkenivå	1292 kg totalt, inkludert alle vektene som er oppgitt overfor
Maksimum lastekapasitet (på jevn overflate)	567 kg totalt, inkludert trekkoblingsvekt og tilhengerens bruttovekt
Tauekapasitet: Standardkobling Høybelastningskobling	Koblingsarmvekt er 45 kg Maksimum tilhengervekt er 363 kg Koblingsarmvekt er 45 kg Maksimum tilhengervekt er 544 kg
Total bredde	150 cm
Total lengde	303 cm (119,3 inches)
Bakkeklaring	25 cm foran uten last og fører, 18 cm bak uten last og fører
Hjulavstand	206 cm (81 inches)
Hjulets slitebane (midtlinje til midtlinje)	125 cm foran, 120 cm bak
Lasteplanets lengde	117 cm innvendig, 133 cm utvendig
Lasteplanets bredde	125 cm på innsiden, 150 cm på utsiden av de støpte skjermene
Lasteplanets høyde	25 cm innvendig

Bruk

Merk: Angi hva som er høyre og venstre side på maskinen ved å stå i normal arbeidsstilling.

⚠ FORSIKTIG

Et hevet lasteplan som er fullt av materiale uten korrekt støtte kan senke seg uventet. Arbeid under et hevet lasteplan som ikke er støttet opp, kan skade deg eller andre.

- Parker maskinen på en jevn flate, sett på parkeringsbremsen, slå av motoren, og ta ut nøkkelen før vedlikehold foretas eller justeringer gjøres på maskinen.
- Fjern lastemateriale fra lasteplanet eller annet tilbehør og sett støttepilaren på en helt utstrakt sylinderstang før du jobber under et hevet plan.

Tenk sikkerhet først

Les nøye alle sikkerhetsinstruksjoner og symboler i avsnittet om sikkerhet. Kunnskap om dette kan forhindre personskader.

⚠ FARE

Hvis du klipper på vått gress eller i skråninger, kan det føre til at maskinen sklir og at du mister kontrollen.

Hvis hjulene kjører over en kant kan det føre til velt, som igjen kan resultere i alvorlig skade, dødsfall eller drukning.

Hvordan unngå at kjøretøyet sklir samt tap av kontroll:

- Ikke bruk kjøretøyet i nærheten av kanter eller vann.
- Reduser hastigheten og vær svært forsiktig i skråninger.
- Ikke foreta brå endringer i hastighet eller retning.

Bruke lasteplanet

Heve lasteplanet

⚠ ADVARSEL

Et hevet lasteplan kan falle og skade personer som arbeider under det.

- Bruk alltid en støttestang for å holde lasteplanet oppe før du jobber under det.
- Fjern all last fra planet før du heiser den.

⚠ ADVARSEL

Hvis du kjører mens lasteplanet er hevet, kan dette føre til at maskinen velter eller ruller. Lasteplanet kan bli skadet hvis du opererer maskinen med planet hevet.

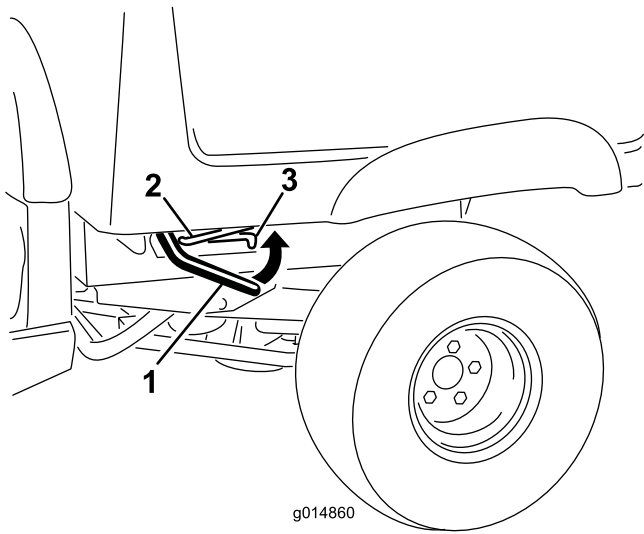
- Bruk maskinen når lasteplanet er nede.
- Senk lasteplanet etter at det er tømt.

⚠ FORSIKTIG

Hvis lasten er samlet nær bakenden av lasteplanet når du løsner låsene, kan planet plutselig velte seg åpent og skade deg eller andre personer.

- Plasser lasten midt i lasteplanet hvis det er mulig.
- Hold lasteplanet nede, og sørg for at ingen lener seg over planet eller står bak det når du løsner låsene.
- Fjern all last fra planet før du løfter det for å vedlikeholde maskinen.

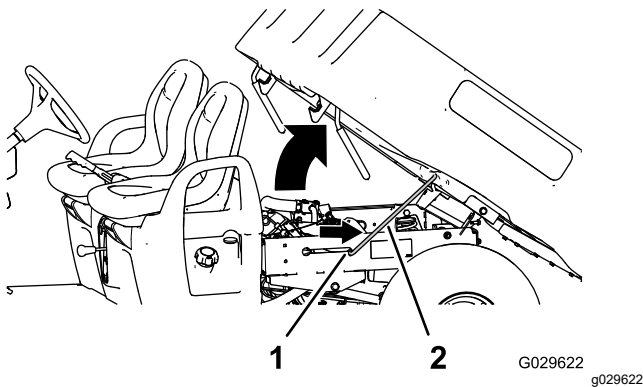
1. Hev spaken på en av sidene av lasteplanet og hev lasteplanet (Figur 12).



Figur 12

1. Spak
2. Støttestang
3. Sperrespor

2. Trekk støttestangen inn i sperresporet for å feste lasteplanet (Figur 13).



Figur 13

1. Sperrespor
2. Støttestang

Senke lasteplanet

⚠ ADVARSEL

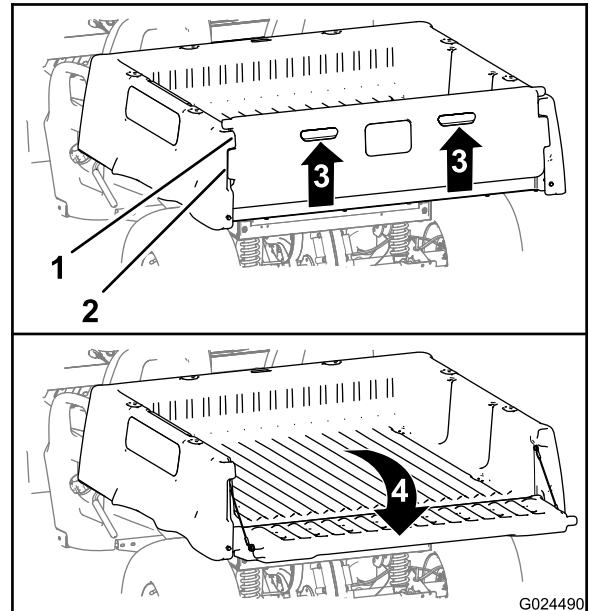
Lasteplanet kan være tungt. Hender eller andre kroppsdeler kan bli knust.

Hold hender og andre kroppsdeler unna når lasteplanet senkes.

1. Hev lasteplanet litt ved å heve låsespaken (Figur 12).
2. Trekk støttestangen ut av sperresporet (Figur 13).
3. Senk lasteplanet til det låses sikkert på plass (Figur 13).

Åpne baklemmen

1. Pass på at lasteplanet er nede og låst.
2. Løft ved å bruke løftegrepene på ryggpanelet til baklemmen (Figur 14).



Figur 14

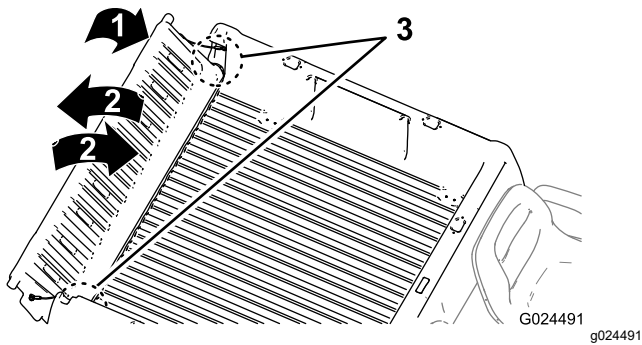
1. Baklemflens (lasteplan)
2. Låseflens (baklem)
3. Løft opp (løftegrep)
4. Vri bakover og ned

3. Juster låseflensene til baklemmen med åpningene mellom lasteplanets baklemflenser (Figur 14).
4. Roter baklemmen bakover og ned (Figur 14).

Lukke baklemmen

Hvis du laster av løst materiale, som sand, stein eller trefliser fra lasteplanet, kan noe av materialet sette seg fast i hengslene til baklemmen. Gjør følgende før du lukker baklemmen.

1. Bruk hendene til å fjerne så mye materiale som mulig fra hengslene.
2. Vri baklemmen til ca. 45° vinkel (Figur 15).



Figur 15

1. Vri baklemmen til ca. 45° vinkel.
2. Beveg baklemmen frem og tilbake flere ganger.

3. Beveg baklemmen frem og tilbake flere ganger ved å riste den litt (Figur 15).

Merk: Dette vil løse eventuelt fastkjørt materiale fra hengslene.

4. Senk baklemmen og se etter materialer som ligger igjen i hengselområdet.
5. Gjenta trinn 1 til 4 til materialet er fjernet fra hengslene.
6. Vri baklemmen opp og ned til låseflensene til baklemmen er justert på linje med baklemflensen i lastepanet (Figur 14).

Merk: Hev eller senk baklemmen for å justere låseflensene til baklemmen med de vertikale åpningene mellom baklemflensene på lastepanet.

7. Senk baklemmen til den sitter ordentlig bak på lastepanet (Figur 14).

Merk: Låseflensene til baklemmen sikres av baklemflensene på lastepanet.

Utføre daglig vedlikehold

Før du starter maskinen hver dag, må du utføre prosedyrene for hver bruk / daglige prosedyrer, som angitt i [Vedlikehold \(side 23\)](#).

Kontrollere trykket i dekkene

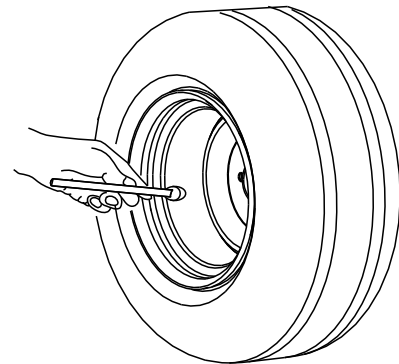
Serviceintervall: For hver bruk eller daglig

Spesifikasjon for lufttrykk i for- og bakdekk: 0,55 til 1,03 bar

Viktig: Ikke overskrid maksimalt lufttrykk som er angitt på siden av dekket.

Merk: Lufttrykket i dekkene bestemmes ut fra hvor tung den aktuelle lasten er.

1. Kontroller lufttrykket i dekkene.
 - Bruk lavere lufttrykk i dekkene for lettere belastning, mindre jordkomprimering, jevnere kjøring og mindre dekkmerker på bakken.
 - Bruk høyere lufttrykk i dekkene ved tyngre belastning og høyere hastighet.
2. Hvis det er nødvendig, justerer du lufttrykket i dekkene ved å fylle på eller slippe ut luft fra dekkene.



G001055

Figur 16

g001055

Fylle drivstoff

Anbefalt drivstoff:

- For best resultat bør du kun bruke ren, fersk (mindre enn 30 dager gammel) og blyfri bensin med oktankvalitet på 87 eller høyere (vurderingsmetode (R+M)/2).
- **Etanol:** Bensin med opptil 10 % etanol (alkoholbensin) eller 15 % MTBE (metyltertiærbutyleter) i volum er akseptabelt. Etanol og MTBE er ikke det samme. Bensin med 15 % etanol (E15) i volum er ikke godkjent for bruk. **Ikke bruk bensin som inneholder mer enn 10 % etanol i volum**, som f.eks. E15 (inneholder 15 % etanol), E20 (inneholder 20 % etanol) eller E85 (inneholder opptil 85 % etanol). Bruk av bensin som ikke er godkjent kan forårsake problemer og/eller motorskade som kanskje ikke dekkes av garantien.
- **Ikke** bruk bensin som inneholder metanol.
- **Ikke** oppbevar drivstoff i drivstofftanken eller i drivstoffbeholdere over vinteren, med mindre du bruker drivstoffstabilisator.
- **Ikke** bland olje i bensinen.

⚠ FARE

Under visse forhold er drivstoff er meget brannfarlig og svært eksplosivt. Brann eller eksplosjon forårsaket av drivstoff kan påføre deg og andre brannskader samt ødelegge eiendom.

- Fyll opp drivstofftanken utendørs på et åpent område når motoren er nedkjølt. Tørk opp eventuelt drivstoffsøl.
- Fyll aldri på drivstofftanken inni en lukket tilhenger.
- Drivstofftanken må ikke fylles helt opp. Fyll drivstoff på tanken helt til nivået når opp til 25 mm under bunnen av påfyllingshalsen. Tomrommet i tanken gir drivstoffet plass til å utvide seg.
- Røyk aldri når du håndterer drivstoff, og hold deg borte fra åpen ild eller steder der drivstoffgass kan antennes av gnister.
- Drivstoff må oppbevares på en godkjent kanne, utenfor barns rekkevidde. Kjøp aldri mer drivstoff enn til 30 dagers forbruk.
- **Ikke** bruk maskinen uten at hele eksossystemet er på plass og i fungerende tilstand.

⚠ FARE

Under enkelte forhold ved fylling av drivstoff kan statisk elektrisitet utløses og føre til at gnister antenner drivstoffdamp. Brann eller eksplosjon forårsaket av drivstoff kan påføre deg og andre brannskader samt ødelegge eiendom.

- **Plasser** alltid drivstoffbeholderne på bakken i god avstand fra maskinen før du fyller drivstoff.
- **Ikke** fyll opp drivstoffkannen inne i en maskin eller på en lastebil eller tilhenger, fordi tepper eller presenninger kan isolere kannen og hemme utladning av eventuell statisk elektrisitet.
- Når dette lar seg gjøre, skal drivstoffdrevet utstyr tas ut av lastebilen eller tilhengeren og fylles med drivstoff mens hjulene står på bakken.
- Hvis dette ikke lar seg gjøre, bruker du en kanne til å fylle maskinen med drivstoff mens den står på en lastebil eller tilhenger i stedet for å fylle direkte fra pumpen.
- Hvis du må fylle drivstoff direkte fra dysen på en drivstoffpumpe, skal dysen hele tiden være i kontakt med kanten på drivstofftanken eller kannens åpning, helt til påfyllingen er fullført.

⚠ ADVARSEL

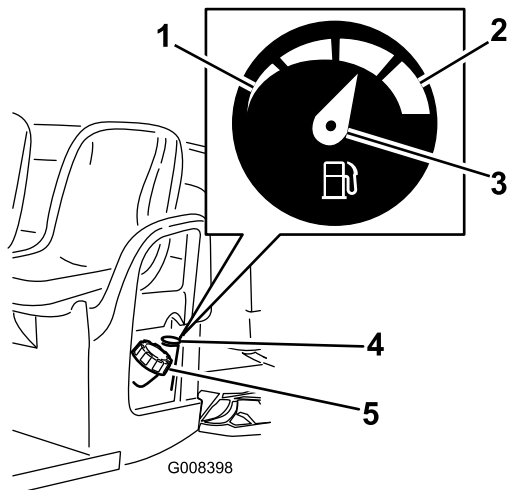
Drivstoff kan føre til skader eller dødsfall hvis det svelges. Hvis du utsettes for damp fra drivstoff over lengre tid, kan dette føre til alvorlig skade og sykdom.

- Unngå innånding av damp fra drivstoff over lengre tid.
- Hold ansiktet unna dysen og åpningene til drivstofftanken og flasken med kondisjonsmiddelet.
- Unngå kontakt med huden, skyll bort eventuelt søl med såpe og vann.

Fylle tanken

Kapasiteten til drivstofftanken er om lag 26,5 l.

1. Parker maskinen på en jevn flate.
2. Sett på parkeringsbremsen.
3. Slå av motoren og ta ut nøkkelen.
4. Rengjør området rundt drivstofftanklokket (Figur 17).



Figur 17

- | | |
|---------|----------------------|
| 1. Tom | 4. Drivstoffmåler |
| 2. Full | 5. Drivstofftanklokk |
| 3. Nål | |

5. Fjern drivstofftanklokket.
6. Fyll på tanken til om lag 25 mm under toppen av tanken (bunnen av påfyllingshalsen).

Merk: Dette tomrommet i tanken gir drivstoffet plass til å utvide seg. **Ikke fyll for mye i drivstofftanken.**

7. Fest drivstofftanklokket ordentlig.
8. Tørk opp eventuelt drivstoffsøl.

Starte motoren

1. Sitt i førerstedet, sett nøkkelen inn i nøkkelbryteren, og vri den med klokken til PÅ- eller START-stilling.

Maskinen kan startes på to måter:

- **Pedalstart** – vri nøkkelbryteren til PÅ-stillingen, trykk ned gasspedalen og slipp foten fra gasspedalen.

Merk: Når du fjerner foten fra gasspedalen, blir motoren slått av.

- **Nøkkelstart** – vri nøkkelbryteren til START-stilling, og motoren forblir på til nøkkelen vris til AV-stilling.

Merk: Mens i START-stillingen kan du aktivere parkeringsbremsen og arbeide mens batteriet lades.

Merk: Hvis du dreier nøkkelen til START-stilling, går motoren rundt til den starter. Hvis motoren starter i mer enn ti sekunder, returner den til AV-stillingen og finn problemet (f.eks. chokekontrollene må være aktivert, kontroller luftrenseren for restriksjoner, sikre at drivstofftanken er full, defekt tennpluggledning osv.) før maskinen startes igjen.

Merk: Hvis maskinen er utstyrt med den valgfrie ryggealarmen og du flytter girspaken til REVERS-stillingen, vil føreren høre en varsellyd når nøkkelbryteren er i PÅ- eller START-stilling for å varsle føreren om at maskinen er i revers.

