

**TORO®**

**Count on it.**

# Brukerhåndbok

**Z Master® Professional-plentraktor i 6000-serien  
med 122 cm TURBO FORCE®-gressklipper  
med sideutkast  
Modellnr. 74902TE—Serienr. 313000001 og oppover**



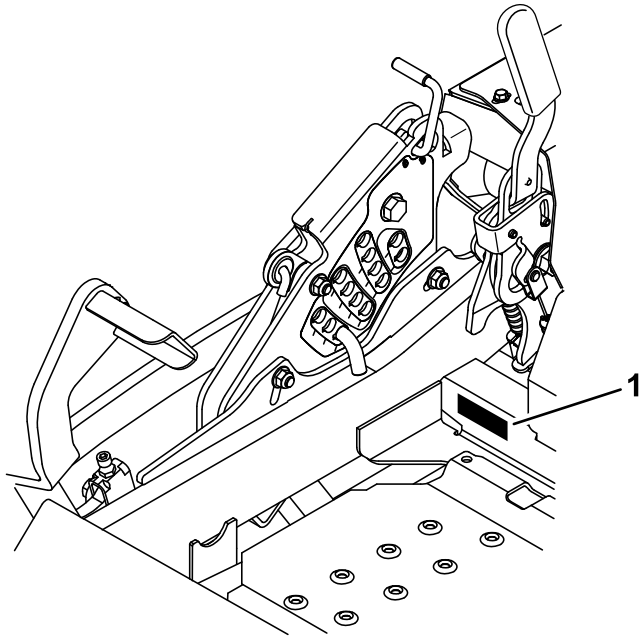
Dette produktet er i samsvar med alle relevante europeiske direktiver. Se eget samsvarserklæringsskjema for produktet for detaljert informasjon.

Dette tenningsystemet etterkommer Canadas ICES-002.

## ⚠ ADVARSEL

Hvis du fjerner originalutstyr eller -tilbehør som er standard kan det ha innvirkning på maksinene garanti, trekkevne og sikkerhet. Bruk av andre deler enn originale Toro-deler kan føre til alvorlige personskader eller dødsfall. Uautoriserte endringer av maskin, drivstoff- eller ventilasjonssystem kan være brudd på regelverket.

Alle deler, inkludert, men ikke begrenset til dekk, reimer, knivblader og drivstoffsistemkomponenter, skal erstattes med originale Toro-deler.



Figur 1

1. Plassering av modell- og serienummer

Modellnr. _____
Serienr. _____

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



Figur 2

1. Sikkerhetsvarselsymbol

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

# Innhold

Innledning .....	2
Sikkerhet .....	4
Regler for sikker bruk.....	4
Sikkerhet ved bruk av Toro-plentraktor.....	5
Lydtrykk .....	6
Lydstyrke .....	6
Vibrasjonsnivå .....	6
Hellingsindikator .....	7
Sikkerhets- og instruksjonsmerker .....	8
Oversikt over produktet .....	14
Kontroller .....	14
Spesifikasjoner .....	15
Bruk .....	16
Fylle drivstoff .....	16
Sjekke motoroljenivået .....	17
Kjøre inn en ny maskin.....	17
Bruke veltebøylebeskyttelsessystemet (ROPS) .....	17
Sikkerhet først .....	18
Bruke parkeringsbremsen .....	19
Bruke gressklipperens knivkontrollbryter (kraftuttak).....	19
Bruke gassen .....	19
Bruke choken .....	20
Bruke tenningsbryteren.....	20
Bruke bensinkranen.....	20
Starte og stoppe motoren .....	20
Sikkerhetssperresystemet.....	22
Kjøre forover eller i revers .....	23
Stoppe maskinen.....	24
Justere klippehøyden.....	24
Justere antiskalperingsvalsene.....	25
Justere utløpsskjermen Kamlåser.....	26
Plassere utløpsskjermen .....	26
Justere setet .....	27
Justere seteopphegenget .....	27
Bruke drivhjulets løseventiler .....	27
Bruke sideutslipp.....	28
Transportere maskiner .....	28
Laste maskinene.....	29
Bruke Z Stand®.....	29
Brukstips .....	30
Vedlikehold .....	32
Anbefalt vedlikeholdsplan .....	32
Smøring .....	33
Smøring .....	33
Smørepunkter på klipperen.....	33
Smør styrehjulnavene.....	34
Vedlikehold av motor .....	35
Overhale luftrenseren .....	35
Kontrollere motoroljenivået.....	36
Overhale tennpluggen.....	39
Kontroller gnistfangeren (hvis utstyrt med dette) .....	40
Vedlikehold av drivstoffsystem .....	40
Skifte drivstofffilteret .....	40
Vedlikeholde drivstofftanken .....	41
Vedlikehold av elektrisk system .....	41
Vedlikeholde batteriet .....	41
Vedlikeholde sikringene.....	43
Vedlikehold av drivsystem .....	43
Kontrollere sikkerhetsbeltet.....	43
Kontrollere knottene på veltebøylebeskyttelsessy- stemet (ROPS) .....	43
Justere sporingen.....	44
Kontrollere trykket i dekkene .....	44
Kontrollere hjulenes hakemuttere .....	45
Kontrollere hjulnavets mutter med riller.....	45
Justere styrehjulslageret .....	45
Bruke clutchmellomlegget .....	46
Vedlikehold av kjølesystem .....	48
Rengjøre motorskjermen og motoroljekjøle- ren .....	48
Rengjøre motorens kjøleribber og motordeksler.....	48
Kontroller og rengjør hydraulikkhetsdeks- lene .....	48
Vedlikehold av bremser .....	49
Justere parkeringsbremsen.....	49
Vedlikehold av remmer .....	50
Sjekke remmene .....	50
Skifte klipperremmen.....	50
Skifte drivrem for hydraulikkpumpen .....	51
Vedlikehold av kontrollsysten .....	52
Justere kontrollarmstillingen .....	52
Justere bevegelseskontrolleddene .....	53
Justere bevegelseskontrolldemperen.....	54
Justere tapp for bevegelseskонтroll – noytral stilling .....	54
Vedlikehold av hydraulisk system .....	55
Overhale det hydrauliske systemet.....	55
Vedlikehold av klippeenhet.....	57
Rette opp klippeenheten.....	57
Overhale gressklipperknivene .....	59
Demontere klippeenheten .....	61
Skifte gressavlederen.....	62
Rengjøring .....	63
Rengjøre under klippeenheten .....	63
Avhendig av avfall .....	63
Lagring .....	63
Rengjøring og lagring .....	63
Feilsøking .....	65
Skjemaer .....	67

# Sikkerhet

Denne maskinen oppfylte eller overgikk europeiske standarder da den ble produsert. Hvis imidlertid eieren eller føreren bruker maskinen på feil måte eller utfører feil vedlikeholdsarbeid, kan noen komme til skade. Følg alltid disse forsiktigheitsreglene for å unngå at det skjer en ulykke, og ta alltid hensyn til sikkerhetsvarselsymbolet, som betyr **FORSIKTIG, ADVARSEL** eller **FARE** – "personlige sikkerhetsinstruksjoner". Hvis ikke disse instruksjonene tas hensyn til, kan dette føre til at noen blir alvorlig skadet eller drept.

## Regler for sikker bruk

Instruksene som følger, er tatt fra CEN-standard EN 836:1997.

Dette produktet kan amputere hender og føtter og slenge gjenstander opp i luften. Følg alltid alle sikkerhetsinstruksjoner for å unngå alvorlige skader eller dødsulykker.

### Opplæring

- Les grundig gjennom instruksjonene. Gjør deg kjent med kontrollene og hvordan utstyret skal brukes.
- Barn eller personer som ikke har lest denne brukerhåndboken, må ikke bruke gressklipperen. Undersøk ev. aldersgrense for bruk av dette utstyret.
- Du må aldri klippe hvis andre personer, spesielt barn, eller dyr befinner seg i nærheten.
- Husk at føreren eller brukeren har ansvaret hvis andre personer eller deres eiendom utsettes for ulykker eller farer.
- Ta aldri med passasjerer.
- Alle førere bør selv sørge for at de får profesjonell opplæring. En slik opplæring bør legge vekt på:
  - Hvor nødvendig forsiktigheit og konsentrasjon er når man kjører en plentraktor.
  - At man ikke får kontroll over en gressklipper som sklir i en bakke ved å bremse. De vanligste årsakene til at man mister kontroll over maskinen er:
    - ◊ for dårlig bakkegrep, spesielt på vått gress,
    - ◊ for høy hastighet,
    - ◊ utilstrekkelig bremsing,
    - ◊ at denne spesielle maskintypen ikke passer til arbeidet,
    - ◊ at det ikke er tatt hensyn til bakkeforhold, spesielt skråninger eller
    - ◊ feil kobling eller fordeling av belastning.