2. Sett girspaken i ønsket kjøreretning.
3. Koble fra parkeringsbremsen.
4. Trykk sakte ned på gasspedalen.

Merk: Hvis motoren er kald, trykk på og hold gasspedalen omtrent halvveis inn, og trekk chokeknotten ut til PÅ-stillingen. Skyv chokeknappen tilbake til AV-stilling etter at motoren er blitt varm.

Stoppe maskinen

Viktig: Bruk bremsen for å stanse maskinen i en bakke, og koble inn parkeringsbremsen for å holde den på plass. Bruk av gasspedalen til å stanse maskinen i en bakke kan skade maskinen.

1. Ta foten bort fra gasspedalen.
2. Trykk bremsepedalen sakte ned for å sette på bremsen til maskinen stopper helt.

Merk: Bremsesevstanden kan variere avhengig av last og fart.

Kjøre inn et nytt kjøretøy

Serviceintervall: Etter de 100 første timene—Følg retningslinjene for innkjøring av en ny maskin.

Følg disse retningslinjene for å kunne utføre korrekt vedlikehold.

- Påse at bremsene kjøres inn. Se [4 Kjøre inn bremsene \(side 11\)](#).
- Kontroller væske- og motoroljenivåene regelmessig. Se etter tegn på at maskinen eller komponentene overopphetes.
- Når du har startet en kald motor, lar du den varmes opp i ca. 15 sekunder før du begynner å bruke maskinen.

Merk: Det tar lenger tid å varme opp motoren ved bruk i kalde temperaturer.

- Varier hastighet under bruk. Unngå å starte og stoppe raskt.
- Du trenger ikke innkjøringsolje for motoren. Original motorolje er av samme type som er spesifisert for vanlig oljeskift.
- Se [Vedlikehold \(side 23\)](#) for informasjon om spesielle lavtidskontroller.
- Kontroller posisjonen til forhjulsopphenget, og juster etter behov. Se [Kontrollere at forhjulene er korrekt rettet inn \(side 43\)](#).

Laste på lasteplanet

Bruk følgende retningslinjer når du laster på lasteplanet og bruke maskinen:

- Overhold maskinens vektkapasitet og begrense vekten på lasten på lasteplanet som beskrevet i [Spesifikasjoner \(side 15\)](#) og på merket for maskinens bruttovekt.
- Merk:** Vektclassifiseringen er angitt for bruk kun på jevne flater.
- Reduser belastningsvekten i lasteplanet når du kjører i bakker og i kupert terreng.
 - Reduser belastningsvekten når du frakter høye materialer (og har et høyt tyngdepunkt) som stablet murstein, tømmerstokker eller gjødselsekker. Plasser lasten så lavt som mulig, og pass på at lasten ikke reduserer sikten bakover slik at du fortsatt kan se bak maskinen når du bruker den.
 - Sentrer lasten ved å laste lasteplanet på følgende måte:
 - Fordel vekten på lasteplanet likt fra side til side.

Viktig: Sannsynligheten for at maskinen velter er større hvis lasteplanet er lastet mer på én side.

- Fordel vekten på lasteplanet likt foran og bak.

Viktig: Du kan miste styring eller maskinen kan velte hvis du plasserer vekten bak bakakselen, og trekket på fremhjulene reduseres.

- Vær ekstra forsiktig ved transport av overdimensjonert last på lasteplanet, spesielt hvis du ikke kan sentrere vekten på lasteplanet.
- Fest om mulig lasten ved å binde den til lasteplanet, slik at den ikke beveger seg.
- Når du transporterer væske i en stor tank (for eksempel en spredertank), må du være forsiktig når du kjører maskinen opp eller ned bakker, når du plutselig forandrer fart eller stanser, eller når du kjører i kupert terreng.

Lasteplanet har en kapasitet på 0,37 m³. Hvor mye som kan plasseres på planet uten at maskinens vektclassifisering overskrides, avhenger av materialtettheten. Et lasteplan med våt sand på høyde med lasteplanets side veier ca. 680 kg, som overstiger vektclassifiseringen med 113 kg. Men et lasteplan med ved i samme høyde veier 295 kg, som er under vektclassifiseringen.

Se tabellen nedenfor for å finne volumgrensene for de forskjellige materialene:

Materiale	Tetthet	Maks. lasteplankapasitet (på jevn overflate)
Tørr grus	1 522 kg/m ³	Full
Våt grus	1 922 kg/m ³	3/4 full
Tørr sand	1 442 kg/m ³	Full
Våt sand	1 922 kg/m ³	3/4 full
Tre	721 kg/m ³	Full
Bark	<721 kg/m ³	Full
Pakket jord	1 602 kg/m ³	3/4 full (ca.)

Transportere maskinen

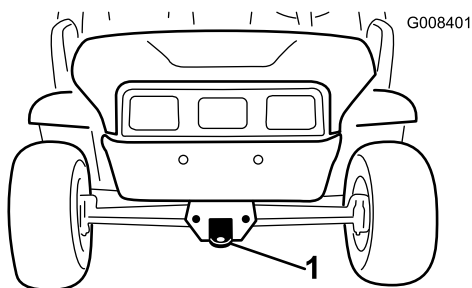
Bruk en tilhenger med brede ramper for å flytte maskinen store avstander. Sørg for at du fester maskinen til tilhengeren. Se [Figur 18](#) og [Figur 19](#) for informasjon om festepunktene på maskinen.

Merk: Last maskinen på tilhengeren med forsiden av maskinen vendt forover. Hvis det ikke er mulig, fest maskinens panser til rammen med en stropp, eller fjern panseret og transporter og fest det separat, slik at det ikke blåser løs under transport.

⚠ FORSIKTIG

Løse seter kan falle av maskinen og tilhengeren under transport og lande på en annen maskin eller lage en hindring i veien.

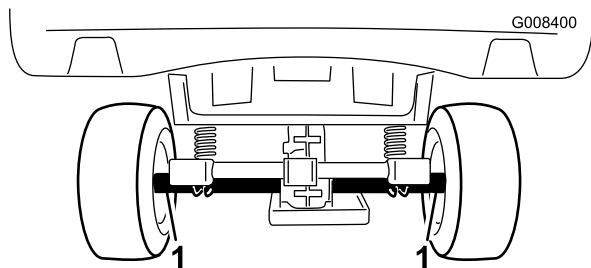
Fjern setene eller pass på at setene er godt festet i sperrene.



Figur 18

g008401

1. Tauetunge og festepunkt (foran på maskinen)



Figur 19

g008400

1. Festepunkter på bakakselen (bak på maskinen)

Taue maskinen

I nødstilfeller kan du taue maskinen over korte avstander, men dette må ikke brukes som standardprosedyre.

⚠ ADVARSEL

Hvis du tauer i høy hastighet, kan du lett miste kontrollen over maskinen, noe som kan føre til personskader.

Tau aldri maskinen fortere enn 8 km/t.

Merk: Servostyringen fungerer ikke, noe som gjør det vanskeligere og tyngre å styre.

Det må to personer til for å taue maskinen. Hvis du må flytte maskinen over store avstander, bør den transporteres på en lastebil eller tilhenger. Se [Tauforhenger \(side 22\)](#)

1. Fjern drivremmen fra maskinen. Se [Skifte drivremmen \(side 50\)](#).
2. Fest et tau til koblingen på frontrammen ([Figur 18](#)).
3. Sett girspaken i FRI og frigjør parkeringsbremsen.

Taue en tilhenger

Maskinen kan taue tilhengere. Maskinen har to typer koblinger, avhengig av bruken. Ta kontakt med en autorisert Toro-forhandler hvis du vil ha mer informasjon.

Når du transporterer last eller trekker en tilhenger, må du ikke overbelaste maskinen eller tilhengeren. Overbelastning av maskinen eller tilhengeren kan gi dårlig ytelse eller skade bremsene, akselen, motoren, transakselen, styringen, opphenget, karosseristrukturen eller dekkene.

Plasser alltid 60 % av lastevekten foran på tilhengeren. Dermed er om lag 10 % av tilhengerens bruttovekt på maskinens trekkobling.

Maksimal lastevikt må ikke overskride 567 kg, inkludert tilhengerens bruttovekt. Hvis tilhengerens bruttovekt er 182 kg, vil maksimum lastevikt være 386 kg.

For at kjøretøyet skal ha tilfredsstillende brems og trekk, må du alltid ha last på lastepanet når du trekker en tilhenger. Ikke overskrid tilhengerens brutto- eller totalvektgrense.

Unngå å parkere maskinen i en bakke med tilhenger. Hvis du er nødt til å parkere i en bakke, må du sette på parkeringsbremsen og blokkere tilhengerhjulene.

Vedlikehold

Merk: Angi hva som er høyre og venstre side på maskinen ved å stå i normal arbeidsstilling.

Merk: Last ned en kopi av skjemaet ved å gå til www.Toro.com, og søk etter maskinen fra Håndbøker-koblingen på hjemmesiden.

⚠ ADVARSEL

Hvis du ikke vedlikeholder maskinen, kan det føre til tidlig funksjonssvikt i maskinsystemer, noe som kan medføre skader på deg eller forbipasserende.

Hold maskinen godt vedlikeholdt og i god stand, som angitt i disse instruksjonene.

Viktig: Se brukerhåndboken for flere vedlikeholdsprosedyrer.

⚠ FORSIKTIG

Kun kvalifisert og autorisert personell skal utføre vedlikehold, reparasjon, justeringer og kontroller på maskinen.

- Unngå brannfarer og ha brannvernutstyr tilgjengelig i arbeidsområdet. Bruk aldri åpen ild for å kontrollere væsknivåer eller lekkasje av drivstoff, batterielektrolytter eller kjølevæske.
- Ikke bruk åpne beholdere med drivstoff eller brennbar rengjøringsvæske for å rengjøre maskindeler.

⚠ FORSIKTIG

Dersom du lar nøkkelen stå i tenningen, kan noen utilsiktet starte motoren, noe som kan påføre deg eller andre personer alvorlige skader.

Fjern nøkkelen fra nøkkelbryteren og koble ledningene fra tennpluggene før du utfører vedlikehold. Legg ledningene til side, slik at de ikke kan komme i kontakt med tennpluggene ved et uhell.

Anbefalt vedlikeholdsplan

Vedlikeholdsintervall	Vedlikeholdsprosedyre
Etter de 8 første timene	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller drivremmens tilstand.• Kontroller spenningen på startgeneratorremmen.
Etter de 25 første timene	<ul style="list-style-type: none">• Skift oljefilteret.• Skift motoroljen.
Etter de 100 første timene	<ul style="list-style-type: none">• Følg retningslinjene for innkjøring av en ny maskin.
For hver bruk eller daglig	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller trykket i dekkene.• Kontroller motoroljenivået. Kontroller motoroljenivået før du starter motoren.• Kontroller varsellampen for oljetrykk.• Kontroller at girene virker.• Kontroller bremsevæsknivået. Kontroller bremsevæsknivået før motoren brukes for første gang.

Vedlikeholdsintervall	Vedlikeholdsprosedyre
Hver 100. driftstime	<ul style="list-style-type: none"> • Smør lagrene og hylsene. • Skift oljefilteret. • Skift motoroljen. • Skift ut luftfilteret. Skift ut luftfilteret raskere hvis det er skittent eller skadet. • Kontroller tennpluggene. • Kontroller luftfilteret i karbonsylindren. • Kontroller tilstanden på dekkene og felgene. • Stram til hjulenes hakemuttere. • Se etter løse eller skadde komponenter i styringen og fjæringen. • Kontroller cambervinklingen og spissingen av forhjulene. • Kontroller transakselvæsknivået. • Kontroller girspakens Nøytral-stilling. • Rengjør motorens kjøleområder. • Kontroller bremsene.
Hver 200. driftstime	<ul style="list-style-type: none"> • Bytt filter i karbonsylindren. • Juster parkeringsbremsen ved behov. • Kontroller tilstanden og spenningen til drivremmen. • Kontroller spenningen på startgeneratorremmen.
Hver 300. driftstime	<ul style="list-style-type: none"> • Smør forhjullagrene.
Hver 400. driftstime	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller drivstoffslangene og -koblingene. • Rengjør den primære drivclutchen.
Hver 800. driftstime	<ul style="list-style-type: none"> • Bytt ut drivstoffilteret. • Skift transakselvæsken.
Hver 1000. driftstime	<ul style="list-style-type: none"> • Skift bremsevæsken.
Årlig	<ul style="list-style-type: none"> • Fullfør alle årlige vedlikeholdsprosedyrer som er spesifisert i brukerhåndboken for motoren.

Kontrolliste for daglig vedlikehold

Ta kopi av denne siden for rutinemessig bruk.

Vedlikeholdskontrollpunkt	For uke:						
	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag
Kontroller at bremsen og parkeringsbremsen virker.							
Kontroller at girskiftet/fri virker.							
Kontroller drivstoffnivået.							
Kontroller motoroljenivået.							
Kontroller transakselvæskenivået.							
Kontroller luftfilteret.							
Kontroller motorens kjøleribber.							
Kontroller uvanlige motorlyder.							
Kontroller uvanlige driftslyder.							
Kontroller trykket i dekkene.							
Kontroller om det har oppstått oljelekkasjer.							
Kontroller at instrumentene virker.							
Kontroller at gasspedalen virker.							
Smør alle smøreniplene.							
Lakker ødelagt maling.							

Forberedelse for vedlikehold

⚠ ADVARSEL

Hev lasteplanet før utføring av vedlikehold. Et hevet lasteplan kan falle ned og skade personer som befinner seg under det.

- **Bruk alltid en støttestang for å holde lasteplanet oppe før du jobber under det.**
- **Fjern lasten fra lasteplanet før du jobber under den.**

Generell sikkerhet

- Ikke la personer uten opplæring vedlikeholde eller reparere maskinen.

- Før du overhaler eller justerer maskinen, må du parkere maskinen på en jevn flate, sette på parkeringsbremsen, slå av motoren og ta nøkkelen ut av nøkkelbryteren, slik at ingen kan starte maskinen ved et uhell.
- Bruk jekkstøtter for å støtte maskinen eller komponenter når det er nødvendig.
- Vær forsiktig når du slipper ut trykket i komponenter med lagret energi.
- Ikke lad batteriene mens du vedlikeholder maskinen.
- For å passe på at hele maskinen er i god stand, må du sørge for at alle muttere, bolter og skruer er godt strammet.
- Reduser brannfaren ved å sørge for at det ikke er overflødig smørefett, gress, blader eller støv i motoren.

- Ikke utfør vedlikehold når motoren er i gang hvis du kan unngå det. Hold deg borte fra bevegelige deler.
- Hvis motoren må være i gang for å utføre en vedlikeholdsjustering, må du passe på at klær, hender, føtter og andre kroppsdeler ikke er i nærheten av motoren eller andre bevegelige deler. Hold andre borte fra maskinen.
- Tørk opp olje- og drivstoffsøl.
- Kontroller regelmessig at parkeringsbremsen virker. Juster og vedlikehold etter behov.
- Hold alle delene i god stand, og sørg for at de er godt festet. Skift ut slitte eller skadde merker.
- Du må aldri forstyrre den tilmålte funksjonen til en sikkerhetsenhet eller redusere beskyttelsen som en sikkerhetsenhet gir. Kontroller regelmessig at de virker tilfredsstillende.
- Ikke kjør motoren med for høyt turtall ved å endre regulatorinnstillingene. La en autorisert Toro-forhandler kontrollere maksimal hastighet med en turteller, slik at det blir utført på en sikker og nøyaktig måte.
- Kontakt en autorisert Toro-forhandler hvis det er nødvendig med store reparasjoner eller du trenger hjelp.
- For å sikre best mulig ytelse og sikkerhet bør du bare kjøpe ekte reservedeler og tilbehør fra Toro. Det kan være farlig å bruke reservedeler og tilleggsutstyr som er laget av andre produsenter. Hvis du endrer maskinen på en måte som påvirker drift, ytelse, varighet eller bruk, kan det føre til personskader eller dødsfall. Slike endringer kan gjøre garantien fra Toro® ugyldig.

Sikkerhet før vedlikehold

Før du justerer, rengjør, reparerer eller forlater maskinen, må du gjøre følgende:

1. Parker maskinen på en jevn flate.
2. Sett på parkeringsbremsen.
3. Slå av motoren og ta ut nøkkelen.

Motorsikkerhet

- Slå av motoren før du sjekker oljen eller tilsetter olje til veivhuset.
- Hold hender, føtter, ansiktet, klær og andre kroppsdeler borte fra lyddemperen og andre varme overflater.

Vedlikeholde maskinen under spesielle driftsforhold

Viktig: Hvis maskinen utsettes for noen av forholdene som nevnes nedenfor, bør du utføre vedlikehold dobbelt så ofte:

- Ørkenbruk
- Drift i kaldt klima – under 10 °C
- Taue tilhenger
- Hyppig bruk under støvete forhold
- Anleggsarbeid
- Etter langvarig bruk i søle, sand, vann eller under andre skitne forhold må du kontrollere og rengjøre bremsene så fort som mulig. Dette forhindrer at slipende materiale påfører bremsene økt slitasje.

Sikkerhet for elektrisk system

ADVARSEL

CALIFORNIA

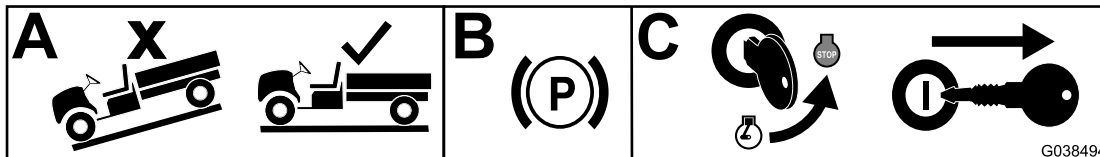
Proposition 65-advarsel

Batteripoler, klemmer og tilknyttet tilbehør inneholder bly og blyforbindelser: kjemikalier som i den amerikanske delstaten California, er kjent for å føre til kreft og forplantningsskader. Vask hendene etter at du har håndtert batteriet.

- Koble fra batteriet før du reparerer maskinen. Koble kabelen fra den negative polen først, og deretter den andre kabelen fra den positive polen. Koble til den positive polen først og den negative polen sist.
- Lad opp batteriet på et åpent sted med god ventilasjon og borte fra gnister eller åpen ild. Koble laderen fra strømuttaket før du kobler den til eller fra batteriet. Ha på deg beskyttelsesklær og bruk verktøy som er isolert.

Klargjøre maskinen for vedlikehold

1. Parker maskinen på en jevn flate.
2. Sett på parkeringsbremsen.
3. Slå av motoren og ta ut nøkkelen.



Figur 20

g038494

Heise maskinen

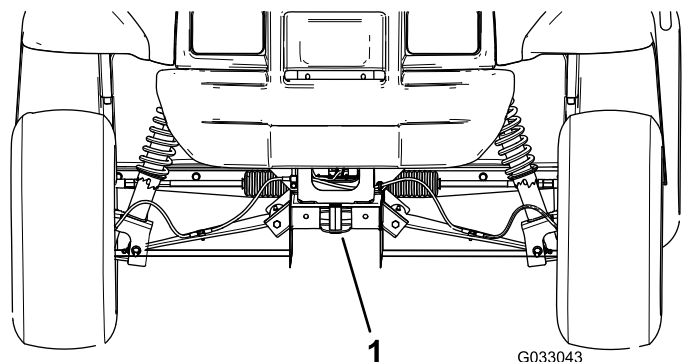
⚠ FARE

Maskinen kan være ustødig når den er jekket opp. Maskinen kan gli av jekken, og skade personer som er under den.

- Ikke start maskinen når den står på en jekk.
- Ta alltid nøkkelen ut av bryteren før du går ut av maskinen.
- Blokker dekkene når maskinen støttes på løfteutstyr.
- Bruk jekkestøtter til å støtte maskinen når du har løftet den opp.

Viktig: Når motoren kjøres under vedlikehold og/eller motordiagnostikk, må du sørge for at maskinens bakhjul er 25 mm over bakken, og at bakakselen støttes på jekk.

- Løftepunktet foran på maskinen er foran på rammen bak tauetungen (Figur 21).

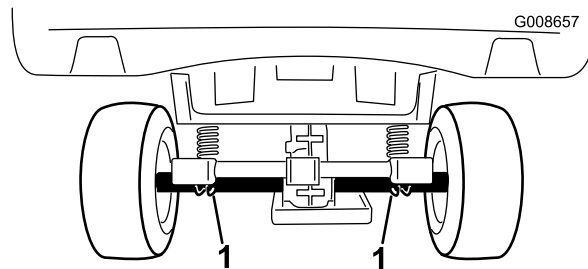


Figur 21

G033043

g033043

1. Fremre løftepunkt



Figur 22

G008657

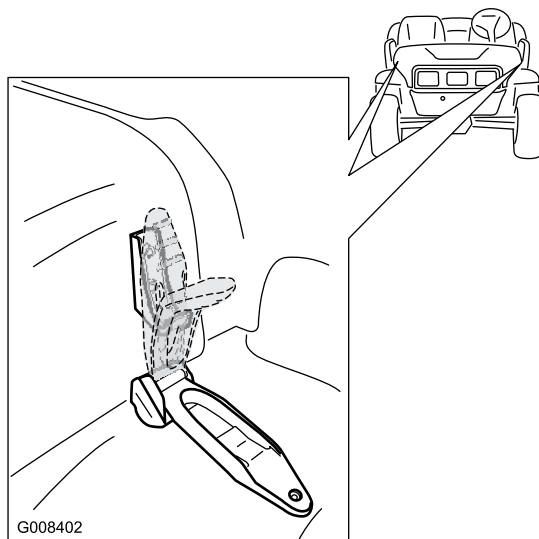
g008657

1. Bakre løftepunkter

Tilgang til panseret

Heve panseret

1. Løft opp håndtakene på gummilåsene på hver side av panseret (Figur 23).



Figur 23

G008402

g008402

- Løftepunktet bak på maskinen er under akselrørene (Figur 22).

2. Åpne panseret.

Lukke panseret

1. Senk panseret forsiktig.
2. Sikre panseret ved å innrette gummilåsene på låsefestene på hver side av panseret (Figur 23).

Smøring

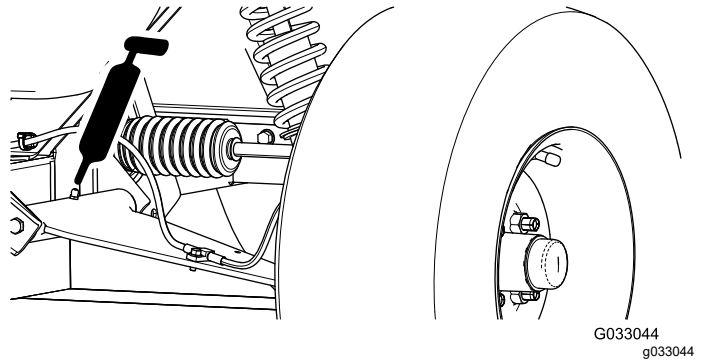
Smøre maskinen

Serviceintervall: Hver 100. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først)—Smør lagrene og hylsene. Smør maskinen oftere når den brukes til mer krevende oppgaver.

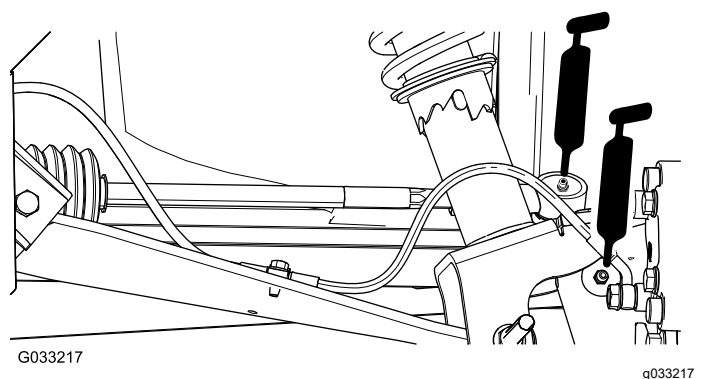
Smørefettype: Litiumbasert smørefett nr. 2.

1. Tørk av smøreniplene med en klut slik at fremmedmateriale ikke kan komme inn i lagrene eller hylsene.
2. Bruk en fettsprøyte og pump én eller to ganger for å få smørefettet inn i maskinens smørenipler.
3. Tørk vekk overflødig smørefett.

Smøreniplene er plassert innerst på kontrollarmene, parallelstagens kuleledd og den ytre enden av kontrollarmene (Figur 24 og Figur 25).



Figur 24



Figur 25

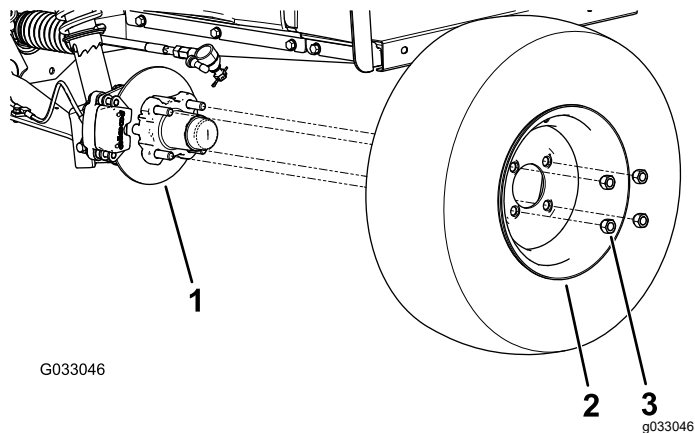
Smøre forhjullagrene

Serviceintervall: Hver 300. driftstime

Smørefettspesifikasjon: Mobilgrease XHP™-222

Fjerne nav og rotor

1. Hev den fremre enden av maskinen og støtt den med jekkstøtter.
2. Fjern de fire hakemutrene som fester hjulet til navet (Figur 26).

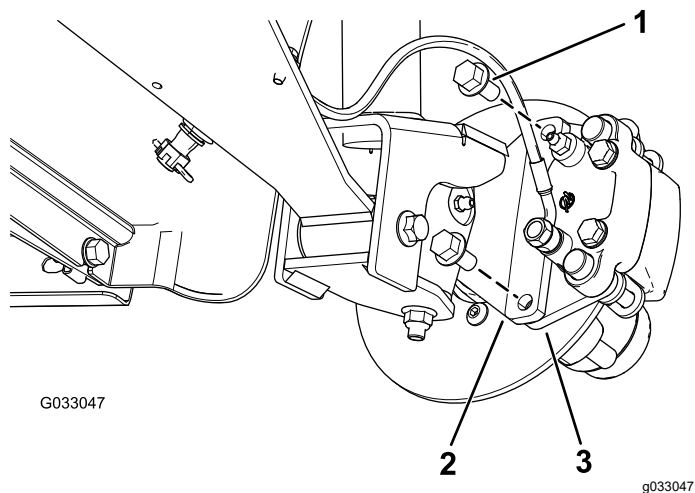


Figur 26

1. Nav
2. Hjul
3. Hakemutter

3. Fjern flenshodeboltene (3/8 x 3/4 tomme) som fester braketten for bremseenheten til spindelen og skiller bremsen fra spindelen (Figur 27).

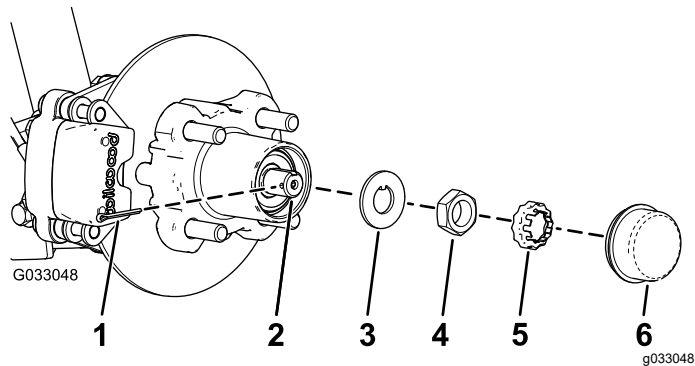
Merk: Støtt opp bremseenheten før du går videre til neste trinn.



Figur 27

1. Flenshodebolter (3/8 x 3/4 tomme)
2. Spindel
3. Kaliperbrakett (bremseenhet)

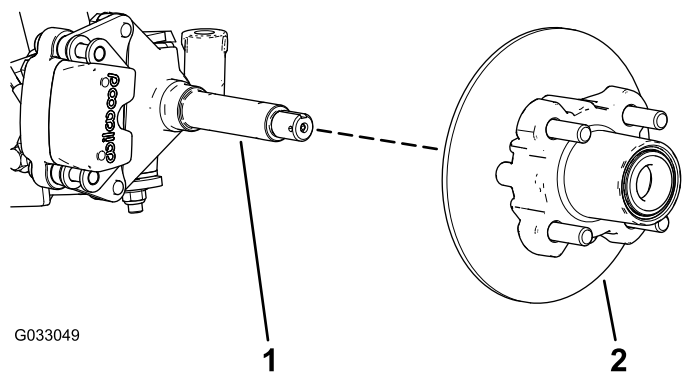
4. Fjern støvhetten fra navet (Figur 28).



Figur 28

1. Hårnålssplint
2. Spindel
3. Skive med tapp
4. Spindelmutter
5. Holdermutter
6. Støvhetta

5. Fjern hårnålssplinten og holdermutteren fra spindelen og spindelmutteren (Figur 28).
6. Fjern spindelmutteren fra spindelen, og skill navet og rotorenheten fra spindelen (Figur 28 og Figur 29).



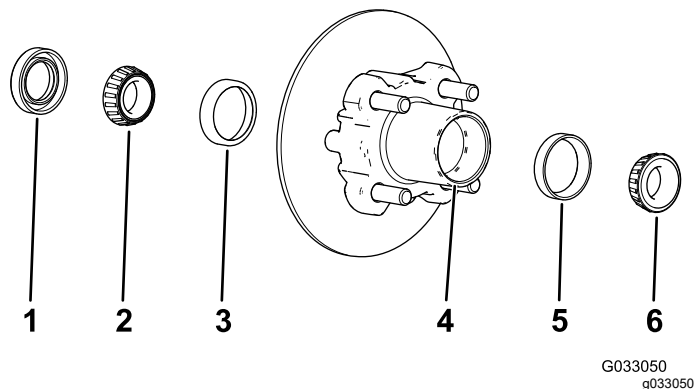
Figur 29

1. Spindel
2. Nav- og rotorenhet

7. Tørk av spindelen med en klut.
8. Gjenta trinn 1 til og med 7 for nav og rotor på motsatt side av maskinen.

Smøre hjullagrene

1. Fjern det utvendige lageret og kulesetet fra navet (Figur 30).



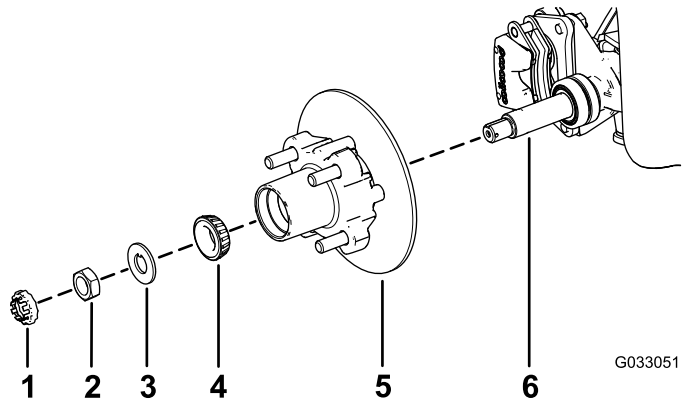
Figur 30

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1. Tetning | 4. Lagerhulrom (nav) |
| 2. Innvendig lager | 5. Utvendig kulesete |
| 3. Innvendig kulesete | 6. Utvendig lager |

2. Fjern tetningen og det innvendige lageret fra navet (Figur 30).
3. Tørk tetningen ren og undersøk den for tegn på slitasje og skade.
Merk: Bruk ikke løsemiddel når du rengjør tetningen. Skift ut tetningen hvis den er slitt eller skadet.
4. Tørk lagrene og kulesetene rene, og undersøk disse delene for tegn på slitasje og skade.
Merk: Skift ut slitte eller skadde deler. Påse at lagre og kuleseter er rene og tørre.
5. Rengjør navets hulrom for fett, smuss og andre rester (Figur 30).
6. Fyll lagrene med det angitte smørefettet.
7. Fyll navets hulrom 50–80 % fullt med det angitte smørefettet (Figur 30).
8. Monter det innvendige lageret på den innvendige siden av navet, og monter tetningen (Figur 30).
9. Gjenta trinn 1 til og med 8 for lagrene på det andre navet.

Montere nav og rotor

1. Påfør et tynt, lett lag av det angitte smørefettet på spindelen (Figur 31).

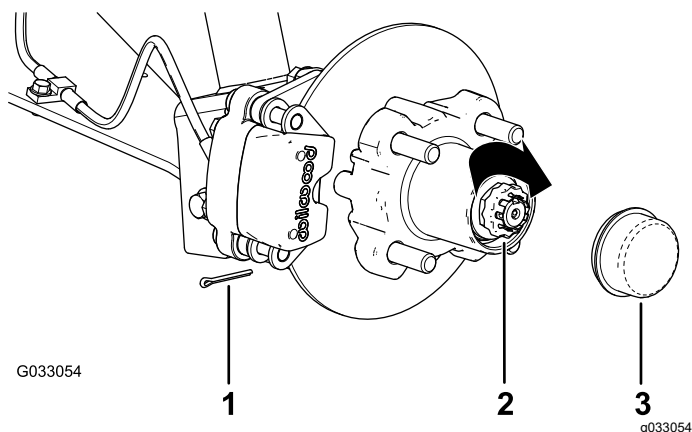


Figur 31

- | | |
|-------------------|---|
| 1. Holdemutter | 4. Ytre lager |
| 2. Spindelmutter | 5. Nav, rotor, indre lager, kulesete og tetning |
| 3. Skive med tapp | 6. Spindel |

2. Monter nav og rotor på spindelen med rotoren på innsiden (Figur 31).
3. Monter det utvendige lageret på spindelen, og plasser lageret i det utvendige setet (Figur 31).
4. Monter skiven med tapp på spindelen (Figur 31).
5. Skru spindelmutteren på spindelen, og stram mutteren med et moment på 15 Nm mens du roterer navet for å sette lagrene på plass (Figur 31).
6. Løsne spindelmutteren til navet roterer fritt.
7. Stram spindelmutteren til med et moment på 170 til 225 Ncm.
8. Monter holderen over mutteren og sjekk at sporet i holderen er innrettet med hullet i spindelen for hårnålssplinten (Figur 32).

Merk: Hvis sporet i holderen og hullet i spindelen ikke er på linje, trekk til spindelmutteren for å innrette sporet og hullet med maks moment på 226 Ncm på mutteren.



Figur 32

- | | |
|------------------|--------------|
| 1. Hårnålssplint | 3. Støvhette |
| 2. Holdemutter | |

9. Monter hårnålssplinten og bøy begge beina rundt holderen (Figur 32).
10. Monter støvkoppen på navet (Figur 32).
11. Gjenta trinn 1 til og med 10 for nav og rotor på motsatt side av maskinen.

Montere bremsen og hjul

1. Rengjør de to flenshodeboltene (3/8 x 3/4 tomme) og smør gjengeforgesingsmiddel med middels styrke på gjengene til boltene.
2. Innrett bremseklossene på begge sider av rotoren (Figur 27) og hullene i kaliperbraketten med hullene i bremsemonteringen på spindelrammen (Figur 31).
3. Monter kaliperbraketten til spindelrammen (Figur 27) ved hjelp av de to flenshodeboltene (3/8 x 3/4 tomme).

Trekk til de to flenshodeboltene med et moment på 47–54 Nm.

4. Innrett hullene i hjulene med boltene i navet, og monter hjulet til navet med ventilstammen på utsiden (Figur 26).

Merk: Påse at hjulets monteringsoverflate er på linje med navet.

5. Monter hjulet til navet ved hjelp av hakemutterne (Figur 26).

Trekk til hakemutterne med et moment på 108–122 Nm.

6. Gjenta trinn 1 til og med 5 for bremse og hjul på motsatt side av maskinen.

Vedlikehold av motor

Skifte motoroljefilteret

Serviceintervall: Etter de 25 første timene

Hver 100. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først) (Skift olje dobbelt så ofte under spesielle driftsforhold. Se [Vedlikeholde maskinen under spesielle driftsforhold \(side 26\)](#)).

1. Tapp olje fra motoren. Se [Tappe motoroljen \(side 31\)](#).
2. Fjern det gamle oljefilteret (Figur 33).
3. Stryk et tynt lag med ren olje på den nye oljefilterpakningen.
4. Tre det nye filteret på filteradapteren til pakningen kommer i kontakt med monteringsplaten. Stram deretter til filteret med ytterligere en halv til trekvart omdreining (Figur 33).
5. Fyll veivhuset med den angitte oljen (Figur 34).
6. Start motoren og la den gå for å kontrollere om det finnes oljelekkasjer.
7. Stopp motoren og kontroller oljenivået.

Merk: Oljefilteret må ikke trekkes til for hardt.

Merk: Hvis det er nødvendig, tilsetter du den angitte oljen i motoren til oljenivået er ved Full-merket på peilestaven.

Kontrollere motoroljen

Serviceintervall: Etter de 25 første timene

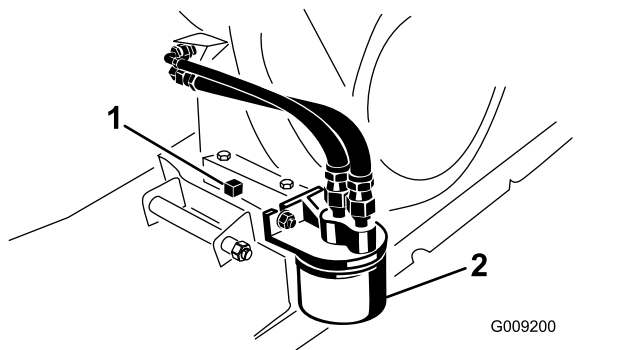
Hver 100. driftstime (Skift olje dobbelt så ofte under spesielle driftsforhold. Se [Vedlikeholde maskinen under spesielle driftsforhold \(side 26\)](#)).

Merk: Bytt oljen oftere når driftsforholdene er svært støvete eller sandete.

Merk: Den brukte motoroljen og det brukte oljefilteret skal kasseres på et godkjent gjenvinningscenter.

Tappe motoroljen

1. Start maskinen og la motoren gå i noen minutter.
2. Parker maskinen på en jevn flate.
3. Sett på parkeringsbremsen.
4. Slå av motoren og ta ut nøkkelen.
5. Hev lasteplanet.
6. Plasser et tappefat med kapasitet på minst 1,8 liter under tappepluggen (Figur 33).



Figur 33

1. Tappeplugg 2. Motoroljefilter

7. Fjern tappepluggen og tetningen (Figur 33).
8. Sett tappepluggen på plass, forsegle og stram til tappepluggen med et moment på 17,6 Nm.
9. Fyll motoren med olje. Se [Kontrollere motoroljenivået](#) (side 32).

Viktig: Ikke bruk maskinen uten riktig mengde motorolje.

Kontrollere motoroljenivået

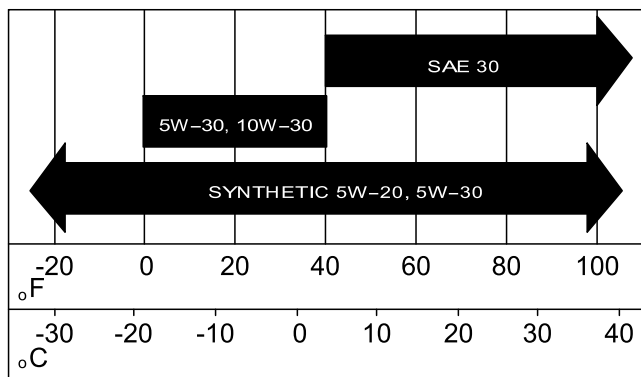
Serviceintervall: For hver bruk eller daglig—Kontroller motoroljenivået. Kontroller motoroljenivået før du starter motoren.

Merk: Maskinen leveres med olje i veivhuset. Oljenivået må imidlertid kontrolleres før og etter at du har startet motoren.

Motoroljetype: Rensende motorolje (API-service SF, SG, SH, SJ eller høyere)

Viskositet: Se tabellen nedenfor

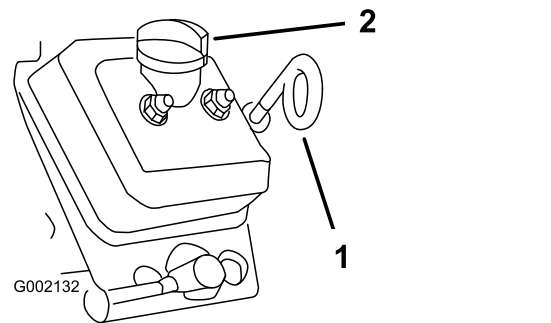
USE THESE SAE VISCOSITY OILS



Figur 34

1. Parker maskinen på en jevn flate.
2. Sett på parkeringsbremsen.
3. Slå av motoren og ta ut nøkkelen.

4. Hev lasteplanet.
5. Bruk en fille til å rengjøre området rundt oljepeilestaven og påfyllingslokket (Figur 35), slik at smuss ikke kan falle ned i peilestavrøret eller oljepåfyllingshalsen og skade motoren.



Figur 35

1. Oljepeilestav (løkken nedover) 2. Påfyllingslokk (påfyllingshals)

6. Ta ut peilestaven, og tørk av enden (Figur 35).
7. Skyv peilestaven helt inn i peilestavrøret (Figur 35).
8. Dra peilestaven ut og se på enden.
9. Hvis oljenivået er lavt, må du ta av tanklokket og fylle på angitt olje i påfyllingshalsen for å heve nivået opp til Full-merket på peilestaven.
10. Sett på lokket (Figur 35).
11. Sett peilestaven ordentlig på plass (Figur 35).

Merk: Hell i olje sakte, og kontroller oljenivået ofte underveis. **Ikke overfyll motoren med olje.**

Viktig: Påse at løkkeenden av oljepeilestaven peker nedover.

12. Senk lasteplanet.

Kontrollere varsellampe for oljetrykk

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig

Merk: Hvis motoren nettopp er blitt slått av, kan det ta ett til to minutter før lyset tennes.

1. Sett på parkeringsbremsen.
2. Drei nøkkelbryteren til PA-stilling, men ikke start maskinen.

Merk: Oljetrykkklampen skal lyse rødt.

Merk: Dersom en av lampene ikke fungerer, kan det være at det har gått en lyspære, eller det har oppstått en feil i systemet som må repareres.

Vedlikeholde luftfilteret

Serviceintervall: Hver 100. driftstime Skift ut luftfilteret raskere hvis det er skittent eller skadet.

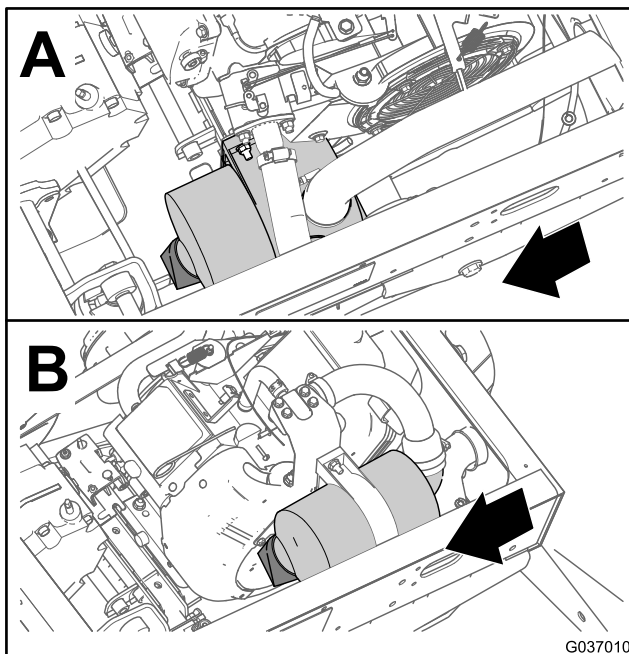
Merk: Luftrenseren må renses oftere (med noen få timers mellomrom) hvis maskinen er utsatt for mye støv og sand.

Kontrollere luftfilteret

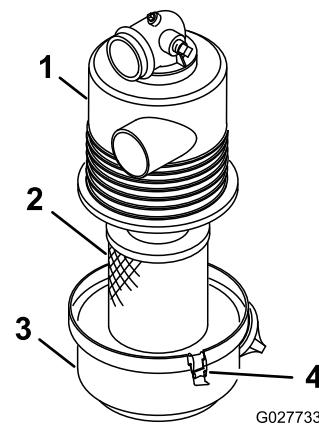
1. Hev lasteplanet, og sikre det med støttestangen.
2. Kontroller om luftrenserkroppen er skadet, noe som kan forårsake en luftlekkasje (Figur 36 og Figur 37).

Merk: Pass på at dekslet er forseglet rundt luftrenserkroppen.

Merk: Skift et ødelagt luftrenserdeksel eller -hus.



Figur 36



Figur 37

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1. Luftfilterhus | 3. Luftfilterdeksel |
| 2. Luftfilterelement | 4. Lås |

3. Utløs låsene som fester luftfilterdekslet til luftfilterhuset (Figur 37).
4. Skill luftfilterdekslet fra luftfilterhuset, og rengjør innsiden av dekslet (Figur 37).
5. Skyv luftfilterelementet forsiktig ut av luftfilterkroppen.
Merk: Unngå å slå filteret mot luftfilterhuset for å redusere mengden støv som kommer ut.
6. Kontroller luftfilterelementet.
 - Installer filterelementet hvis luftfilterelementet er rent. Se [Montere luftfilteret \(side 33\)](#).
 - Hvis luftfilterelementet er skadet, skifter du ut filterelementet. Se [Skifte luftfilteret \(side 33\)](#).

Skifte luftfilteret

1. Fjern luftfilterelementet.
2. Kontroller at det nye filteret ikke ble ødelagt under transporten.

Merk: Kontroller tetningsenden av filteret.

Viktig: Ikke monter et ødelagt filter.

3. Monter det nye luftfilteret. Se [Montere luftfilteret \(side 33\)](#).

Montere luftfilteret

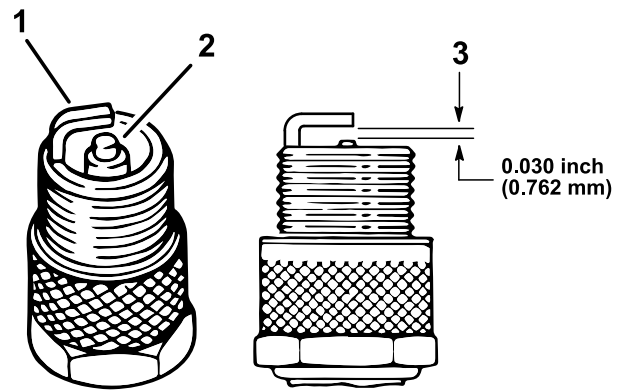
Viktig: Du må aldri bruke motoren uten at luftrenseren er montert, da det kan føre til motorskader.

Viktig: Ikke bruk et skadet element.

Merk: Det anbefales ikke at det brukte luftfilterelementet rengjøres, ettersom filtermediet kan bli skadet.

1. Rengjør smussutstøtningsporten på luftfilterdekslet.

- Fjern gummiuttaksventilen fra dekselet, rengjør hulrommet og sett uttaksventilen inn igjen.
 - Sett inn luftfilterelementet i luftfilterhuset (Figur 37).
- Merk:** Pass på at filteret er forseglet på riktig måte ved å legge trykk på ytterkanten av filteret når det monteres. Ikke trykk på det elastiske midtpunktet til filteret.
- Rettt inn luftrenserdekslet i forhold til luftrenserhuset (Figur 37).
 - Monter dekslet til huset med låsene (Figur 37).
 - Senk lasteplanet.



Figur 38

g203821

- Elektrode på siden
- Elektrodeisolator i midten
- Elektrodeavstand (ikke måltegning)

Overhale tennpluggene

Serviceintervall: Hver 100. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først) Skift tennpluggen etter behov.

Type: Champion RN14YC (eller tilsvarende)

Elektrodeavstand: 0,762 mm

Viktig: En tennplugg som er sprukket, skitten eller som ikke virker, må skiftes. Elektrodene må ikke sandblåses, skrapes eller rengjøres ved å bruke en stålbørste fordi partikler kan falle av tennpluggen og inn i sylindern. Dette resulterer vanligvis i en ødelagt motor.

Merk: Pluggen bør tas av og kontrolleres hvis motoren svikter.

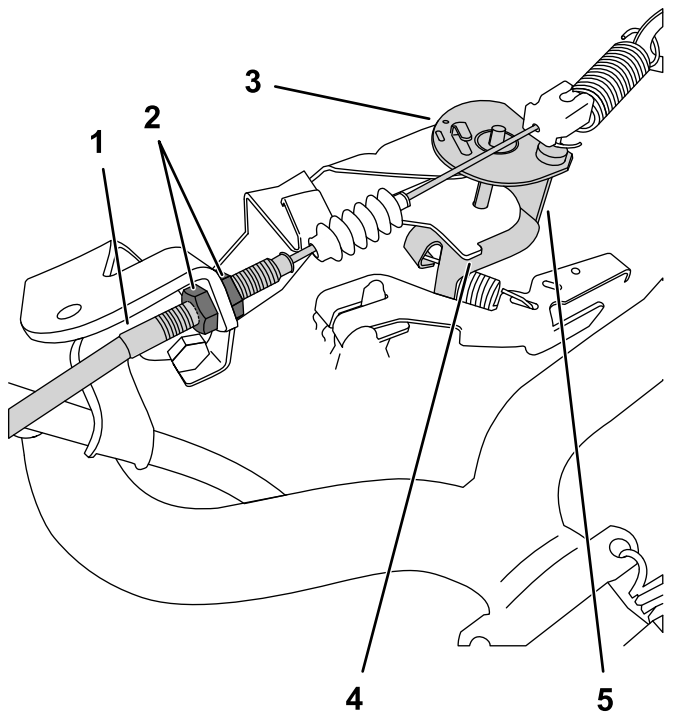
- Rengjør området rundt tennpluggen, slik at fremmedstoff ikke kommer inn i sylindern når du fjerner tennpluggen.
- Trekk av ledningen fra klemmen på tennpluggen.
- Fjern tennpluggen fra sylindern.
- Kontroller tilstanden til elektroden på siden, elektroden i midten og elektrodeisolatoren i midten for å sikre det ikke er skader (Figur 38).

Merk: Ikke bruk en ødelagt eller slitt tennplugg. Skift ut med en ny tennplugg av angitt type.

- Still inn elektrodeavstanden mellom midten og siden på elektrodene til 0,762 mm, som vist i Figur 38.
- Sett tennpluggen på sylindern, og stram med et moment på 20 Nm.
- Koble til tennpluggledningen.
- Gjenta trinn 1 til og med 7 for den andre tennpluggen.

Justere høyt/lavt tomgangsturtall

- Hev planet, og sikre det med støttestangen.
- Med maskinen av trykker du gasspedalen helt inn og måler avstanden mellom den fremre kanten av regulatorvinkeldekslet og brakettappen. Denne avstanden skal være på 0,8 til 2,0 mm.
- For å øke lavt tomgangsturtall, løs opp den fremre låsemutteren og stram den bakre mutteren på gasskabelen (Figur 39).



Figur 39

Vinkeldeksel vist uten nedtrykt gasspedal

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1. Gasskabel | 4. Brakettapp |
| 2. Låsemuttere | 5. Fremre kant |
| 3. Vinkeldeksel | |

4. Kontroller høy tomgangshastighet med en turteller:
 - A. Start motoren.
 - B. Sørg for at den girspaken er i nøytral stilling.
 - C. Trykk gasspedalen helt ned og mål motorhastigheten med en turteller. Motorhastigheten skal være mellom 3550 og 3650. Hvis ikke, stans motoren og juster låsemutterne.

Viktig: Ikke senk høy tomgangshastighet. Test med en turteller for å sikre at høy tomgangshastighet er mellom 3550 og 3650.

5. Trykk på støttestangen og senk lasteplanet.

Vedlikehold av drivstoffsystem

Kontrollere drivstoffslangene og -koblingene

Serviceintervall: Hver 400. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først)

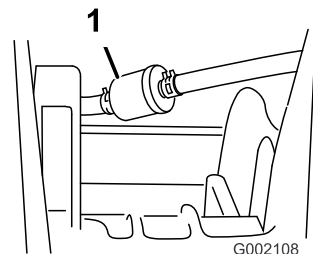
Kontroller om drivstoffslanger, fester og klemmer er slitte, ødelagte eller løse.

Merk: Reparer komponenter i drivstoffsystem som er ødelagte eller lekket, før maskinen tas i bruk.

Skifte drivstoffilteret

Serviceintervall: Hver 800. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først)

1. Hev planet, og støtt det med støttestangen. Se [Heve lasteplanet \(side 16\)](#).
2. Vri tenningsnøkkelen til AV-stillingen, og ta ut nøkkelen.
3. Koble fra batteriet. Se [Koble fra batteriet \(side 40\)](#).
4. Plasser en ren beholder under drivstoffilteret.
5. Fjern klemmene som fester drivstoffilteret til drivstoffslangene ([Figur 40](#)).



Figur 40

1. Drivstoffilter

6. Fjern det gamle drivstoffilteret fra drivstoffslangene.

Merk: Drener det gamle filteret og kasser det på et godkjent gjenvinningscenter.

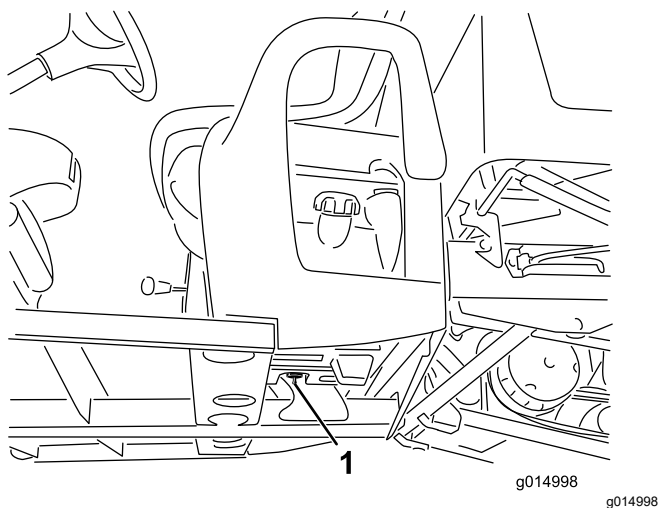
7. Sett i det nye filteret på drivstoffslangen slik at pilene peker **mot** forgasseren.
8. Fest filteret til slangen med klemmene du fjernet i trinn 5.
9. Koble til batteriet og senk lasteplanet. Se [Koble til batteriet \(side 40\)](#) og [Senke lasteplanet \(side 17\)](#).

Vedlikeholde karbonsylin- deren

Kontrollere luftfilteret i karbonsylinderen

Serviceintervall: Hver 100. driftstime—Kontroller luftfilteret i karbonsylinderen.

Kontroller åpningen i bunnen av karbonsylinderen og påse at den er ren og fri for rusk og andre hindringer ([Figur 41](#)).



Figur 41

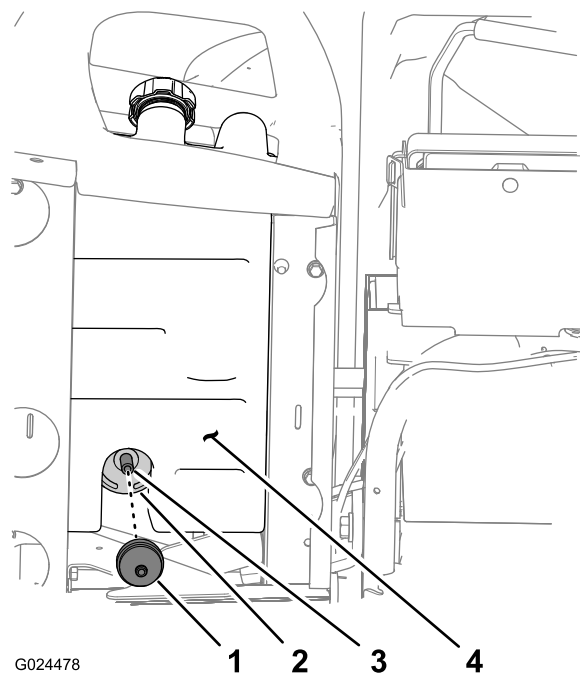
1. Luftfilteråpningen (innenfor drivstofftanken og under karbonsylinderen)

Bytte filter i karbonsylinderen

Serviceintervall: Hver 200. driftstime—Bytt filter i karbonsylinderen.

1. Fjern nippelen med mothake til filteret i karbonsylinderen fra slangen på bunnen av karbonsylinderen, og fjern filteret.

Merk: Kast det gamle filteret.



Figur 42

1. Filter i karbonsylinder
2. Karbonsylinder
3. Slange
4. Drivstofftank

2. Sett nippelen med mothake til filteret i karbonsylinderen inn i slangen på bunnen av karbonsylinderen.

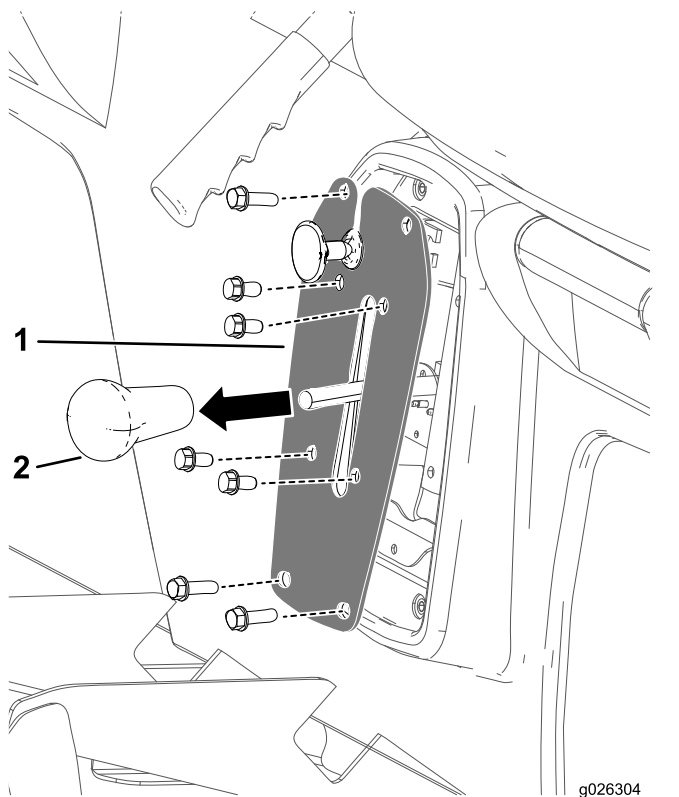
Skifte karbonsylinderen

Merk: Skift ut karbonsylinderen hvis den er skadet, tilstoppet eller hvis maskinen går uten et karbonsylinderfilter.

Merk: Skift karbonsylinderfilter når du skifter ut karbonsylinderen.

Koble fra kontrollene på setebasen

1. Fjern knotten fra girspaken ([Figur 43](#)).



Figur 43

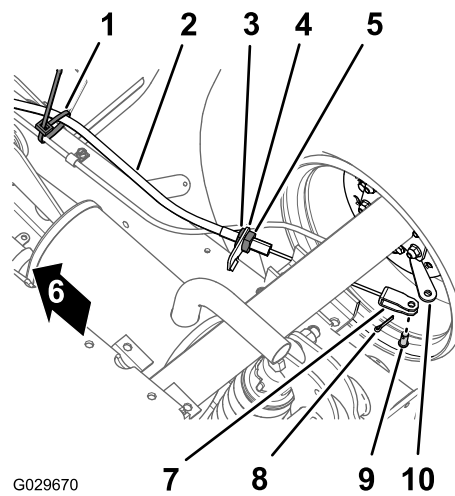
1. Girspakplate 2. Girspakknott

2. Fjern de fire boltene som fester girspakplaten til girspakbraketten (Figur 43).
3. Fjern de fire boltene som fester girspakplaten til setebasen, og fjern girspakplaten (Figur 43).

Koble fra parkeringsbremsekabelen

1. Fjern hårnålssplinten som fester støttestangen til braketten på bunnen av setet (Figur 44).
2. Marker en rotasjonsstripe på den fremre låsemutteren for parkeringsbremsekabelen (Figur 44).

Merk: Pass på at kabelrøret ikke roteres ved stramming.



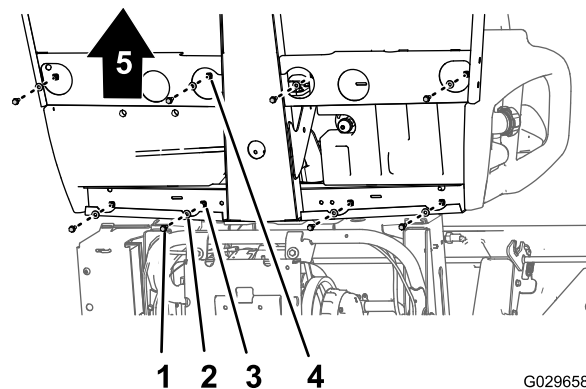
Figur 44

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1. Kabelfeste | 6. Foran på maskinen |
| 2. Parkeringsbremsekabel | 7. Sjakkel |
| 3. Fremre låsemutter | 8. Hårnålssplint |
| 4. Bremsekabelbrakett | 9. Splittpinne |
| 5. Bakre låsemutter | 10. Bremseaktiveringsspak |

3. Løsne den bakre låsemutteren og fjern kabelen fra bremsekabelbraketten (Figur 44).
4. Fjern hårnålssplinten og splittpinnen og som fester splitten for parkeringsbremsekabelen til bremseaktiveringsspaken, og skille kabelen fra spaken (Figur 44).
5. Gjenta trinn 1 til og med 4 for parkeringsbremsekabelen på den andre siden av maskinen.

Ta ut setene og setebasene

1. Nederst på maskinen, fjern de åtte flenshodeboltene og åtte skivene som fester setebasen til gulvplaten og den bakre førerhuskanalen (Figur 45).

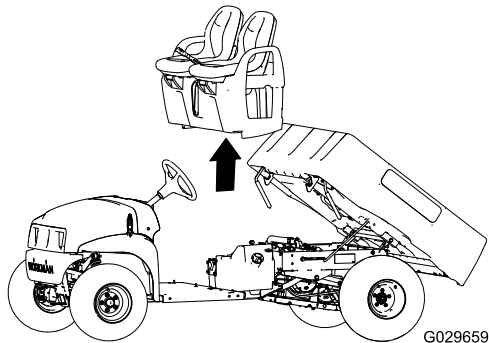


Figur 45

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| 1. Flenshodebolt | 4. Hull (gulvplate) |
| 2. Skive | 5. Foran på maskinen |
| 3. Hull (bakre førerhuskanal) | |

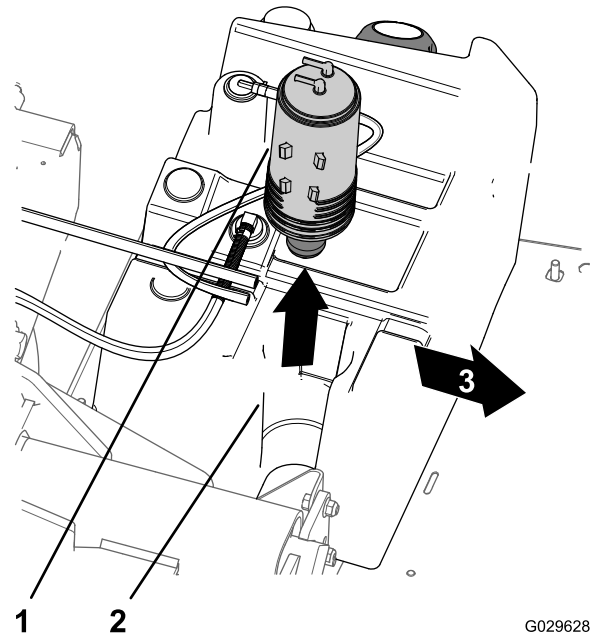
- Løft setet, setebasen og parkeringsbremsekabelen forsiktig fra maskinen (Figur 45).

Viktig: Merk deg hvordan parkeringsbremsekablene er ført langs chassis når du løfter setene og setebasen fra maskinen.



Figur 46

- Løft karbonsylindere fra karbonsylindermonteringen i drivstofftanken (Figur 48).

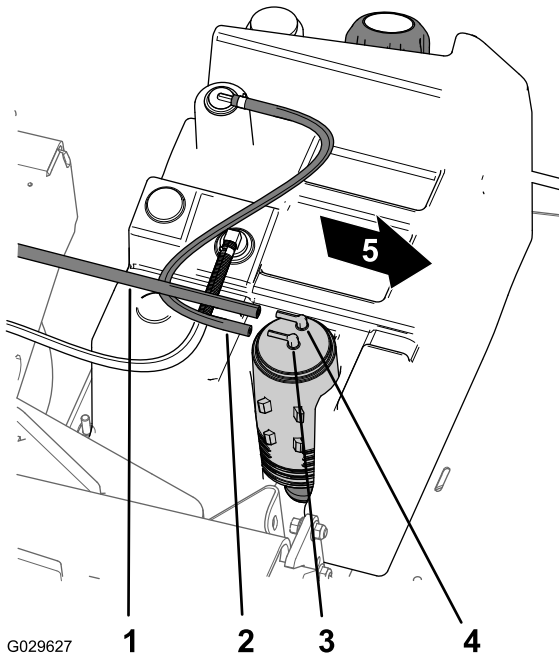


Figur 48

- Karbonsylinder
- Karbonsylindermontering (drivstofftank)
- Foran på maskinen

Skifte karbonsylindere

- Koble vakuumslangen fra nippelen på karbonsylindere merket med Purge (tøm) (Figur 47).

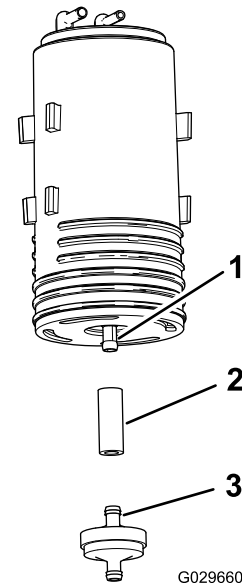


Figur 47

- Vakuumslange
- Drivstoffslange
- Karbonsylindernippel (drivstofftank)
- Karbonsylindernippel (tøm)
- Foran på maskinen

- Koble drivstofftankslangen fra nippelen på karbonsylindere merket med Fuel Tank (drivstofftank) (Figur 47).

- Fjern karbonsylinderefilteret og den korte delen av slangen fra den nedre nippelen på den gamle karbonsylindere (Figur 49).



Figur 49

- Nedre nippel (karbonsylindere)
- Slange
- Filter i karbonsylindere

- Monter slangen på den nedre nippelen på den nye karbonsylindere (Figur 49).

- Plasser til en ny karbonsylinder inn i slangen (Figur 49).
- Før den nye karbonsylinderen inn i karbonsylindermonteringen i drivstofftanken med tømme- og drivstofftankknipene rettet bakover (Figur 48).
- Monter vakuumslangen på nippelen på karbonsylinderen merket med Purge (tøm) og drivstofftangslangen på nippelen merket med Fuel Tank (drivstofftank) (Figur 47).

Montere setene og setebasene

- Løft setet og setebasen opp på maskinen, og innrett bremsekablene med chassiset (Figur 45 og Figur 46).
- Plasser hullene i setebasen på linje med hullene i gulvplaten og den bakre førerhuskanalen (Figur 45 og Figur 46).
- Monter setebasen til gulvplaten og den bakre førerhuskanalen med de åtte flenshodeboltene og åtte skivene du fjernet i trinn 1 av **Ta ut setene og setebasene (side 37)**, og trekk til boltene til 1978 til 2542 N·cm.

Montere parkeringsbremsekablene

- Før den gjengede justeringen for parkeringsbremsekabelen til bremsekabelbraketten og splittpinnen til bremseaktiveringsspaken (Figur 44).
 - Koble splittpinnen til bremseaktiveringsspaken med splittpinnen og hårnålssplintpinnen du fjernet tidligere i trinn 4 i **Koble fra parkeringsbremsekabelen (side 37)**.
 - Innrett den gjengede justeringen for parkeringsbremsekabelen til bremsekabelbraketten og trekk til den bakre låsemutteren (Figur 44).
- Merk:** Ikke roter den fremre låsemutteren.
- Gjenta trinn 1 til og med 3 for parkeringsbremsekabelen på den andre siden av maskinen.

Koble til kontrollene på setebasen

- Koble den elektriske kontakten fra reversbryteren inni girspakbraketten.
- Innrett hullene i girspakbraketten til hullene i setebasen, og fest platen til basen med de fire boltene du fjernet i trinn 3 i **Koble fra kontrollene på setebasen (side 36)**.
- Innrett hullene i girspakplaten med hullene i girspakbraketten, og fest platen til braketten med de fire boltene du fjernet i trinn 2 i **Koble fra kontrollene på setebasen (side 36)**.
- Skru på knotten fra girspaken og trekk til for hånd (Figur 43).

Vedlikehold av elektrisk system

Vedlikeholde batteriet

Batterispenning: 12 V med 300 kaldstartampere ved -18 °C.

ADVARSEL

CALIFORNIA Proposition 65-advarsel

Batteripoler, klemmer og tilknyttet tilbehør inneholder bly og blyforbindelser: kjemikalier som i den amerikanske delstaten California, er kjent for å føre til kreft og forplantningsskader. Vask hendene etter at du har håndtert batteriet.

⚠ FARE

Elektrolytten i batteriet inneholder svovelsyre, en dødelig gift hvis den inntas, og som også kan forårsake alvorlige brannskader.

- Ikke drikk elektrolytt, og unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk vernebriller for å beskytte øynene og gummihandsker for å beskytte hendene.
- Fyll batteriet i nærheten av rent vann som kan brukes til å skylle huden.
- Batteriet må alltid holdes rent og fulladet.
- Batteriet må alltid holdes rent og fulladet.
- Hvis batteriklemmene er korroderte, må de rengjøres med en oppløsning av fire deler vann og én del natron.
- Smør litt fett på batteriklemmene for å beskytte dem mot korrosjon.

Koble fra batteriet

⚠ ADVARSEL

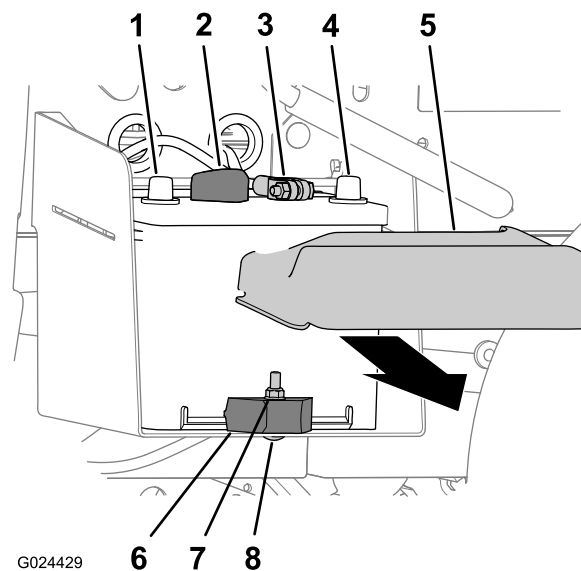
Feilaktig ruting av batterikablene kan skade maskinen og kablene og forårsake gnister. Gnistene kan føre til at batterigassene eksploderer, noe som kan forårsake personskade.

- Koble alltid fra den negative (svarte) batterikabelen før du kobler fra den positive (røde) kabelen.
- Koble alltid til den positive (røde) batterikabelen før du setter på den negative (svarte) kabelen.
- Sørg for at batteristroppen alltid er på plass, for å beskytte og sikre batteriet.

⚠ ADVARSEL

Batteriklemmene eller metallverktøyene kan kortslutte mot metallkomponenter og forårsake gnister. Gnistene kan føre til at batterigassene eksploderer, noe som kan forårsake personskade.

- Når du fjerner eller monterer batteriet, må du passe på at batteriklemmene ikke berører metalleder på maskinen.
 - La ikke metallverktøy kortslutte mellom batteriklemmene og metalledene på maskinen.
1. Klem på sidene av batteridekslet, og fjern dekslet fra toppen av batteriet (Figur 50).



G024429

g024429

Figur 50

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Positiv batteriklemme | 5. Batterideksel |
| 2. Positiv batterikabel | 6. Batterifeste |
| 3. Negativ batterikabel | 7. Låsemutter |
| 4. Negativ batteriklemme | 8. Låsebolt |

2. Koble den negative batterikabelen fra batteripolen (Figur 50).
3. Koble den positive batterikabelen fra batteriklemmen (Figur 50).

Fjerne batteriet

1. Koble fra batterikablene. Se [Koble fra batteriet \(side 40\)](#).
2. Fjern låsemutteren, låsebolten og batterifestet som fester batteriet til batteriholderen (Figur 50).
3. Fjern batteriet fra batteriholderen (Figur 50).

Montere batteriet

1. Juster batteriet til batteriholderen i maskinen (Figur 50).

Merk: Pass på at de positive og negative polene til batteriet er stilt inn som vist i Figur 50.

2. Fest batteriet til batteriholderen med batterifestet, låsebolten og låsemutteren (Figur 50).
3. Koble til batterikablene. Se [Koble til batteriet \(side 40\)](#).

Koble til batteriet

1. Koble den positive batterikabelen til batteriklemmen (Figur 50).
2. Koble den negative batterikabelen til batteriklemmen (Figur 50).

3. Monter batteridekslet over batteriet (Figur 50).

Lade batteriet

⚠ ADVARSEL

Når batteriet lades, utvikles det gasser som kan eksplodere.

Røyk aldri i nærheten av batteriet, og hold gnister og åpen ild borte fra batteriet.

Viktig: Batteriet skal alltid være fulladet (spesifikk vekt 1,260). Dette er spesielt viktig for å hindre at batteriet blir ødelagt når temperaturen er under 0° C.

1. Fjern batteriet fra maskinen. Se [Fjerne batteriet \(side 40\)](#).
2. Koble en batterilader på 3–4 A til batteripolene. Lad batteriet med 3–4 A i 4 til 8 timer (12 V).

Merk: Batteriet må ikke overoplades.

3. Monter batteriet i chassiset. Se [Montere batteriet \(side 40\)](#).

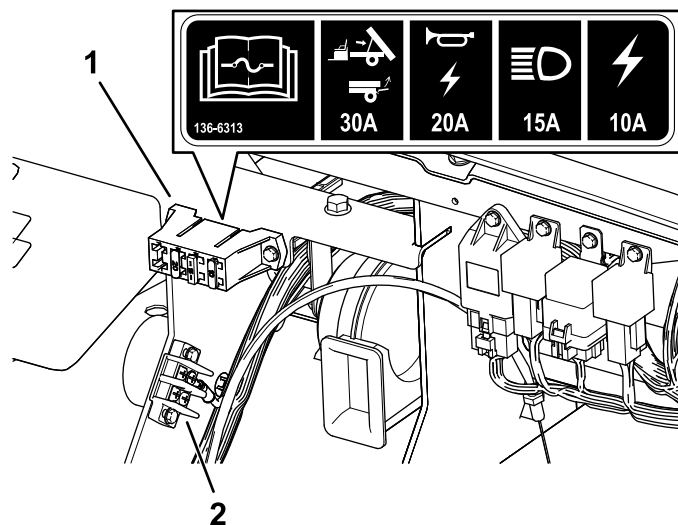
Oppbevare batteriet

Hvis maskinen lagres i mer enn 30 dager, skal batteriet fjernes og fullades. Oppbevar det enten på en hylle eller på maskinen. La kablene være frakoblet hvis batteriet lagres på maskinen. Oppbevar batteriet på et kjølig sted for å hindre at batteriladningen forringes raskt. Pass på at batteriet er fulladet for å forhindre at det fryser.

Skifte sikringene

Det er fire sikringer i det elektriske systemet. De finnes under panseret (Figur 51).

Heis/lem (åpen)	30 A
Horn/stikkontakt	20 A
Frontlys	15 A
Maskinsikring	10 A



Figur 51

1. Sikringsblokk

2. Jordingsblokk

g202997

Vedlikeholde frontlysene

Skifte pærer

⚠ FORSIKTIG

Hvis du monterer en pære med høyere wattstyrke enn systemet er konstruert for, kan strømforsyningen på 12 V skades, eller i det minste vil sikringen ryke.

Bruk alltid den angitte Toro LED-pæren for å forhindre dette problemet.

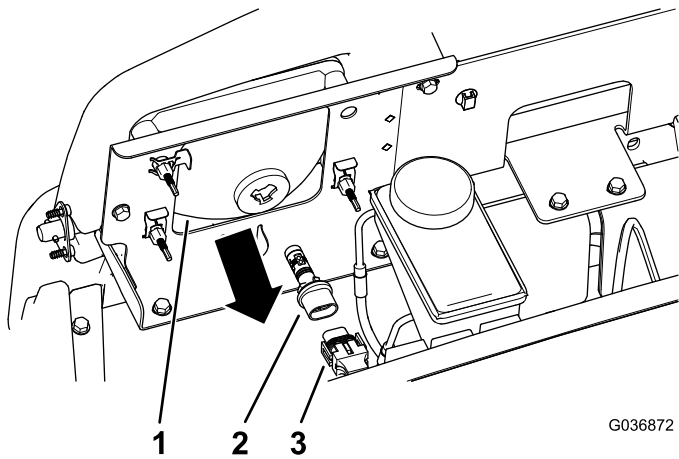
⚠ FORSIKTIG

Pærene blir ekstremt varme under bruk. Hvis du tar på en varm pære, kan du få brannskade og personskade.

La alltid pærene kjøles ned før du skifter dem. Utvis forsiktighet ved håndtering av pærene.

Spesifikasjon: Se *delekatalogen*.

1. Koble fra batteriet. Se [Koble fra batteriet \(side 40\)](#).
2. Åpne panseret.
3. Koble den elektriske forbindelsen for nettet fra koblingsstykket til pæreenheten på baksiden av frontlyshuset (Figur 52).



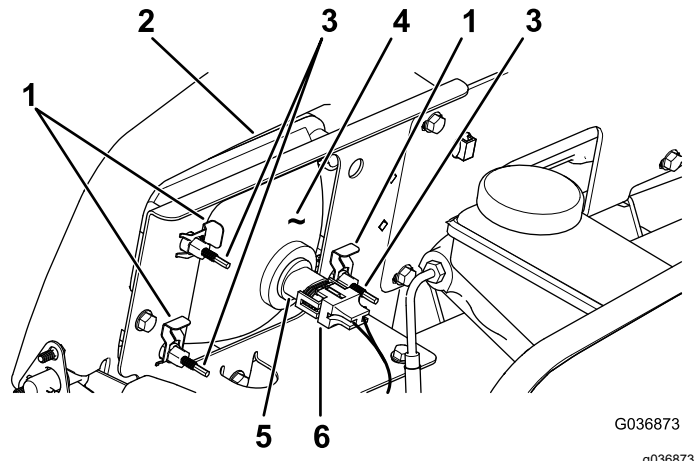
Figur 52

- | | |
|----------------|-----------------------------------|
| 1. Frontlyshus | 3. Elektrisk forbindelse for nett |
| 2. Pæreenhet | |

4. Vri pæreenheten 1/4 omdreining mot klokken og flytt den bakover, ut av frontlyshuset (Figur 52).
5. Monter den nye pæreenheten og frontlyshuset, og juster tappene i pæreenheten med sporene i frontlyshuset (Figur 52).
6. Fest pæreenheten ved å vri den 1/4 med klokken (Figur 52).
7. Koble den elektriske forbindelsen for nettet til koblingsstykket til den nye pæreenheten (Figur 52).
8. Koble til batteriet og lukk panseret. Se [Koble til batteriet \(side 40\)](#).

Skifte frontlys

1. Koble fra batteriet. Se [Koble fra batteriet \(side 40\)](#).
2. Åpne panseret. Se [Heve panseret \(side 27\)](#).
3. Koble den elektriske forbindelsen for nettet fra koblingsstykket til pæreenheten (Figur 53).



Figur 53

- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 1. Hurtigklemme | 4. Frontlys |
| 2. Åpning i støtfangeren | 5. Pæreenhet |
| 3. Justeringskrue | 6. Elektrisk forbindelse for nett |

4. Fjern hurtigklemmene som fester frontlysene til frontlysbraketten (Figur 53).
5. Fjern frontlysenheten ved å flytte den fremover gjennom åpningen i fremre støtfanger (Figur 53).
6. Monter det nye frontlyset gjennom åpningen i støtfangeren (Figur 53).

Merk: Påse at justeringspostene er på linje med hullene i monteringsbraketten bak støtfangeren.

7. Fest frontlysenheten med hurtigklemmene som du fjernet i trinn 4.
8. Koble den elektriske forbindelsen for nettet til koblingsstykket til pæreenheten (Figur 53).
9. Juster frontlysene slik at lysstrålen peker i riktig retning. Se [Justere frontlyset \(side 42\)](#).

Justere frontlyset

Bruk følgende prosedyre for å justere retningen på frontlysstrålen når frontlysenheten skiftes ut eller fjernes.

1. Vri om nøkkelen til PÅ-stillingen og slå på frontlysene.
2. På baksiden av frontlysenheten roterer du justeringsskruene (Figur 53) for å bevege frontlysenheten og stille inn posisjonen for stråleretningen.

Vedlikehold av drivsystem

Vedlikeholde dekkene

Serviceintervall: Hver 100. driftstime—Kontroller tilstanden på dekkene og felgene.

Hver 100. driftstime—Stram til hjulenes hakemuttere.

1. Kontroller dekkene for slitasje og skader.

Merk: Driftsulykker, for eksempel dersom du kjører på fortauskanter, kan skade dekket eller felgen samt forandre hjulstillingen. Kontroller derfor dekkenes tilstand etter en ulykke.

2. Stram til hjulenes hakemuttere til 108–122 Nm.

Kontrollere styrings- og fjæringskomponentene

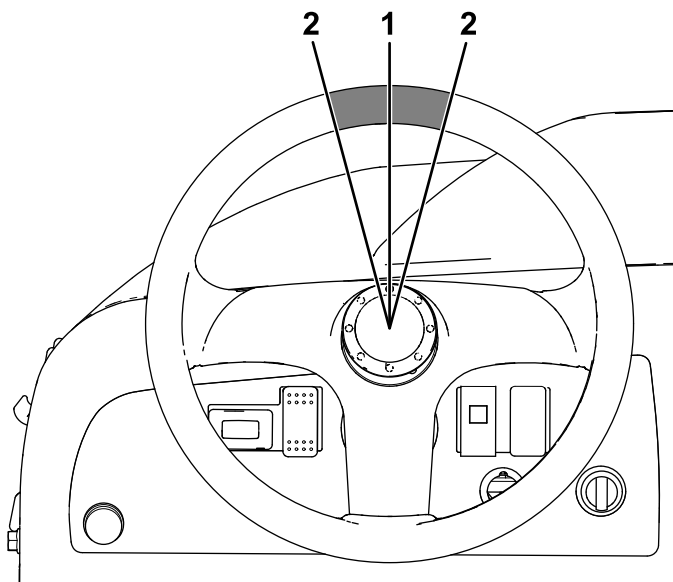
Serviceintervall: Hver 100. driftstime—Se etter løse eller skadde komponenter i styringen og fjæringen.

Drei rattet til venstre eller høyre med rattet i den midtre posisjonen (Figur 54). Hvis du dreier rattet mer enn 13 mm til venstre eller høyre, og dekkene ikke svinger, må du kontrollere styrings- og fjæringskomponentene nedenfor for å sikre at de ikke er løse eller skadde:

- rattstangen til leddet for styrestangmontering

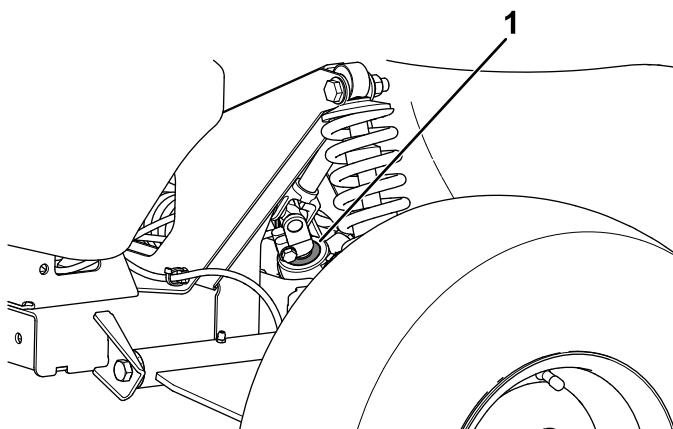
Viktig: Inspiser tilstanden og sikkerheten til pinjongakseltetningen (Figur 55).

- parallellstagene for styrestangmontering



Figur 54

1. rattet i midtre posisjon
2. 13 mm fra midten av rattet



Figur 55

1. pinjongakseltetningen

Kontrollere at forhjulene er korrekt rettet inn

Serviceintervall: Hver 100. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først)—Kontroller cambervinklingen og spissingen av forhjulene.

Klargjøre for justering av cambervinkelen eller spissing av forhjulene

1. Kontroller lufttrykket i dekkene for å påse at fronthjulene er fylt til 0,82 bar.

- Du kan enten tilføre vekt til førersetet tilsvarende det av en gjennomsnittlig fører, eller du kan få en fører til å sette seg i setet. Vekten eller føreren må forbli i setet så lenge prosedyren foregår.
- Rull maskinen 2–3 m rett bakover på en jevn overflate, og deretter rett fremover tilbake til opprinnelig startposisjon. Dette stabiliserer opphenget i driftsstillingen.

Justere cambervinkelen

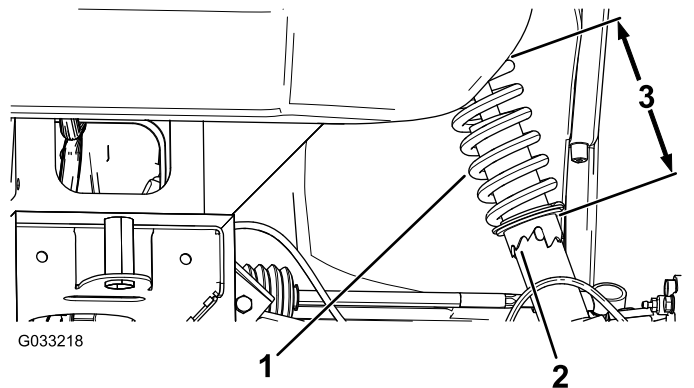
Eiers verktøy: skiftenøkkel, Toro-delenr. 132-5069. Se en autorisert Toro-forhandler.

Viktig: Juster cambervinklingen kun hvis du bruker tilbehør foran eller hvis det er ujevn dekkslitasje.

- Sjekk cambervinklingen på hvert hjul. Den skal være så nær nøytral (null) som mulig.

Merk: For å redusere ujevn slitasje må dekkene være innrettet med slitebanen jevnt med bakken.

- Hvis hjulets cambervinkling ikke er riktig, roteres kragen på støtdempere med en skiftenøkkel til hjulet er justert (Figur 56).



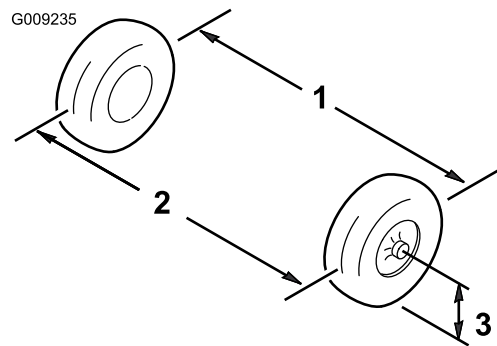
Figur 56

- Støtdempende fjæring
- Krage
- Fjærlengde

Justere forhjulenes spissing

Viktig: Før du justerer spissingen, sørg for at cambervinklingen er så nær nøytralt som mulig. Se [Justere cambervinkelen \(side 44\)](#).

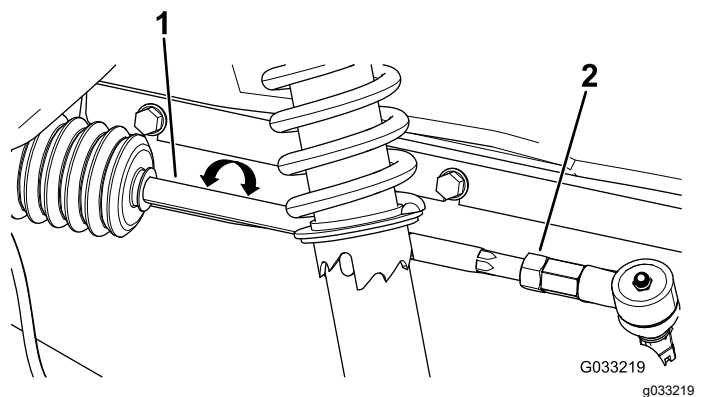
- Mål avstanden mellom begge forhjulene ved akselhøyde, både foran og bak på forhjulene (Figur 57).



Figur 57

- Dekkets midtlinje – bak
- Dekkets midtlinje – foran
- Akselens midtlinje

- Hvis målene ikke er mellom 0 og 6 mm, løsne låsemutteren i den ytre enden av parallellstagene (Figur 58).



Figur 58

- Parallellstag
- Låsemutter

- Roter begge parallellstagene for å bevege den fremre delen av dekket innover eller utover.
- Stram parallellstagets låsemuttere når justeringen er korrekt.
- Pass på at rattet kan vris helt i begge retninger.

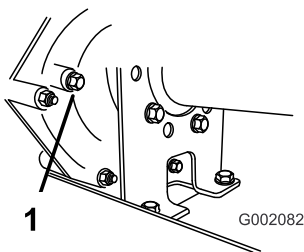
Kontrollere transakselvæsknivået

Serviceintervall: Hver 100. driftstime

Væsketype: SAE 10W-30 (API service, SJ eller høyere)

- Parker maskinen på en jevn flate, koble inn parkeringsbremsen, slå av motoren og ta ut nøkkelen.
- Fjern bolten fra nivåindikatorhullet (Figur 59).

Merk: Nivået på transakselvæsken skal være ved bunnen av nivåindikatorhullet.



Figur 59

g002082

1. Nivåindikatorhull

3. Hvis transakselvæsken ikke er på nivå med bunnen av nivåindikatorhullet, fyller du den angitte væsken på beholderen. Se [Skifte transakselvæske](#) (side 45).

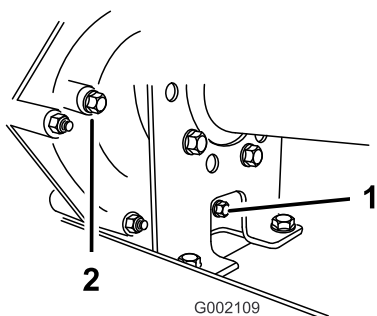
Skifte transakselvæske

Serviceintervall: Hver 800. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først)

Væsketype: SAE 10W-30 (API service, SJ eller høyere)

Væskkapasitet: 1,4 l

1. Parker maskinen på en jevn flate, koble inn parkeringsbremsen, slå av motoren og ta ut nøkkelen.
2. Rengjør området rundt fyllerpluggen og tappepluggen med en klut ([Figur 60](#)).



Figur 60

g002109

1. Tappeplugg
2. Fyllerplugg

3. Plasser et tappefat med kapasitet på minst 2 liter under tappepluggen.
4. Fjern fyllerpluggen ved å rotere den mot klokken ([Figur 60](#)).

Merk: Ta vare på fyllerpluggen og pakningen for montering i trinn 8.

5. Fjern tappepluggen ved å rotere den mot klokken ([Figur 60](#)).

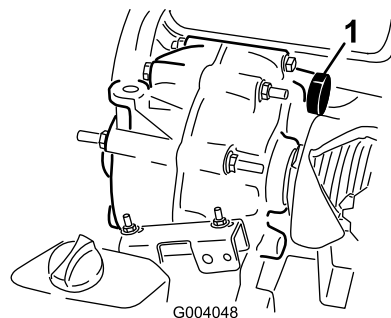
Merk: Ta vare på tappepluggen og pakningen for montering i trinn 6.

Merk: Tapp all væsken ut av transakselen.

6. Monter og stram tappepluggen og pakningen i tappeplugghullet til drivverket ([Figur 60](#)).

Merk: Den brukte væsken skal kasseres ved et godkjent gjenvinnings-senter.

7. Fyll beholderen ([Figur 61](#)) via fyllerplugghullet med ca. 1,4 liter angitt olje eller til oljenivået i drivverket er på linje med bunnen av gjengene. ([Figur 60](#)).



Figur 61

g004048

1. Væskefylling

8. Monter og stram fyllerpluggen og pakningen i fyllerplugghullet til drivverket ([Figur 60](#)).
9. Start motoren og bruk maskinen.
10. Sjekk væsknivået, og fyll på væske hvis nivået er under gjengene i fyllerplugghullet ([Figur 60](#)).

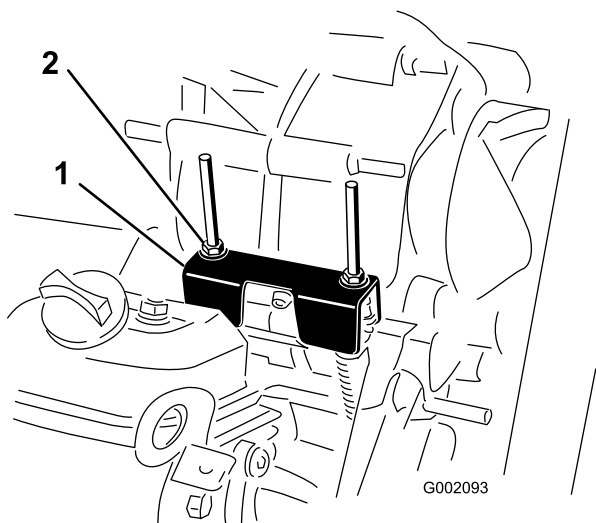
Kontrollere og justere fri-stillingen

Serviceintervall: Hver 100. driftstime

Når man utfører rutinemessig vedlikehold og/eller motordiagnostikk, må transakselen flyttes til FRI ([Figur 62](#)). Maskinen har en FRI-posisjon på girspaken, som styrer nøytralen i transakselen. Du bør gjennomføre følgende tiltak for at frigirspaken skal bruke nøytralen i transakselen på riktig måte:

1. Sett girspaken i FRI-posisjonen.
2. Påse at den nøytrale braketten er i FRI-stillingen (på nivå med kabelmonteringsbraketten under girbraketten) ved å dreie drivclutchen ([Figur 62](#)).

Merk: Maskinen skal ikke rulle frem og tilbake. Dersom den gjør det, må du sette den nøytrale braketten i FRI.



Figur 62

1. Nøytral brakett
2. Låsemuttere

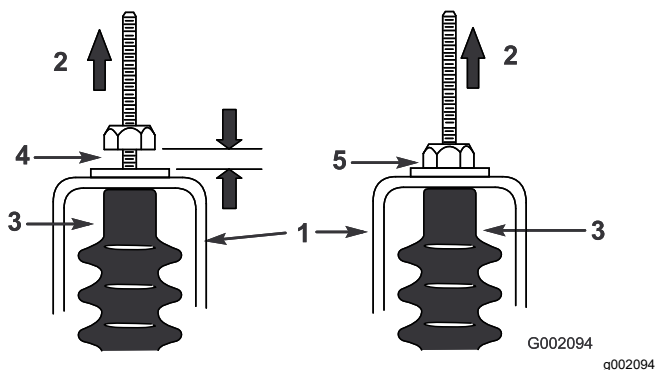
3. Vri 1 av låsemutrene (Figur 62) for å få en avstand på 0,762 til 1,524 mm mellom bunnen av mutter/skive og nøytral brakett.

Merk: Du må holde gjengeakselen under braketten når du justerer posisjonen til låsemutteren på toppen.

4. Vri den andre låsemutteren for å få en avstand på 0,76 til 1,52 mm mellom bunnen av mutteren/skiven og den nøytrale braketten.

5. Trekk opp hver girkabel for å sikre at det er et mellomrom på 0,76–1,52 mm mellom mutteren/skiven og den nøytrale braketten (Figur 63).

Merk: Hvis det ikke er mellomrom, justerer du mutterne for å oppnå det spesifiserte mellomrommet.



Figur 63

1. Nøytral brakett
2. Dra opp
3. Kabelhette
4. 0,76 til 1,52 mm avstand
5. Feil – juster for å få en avstand på 0,76 til 1,52 mm

6. Start motoren og sett girspaken i FREEMOVER, REVERS og FRI flere ganger for å passe på at den nøytrale braketten fungerer som den skal.

Vedlikeholde den primære drivclutchen

Serviceintervall: Hver 400. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først)

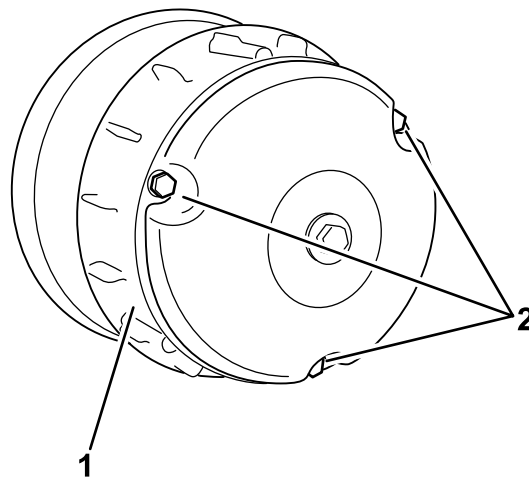
⚠ FORSIKTIG

Støvet i clutchen fraktes gjennom luften og kan skade øynene dine, eller du kan inhalere det og få pusteproblemer.

Bruk vernebriller og en støvmaske eller annet øye- eller åndedrettsvern når du gjennomfører denne prosedyren.

1. Hev og lås fast lasteplanet. Se [Heve lasteplanet \(side 16\)](#).
2. Fjern de tre skruene som fester dekselet til clutchen og fjern dekselet (Figur 64).

Merk: Ta vare på dekselet og skruene for installasjon.



Figur 64

1. Deksel
2. Bolter

3. Rengjør innsiden av dekselet og de indre delene av clutchen grundig ved hjelp av komprimert luft.
4. Sett på clutchdekselet og fest det med de tre skruene (Figur 64) som du fjernet i (2).
5. Senk lasteplanet. Se [Senke lasteplanet \(side 17\)](#).

Redusere topphastigheten

⚠ FORSIKTIG

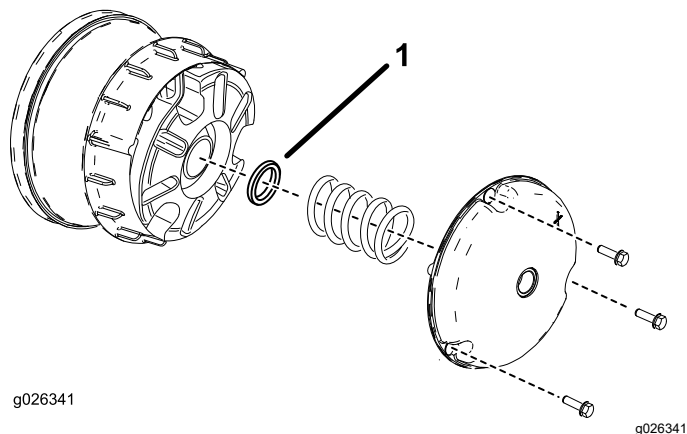
Støvet i clutchen fraktes gjennom luften og kan skade øynene dine, eller du kan inhalere det og få pusteproblemer.

Bruk vernebriller og en støvmaske eller annet øye- eller åndedrettsvern når du gjennomfører denne prosedyren.

1. Hev og lås fast lasteplanet. Se [Heve lasteplanet \(side 16\)](#).
2. Fjern boltene som fester dekselet til primærclutchen, som vist i [Figur 65](#).

Viktig: Vær forsiktig når du fjerner clutchdekselet, fjæren står i spenn.

Viktig: Merk deg X-retningen på clutchdekslene og clutchenhetene for senere montering.



Figur 65

1. Avstandsstykke for clutch

3. Fjern fjæren.
4. Legg til eller fjern avstandsstykker for å justere den høyeste hastigheten. Bruk følgende tabell for å avgjøre hvor mange avstandsstykker som trengs.

Avstandsstykker	Topp hastighet
2 (standard)	26 km/t (standard)
3	20 km/t
4	20 km/t
5	20 km/t
6	20 km/t

Viktig: Ikke bruk maskinen uten minst to avstandsstykker på plass.

5. Monter fjæren og clutchdekselet.

Viktig: Sørg for at X-en settes tilbake på opprinnelig plassering.

6. Stram til boltene med et moment på 179 til 228 Nm.

Vedlikehold av kjølesystem

Rengjøre motorens kjøleområder

Serviceintervall: Hver 100. driftstime Rengjør kjølesystemet dobbelt så ofte under spesielle driftsforhold. Se [Vedlikeholde maskinen under spesielle driftsforhold \(side 26\)](#).

Viktig: Hvis du bruker motoren med en blokkert rotasjonsskjerm, skitne eller tilstoppede kjøleribber eller med kjøledekslene fjernet, blir motoren ødelagt på grunn av overoppheting.

Viktig: Bruk aldri en høytrykksspyler til å rengjøre motoren. Vannet kan kontaminere drivstoffsystemet.

Rengjør rotasjonsskjerm, kjøleribber og motorens utvendige overflater.

Merk: Rengjør motorens kjølekomponenter oftere under ekstremt støvete og skitne forhold.

Vedlikehold av bremsere

Kontrollere bremsene

Serviceintervall: Hver 100. driftstime

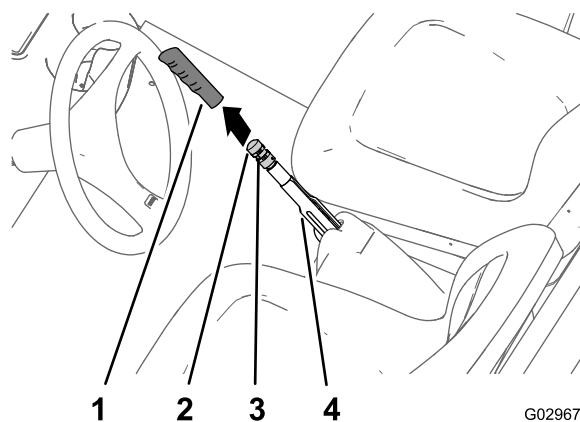
Viktig: Bremsene er viktige sikkerhetskomponenter i maskinen. Inspiser dem nøye i henhold til det anbefalte serviceintervallet for å sikre optimal ytelse og sikkerhet.

- Undersøk om bremsebelegget er slitt eller skadet. Hvis føringstykkelsen (bremseklossen) er mindre enn 1,6 mm, må du skifte ut bremsebelegget.
- Kontroller om bakplaten eller noen av de andre komponentene viser tegn til kraftig slitasje eller deformasjon. Skift ut eventuelle ødelagte komponenter.
- Kontroller bremsevæsknivået. Se [Sjekk bremsevæsknivået \(side 49\)](#).

Justere parkeringsbremsehåndtaket

Serviceintervall: Hver 200. driftstime

1. Fjern håndtaket fra parkeringsbremsespaken ([Figur 66](#)).



Figur 66

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. Håndtak | 3. Setteskrue |
| 2. Bremsejusteringsknott | 4. Parkeringsbremsespak |

2. Løsne setteskruen som fester bremsejusteringsknotten til parkeringsbremsespaken ([Figur 66](#)).
3. Drei bremsejusteringsknotten til du oppnår en kraft på 133 til 156 N for å ta i bruk parkeringsbremsspaken ([Figur 66](#)).

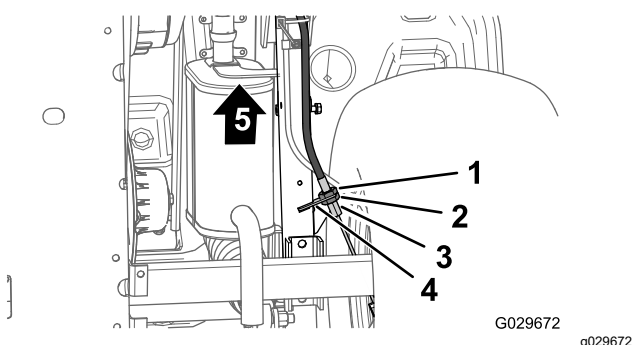
Merk: Hvis du roterte bremsejusteringsknotten så langt som mulig for justeringen og likevel ikke oppnår en kraft på 133–156 N, som er nødvendig for å aktivere parkeringsbremsen, utfører du

prosedyren for justering av bremsekablene. Se [Justere bremsekablene \(side 49\)](#).

4. Stram til setteskruen, og monter håndtaket ([Figur 66](#)).

Justere bremsekablene

1. Fjern håndtaket fra parkeringsbremsspaken ([Figur 66](#)).
2. Løsne setteskruen ([Figur 66](#)) som fester bremsejusteringsknotten til parkeringsbremsspaken, koble fra parkeringsbremsen og løsne bremsejusteringsknotten.
3. Nederst på maskinen løsner du den bakre låsemutteren for den gjengede justeringen på parkeringsbremsekabelen ved å vri fire runder ([Figur 67](#)).



Figur 67

- | | |
|-----------------------|--|
| 1. Fremre låsemutter | 4. Gjenget justering (parkeringsbremsekabel) |
| 2. Bakre låsemutter | 5. Foran på maskinen |
| 3. Bremsekabelbrakett | |

4. Stram til den fremre låsemutteren ([Figur 67](#)).
5. Drei bremsejusteringsknotten ([Figur 66](#)) til du oppnår en kraft på 133 til 156 N, som kreves for å ta i bruk parkeringsbremsspaken.
 - Hvis du ikke kan justere bremsejusteringsknotten ved å **løsne** den og aktivere parkeringsbremsspaken med en kraft på 133–156 N, gjør du dette:
 - A. Løsne den fremre låsemutteren ([Figur 67](#)) for den gjengede justeringen på parkeringsbremsekabelen ved å vri én omgang.
 - B. Stram den bakre låsemutteren ([Figur 67](#)).
 - C. Drei bremsejusteringsknotten ([Figur 66](#)) til du oppnår en kraft på 133 til 156 N, som kreves for å ta i bruk parkeringsbremsspaken.
 - D. Gjenta trinn **A** til og med **C** opptil to ganger for å oppnå

parkeringsbremsekraft mellom 133 og 156 N.

- Hvis du ikke kan justere bremsejusteringsknotten ved å **stramme** den og aktivere parkeringsbremsspaken med en kraft på 133–156 N, gjør du dette:
 - A. Løsne den bakre låsemutteren ([Figur 67](#)) for den gjengede justeringen på parkeringsbremsekabelen ved å vri én omgang.
 - B. Stram til den fremre låsemutteren ([Figur 67](#)).
 - C. Drei bremsejusteringsknotten ([Figur 66](#)) til du oppnår en kraft på 133 til 156 N, som kreves for å ta i bruk parkeringsbremsspaken.
 - D. Gjenta trinn **A** til og med **C** opptil tre ganger for å oppnå parkeringsbremsekraft mellom 133 og 156 N.
- Merk:** Hvis du ikke kan justere parkeringsbremsekabelen nok til å få bremsejusteringsknotten innenfor justeringsområdet, sjekk bremseklossene for tegn på kraftig slitasje.
- Stram setteskruen, og monter håndtaket ([Figur 66](#)).

Sjekk bremsevæsknivået

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig—Kontroller bremsevæsknivået. Kontroller bremsevæsknivået før motoren brukes for første gang.

Bremsevæsketype: DOT 3

1. Parker maskinen på en jevn flate.
2. Sett på parkeringsbremsen.
3. Slå av motoren og ta ut nøkkelen.
4. Åpne panseret for å få tilgang til hovedbremseylinderen og -beholderen ([Figur 68](#)).

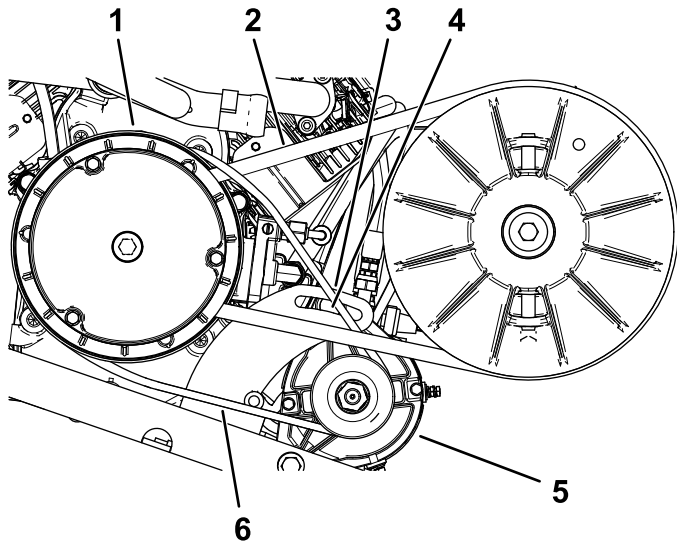
7. Senk lasteplanet. Se [Senke lasteplanet \(side 17\)](#).

Justere startgeneratorremmen

Serviceintervall: Etter de 8 første timene

Hver 200. driftstime

1. Hev lasteplanet. Se [Heve lasteplanet \(side 16\)](#).
2. Løsne startergeneratorens svingmutter (Figur 71).



Figur 71

g197818

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| 1. Primærdrivclutchhus | 4. Svingmutter |
| 2. Drivrem | 5. Startgenerator |
| 3. Generatorsvingbrakett | 6. Startgeneratorrem |

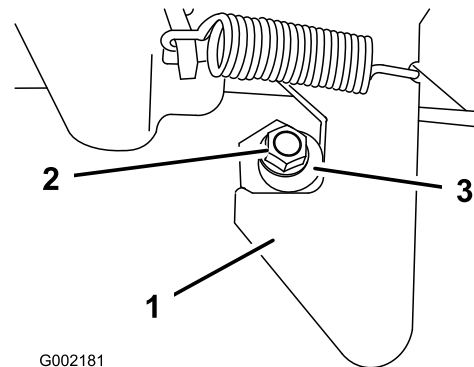
3. Still inn et spikerjern mellom motormonteringen og starteren.
4. Trykk spikerjernet nedover for å vri starteren ned i sporet til remspenningen er 6 mm ved 44 Nm styrke (Figur 71).
5. Stram svingmutteren for hånd, og fjern spikerjernet (Figur 71).
6. Stram svingmutteren til 88–115 N·m.
7. Senk lasteplanet. Se [Senke lasteplanet \(side 17\)](#).

Vedlikehold av chassis

Justere låsene på lasteplanet

Hvis lasteplanlåsen ikke er justert, vibrerer lasteplanet opp og ned når du kjører. Du kan justere låsepostene slik at sperrene holder lasteplanet stramt mot chassiset.

1. Løsne låsemutteren på enden av låseposten (Figur 72).



G002181

g002181

Figur 72

- | | |
|---------------|-------------|
| 1. Lås | 3. Låsepost |
| 2. Låsemutter | |

2. Vri låseposten med klokken til den sitter tett mot krokdelen på sperren (Figur 72).
3. Stram låsemutteren med et moment på 19,7 til 25,4 Nm.
4. Gjenta trinnene 1 til 3 for låsen på den andre siden av maskinen.

Rengjøring

Vaske maskinen

Vask maskinen etter behov. Bruk enten bare vann eller vann med et mildt rengjøringsmiddel. Du kan bruke en klut.

Viktig: Ikke bruk vann under trykk når du vasker maskinen. Det kan skade det elektriske systemet, løsne viktige merker og vaske bort nødvendig fett fra friksjonspunktene. Unngå overdreven bruk av vann, spesielt nær kontrollpanelet, motoren og batteriet.

Lagring

1. Parker maskinen på en jevn flate, koble inn parkeringsbremsen, slå av motoren og ta ut nøkkelen.
2. Fjern utvendige gressrester og smuss fra hele maskinen, inkludert i motorens sylindertoppribber og viftehus.
3. Sjekk bremsen. Se [Kontrollere bremsene \(side 48\)](#).
4. Vedlikehold luftrenseren. Se [Vedlikeholde luftfilteret \(side 33\)](#).
5. Smør maskinen. Se [Smøring \(side 28\)](#).
6. Bytte motorolje. Se [Kontrollere motoroljenivået \(side 32\)](#).
7. Kontroller trykket i dekkene. Se [Kontrollere trykket i dekkene \(side 18\)](#).
8. Ved lagring i mer enn 30 dager skal drivstoffsystemet forberedes på følgende måte:
 - A. Bland et drivstoffstabiliserings-/kondisjoneringsmiddel med petroleumbase i drivstoffet på tanken.

Viktig: Ikke oppbevar drivstoff med stabiliserings-/kondisjoneringsmiddel lengre enn 90 dager.

Følg blandingsinstruksjonene fra produsenten av drivstoffstabiliseringsmiddelet (8 ml per liter).

Viktig: Ikke bruk drivstoffstabiliseringsmidler med alkoholbase (etanol eller metanol).

Merk: Et stabiliserings-/kondisjoneringsmiddel er mest effektivt når det blandes med ferskt drivstoff og brukes kontinuerlig.

- B. Kjør motoren for å fordele det behandlede drivstoffet i drivstoffsystemet (fem minutter).
- C. Slå av motoren, la den kjøles ned og tøm drivstofftanken.

Merk: Drivstoff må kasseres i henhold til lokale forskrifter. Gjenvinn i samsvar med lokale forskrifter.

- D. Start motoren igjen, og kjør den til den stopper.

- E. Choke motoren.
 - F. Start motoren, og la den gå til den ikke starter mer.
9. Ta ut tennpluggene, og sjekk tilstanden. Se [Overhale tennpluggene \(side 34\)](#).
 10. Når tennpluggene er tatt ut, heller du to spiseskjeer motorolje i hvert tennplugg hull.
 11. Bruk den elektriske starteren til å starte motoren og fordele oljen på innsiden av sylindren.
 12. Monter tennpluggen(e), og stram til anbefalt spenningsmoment. Se [Overhale tennpluggene \(side 34\)](#).

Merk: Ikke monter ledningen på tennpluggen(e).

13. Ta batteriet ut av chassiset lad det helt opp. Se [Fjerne batteriet \(side 40\)](#).

Merk: Batterikablene må ikke være koblet til batteripolene under oppbevaring.

Viktig: Batteriet må være fulladet for å unngå at det fryser og skades ved temperaturer under 0 °C. Et fullt oppladet batteri holder på ladningen i ca. 50 dager ved temperaturer under 4 °C.

14. Sjekk og stram til alle bolter, mutrer og skruer. Alle skadde eller defekte deler må repareres eller skiftes ut.
15. Mal over alle riper eller avskallinger i lakken.
Merk: Du kan kjøpe lakk hos en autorisert Toro-distributør.
16. Maskinen må oppbevares rent og tørt i en garasje eller på et lager.
17. Fjern nøkkelen og oppbevar den på et trygt sted som er utilgjengelig for barn.
18. Legg en presenning over maskinen for å beskytte den og holde den ren.

Notat:

Europeisk personvernerklæring

Informasjonen Toro samler inn

Toro Warranty Company (Toro) respekterer personvernet ditt. For at vi skal kunne behandle garantikravet og kontakte deg ved en eventuell produkttilbakekalling, ber vi deg om å dele enkelte personopplysninger med oss, enten direkte eller gjennom den lokale Toro-bedriften eller -forhandleren.

Toros garantisystem finnes på vertsservere i USA, hvor personvernlovgivningen kanskje ikke gir den samme beskyttelsen som i ditt eget land.

VED Å DELE PERSONOPPLYSNINGENE DINE MED OSS SAMTYKKER DU I BEHANDLINGEN AV PERSONOPPLYSNINGENE DINE SOM BESKREVET I DENNE PERSONVERNERKLÆRINGEN.

Måten Toro bruker informasjon på

Toro kan bruke personopplysningene dine til å behandle garantikrav, til å kontakte deg ved en eventuell produkttilbakekalling og andre hensyn som vi vil fortelle deg om. Toro kan dele informasjonen din med Toros datterselskaper, forhandlere eller andre forretningspartnere i forbindelse med disse aktivitetene. Vi kommer ikke til å selge personopplysningene dine til andre selskaper. Vi forbeholder oss retten til å oppgi personopplysninger for å kunne overholde gjeldende lovgivning og på forespørsel fra aktuelle myndigheter, for å kunne drive våre systemer korrekt eller for vår egen eller andre brukeres beskyttelse.

Oppbevaring av personopplysninger

Vi vil oppbevare personopplysningene dine så lenge vi har behov for dem til formålene som de opprinnelig ble samlet inn for, eller av andre legitime hensyn (som f.eks. samsvar med regelverk), eller som påkrevd av gjeldende lovgivning.

Toros forpliktelse til dine personopplysningers sikkerhet

Vi tar rimelige forholdsregler for å beskytte sikkerheten til personopplysningene dine. Vi sørger også for at vi har nøyaktige og oppdaterte personopplysninger.

Tilgang til og korrigerings av personopplysningene dine

Hvis du vil sjekke eller korrigere personopplysningene dine, kan du ta kontakt med oss per e-post på legal@toro.com.

Australsk forbrukerlov

Australske kunder vil finne opplysninger om australsk forbrukerlov enten inni boksen eller hos den lokale Toro-forhandleren.



Toro-garantien

En begrenset toårsgaranti

Betingelser og inkluderte produkter

The Toro Company og datterselskapet Toro Warranty Company, i henhold til en avtale mellom dem, garanterer i fellesskap at ditt kommersielle Toro-produkt («produktet») er uten feil i materialer eller håndverk i to år eller 1500 driftstimer*, avhengig av hva som inntreffer først. Denne garantien gjelder alle produkter, med unntak av luftmaskiner (se egne garantierklæringer for disse produktene). Der det finnes berettigede forhold, vil vi reparere produktet uten ekstra kostnad for deg, inkludert diagnostikk, arbeid, deler og transport. Denne garantien trer i kraft på datoen produktet leveres til kunden. * Produktet er utstyrt med timeteller.

Instruksjoner for å innhente garantitjenester

Du er ansvarlig for å underrette distributøren eller den autoriserte forhandleren av kommersielle produkter om hvem du kjøpte produktet av, straks du tror at det foreligger et berettiget forhold. Hvis du trenger hjelp med å finne en distributør eller autorisert forhandler av kommersielle produkter, eller hvis du har spørsmål ang. dine garantirettigheter eller ansvar, kan du kontakte:

Toros serviceavdeling for kommersielle produkter
Toro Warranty Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196
952-888-8801 eller 800-952-2740
E-post: commercial.warranty@toro.com

Eierens ansvar

Som eier av produktet, er du ansvarlig for nødvendig vedlikehold og justeringer som beskrives i *brugerhåndboken*. Hvis du ikke utfører nødvendig vedlikehold og justeringer, kan det føre til at garantien blir ugyldig.

Elementer og betingelser som ikke inkluderes

Ikke alle produktfeil eller feilfunksjoner som oppstår i løpet av garantiperioden, er resultat av defekter i materialene eller håndverket. Denne garantien dekker ikke følgende:

- Produktfeil som skyldes at det ikke er brukt originale Toro-deler ved utskiftninger, eller montering og bruk av tilleggsutstyr, eller endret tilbehør som ikke kommer fra Toro. Det kan gis en egen garanti av produsenten for disse artiklene.
- Produktfeil som skyldes at man ikke har utført anbefalt vedlikehold og/eller anbefalte justeringer. Hvis du ikke vedlikeholder Toro-produktet i henhold til anbefalt vedlikehold som oppgitt i *brugerhåndboken*, kan dette føre til at garantikrav blir avslått.
- Produktfeil som skyldes at man har brukt produktet på en grov, uaktsom eller uforsiktig måte.
- Deler som anses som forbruksdeler, bortsett fra om de er defekte. Eksempler på deler som anses som forbruksdeler eller som brukes opp under normal drift av produktet, er, men er ikke begrenset til, bremseklosser og bremsebelegg, clutchbelegg, kniver, spoler, valser og lagre (tettet eller smurt), motstål, tennplugg, styrehjul og lagre, dekk, filtre, remmer og enkelte sprøytedeler som diafragma, munnstykker, reguleringsventiler osv.
- Feil som er et resultat av utenforliggende krefter. Tilstander som anses som utenforliggende krefter, inkluderer, men er ikke begrenset til, vær, oppbevaringsprosedyrer, ikke-godkjent bruk av kjølevæske, smøremidler, tilsetningsstoffer, gjødsel, vann eller kjemikalier o.l.
- Feil eller ytelsesproblemer på grunn av drivstoffbruk (f.eks. bensin, diesel eller biodiesel) som ikke samsvarer med de respektive bransjestandardene.

Andre land enn USA og Canada

Kunder som har kjøpt Toro-produkter som er eksportert fra USA eller Canada, bør ta kontakt med sin Toro-distributør (forhandler) for å få garantipoliser for sitt land, sin provins eller sin delstat. Hvis du av en eller annen grunn er misfornøyd med din forhandlers tjenester eller har vanskeligheter med å skaffe deg informasjon om garantien, kontakter du importøren av Toro-produktene.

- Normal støy, vibrasjon, slitasje og forringelse.
- «Normal slitasje» inkluderer, men er ikke begrenset til, skade på seter pga. slitasje eller slipevirkning, slitte, lakkerte overflater, oppskrapte merker eller vinduer osv.

Deler

Deler som skal skiftes ut som en del av nødvendig vedlikehold, er garantert for perioden frem til tidspunktet for utskiftningen av delen. Deler som skiftes ut under garantien, dekkes i gyldighetsperioden for garantien til originalproduktet og blir Toros eiendom. Toro vil ta den endelige avgjørelsen om å reparere eventuelle eksisterende deler eller montere eller erstatte dem. Toro kan bruke fabrikkreparerte deler til garantireparasjoner.

Garanti for dypsyklus- og litiumionbatterier:

Dypsyklus- og litiumionbatterier har et begrenset antall kilowattimer de kan levere i løpet av levetiden. Bruks-, lade- og vedlikeholdsteknikker kan forlenge eller forkorte den totale levetiden til batteriet. Etter hvert som batteriene i dette produktet brukes, vil mengden med faktisk arbeid mellom ladeintervallene sakte reduseres, men sikkert til batteriet er helt brukt opp. Utskifting av brukte batterier, på grunn av normalt forbruk, er produsentens ansvar. Batteriene må kanskje byttes ut i løpet av den ordinære produktgaranti-perioden for eierens regning. Merk: (gjelder kun litiumionbatterier): Et litiumionbatteri har en proporsjonsmessig delegaranti som begynner tredje året og gjelder til og med femte året, avhengig av driftstid og kilowattimer brukt. Se *brugerhåndboken* for mer informasjon.

Vedlikehold foretas for eiers regning

Trimming av motor, smøring, rengjøring og lakkering, utskifting av filtre, kjølevæske og utføring av anbefalt vedlikehold, er noen av de normale tjenestene som Toro-produktene forutsetter utført for eiers regning.

Generelle betingelser

Reparasjon av en autorisert Toro-distributør eller -forhandler er ditt eneste rettsmiddel under denne garantien.

Verken Toro Company eller Toro Warranty Company er ansvarlig for indirekte, tilfeldige eller betingede skader i forbindelse med bruk av Toro-produkter som dekkes av denne garantien, inkludert eventuelle kostnader eller utgifter forbundet med bruk av reservestyrer eller -tjenester i perioder med feilfunksjon og ikke-bruk (innenfor rimelighetens grenser) i påvente av at reparasjoner skal foretas under denne garantien. Bortsett fra utslippsgarantien som det vises til nedenfor, hvis den gjelder, er det ingen andre uttrykkelige garantier. Alle implisitte garantier om salgbarhet og egnethet for bruk er begrenset til varigheten av denne uttrykkelige garantien.

Noen stater tillater ikke utelatelse av tilfeldige eller betingede skader eller begrensninger for hvor lenge en implisert garanti skal vare. Ovennevnte utelatelser og begrensninger gjelder derfor kanskje ikke for deg. Denne garantien gir deg spesielle rettigheter i henhold til loven, og du kan kanskje også ha andre rettigheter som varierer fra stat til stat.

Merknad om motorgaranti:

Systemet for utslippskontroll på ditt produkt dekkes kanskje av en separat garanti hvor kravene er fastsatt av det amerikanske miljøforvaltningsorganet EPA (EPA = Environmental Protection Agency) og/eller bilprodusentgruppen CARB (CARB = California Air Resources Board). Timebegrensningene som fastsettes ovenfor, gjelder ikke for garantien for systemer for utslippskontroll. Du finner mer informasjon om dette i garantierklæringen for motorutslippskontroll i *brugerhåndboken* eller i dokumentasjonen fra motorprodusenten.