### Forberedelser

- Når du klipper, må du alltid ha på deg kraftig fottøy og langbukser. Bruk ikke utstyret uten sko eller med åpne sandaler.
- Foreta en grundig inspeksjon der maskinen skal brukes og fjern alle gjenstander som kan slenges opp i luften.
- **Advarsel** – drivstoffet er meget brannfarlig.
  - Drivstoff må lagres på kanner som er spesiallaget for dette formålet.
  - Fyll kun drivstoff utendørs og ikke røyk mens du fyller.
  - Fyll på drivstoff før du starter motoren. Ta aldri lokket av drivstofftanken eller fyll drivstoff mens motoren går eller er varm.
  - Hvis du sører drivstoff, må du ikke prøve å starte motoren. Flytt maskinen bort fra området hvor du sørte drivstoffet og unngå alt som kan antennes til all drivstoffdamp er forsvunnet.
  - Sett lokkene godt fast på alle drivstofftanker og -kanner.
- Skift ut defekte lyddempere.
- Før bruk må du alltid sjekke at knivbladene, knivboltene og klippeenheten er i orden, og frie for skader og slitasje. Skadde eller slitte knivblader og bolter må skiftes ut i sett for å opprettholde balansen.
- Vær forsiktig hvis maskinen har flere knivblader, da resten av knivene kan begynne å rottere når det ene knivbladet roteres.

### Bruk

- Lynnedslag kan forårsake alvorlige skader eller dødsfall. Hvis du ser/hører at lyn og tordenvær nærmer seg der du er, må du ikke bruke maskinen. Søk tilflukt!
- Vær oppmerksom, sett ned farten og vær forsiktig når du svinger. Se bakover og til siden før du skifter retning.
- Motoren må ikke brukes på et lukket sted der giftig kullos kan samle seg.
- Gressklipperen må bare brukes i dagslys eller der det er god kunstig belysning.
- Før du forsøker å starte motoren, må du koble ut alle knivkoblinger og sette motoren i fri.
- Kjøretøyet må ikke brukes i bakker som har en skråning på mer enn 15 grader.
- Husk at ingen skråninger er trygge. Vær ekstra forsiktig når du kjører i skråninger med gress. Slik unngår du at maskinen velter:
  - Unngå å stanse eller starte plutselig i en skråning.
  - Kjør med lav hastighet i skråninger og når du svinger.
  - Vær oppmerksom på ujevnheter, hull og andre skjulte farer i terrenget;
- Vær forsiktig under sleping av last eller ved bruk av tungt utstyr.

- Bruk kun de godkjente koblingene til slepeutstyr.
- Begrens lasten til en vekt som du har full kontroll over.
- Unngå brå svinger. Vær forsiktig når du rygger.
- Se opp for trafikk når du krysser eller er i nærheten av veier.
- Stopp knivbladene før du kjører på flater uten gress.
- Pass alltid på at materialet ikke blåses ut mot personer i nærheten når utstyret brukes. La heller aldri noen oppholde seg i nærheten mens maskinen er i gang.
- Maskinen må ikke brukes hvis verneinnretningene er defekte, eller uten at sikkerhetsanordningene sitter på plass.
- Innstillingen av motorregulatoren må ikke forandres og motoren må ikke ruses. Hvis motoren går med for høyt turtall, øker faren for at det skjer en ulykke.
- Før du forlater førerens plass:
  - Koble ut kraftoverføringen, og senk utstyret.
  - Skift til fri og sett på parkeringsbremsen.
  - Stopp motoren og ta ut nøkkelen.
- Koble ut drivkraften til alt utstyr, stopp motoren og ta av tennpluggkabelen(e) eller ta ut tenningsnøkkelen
  - før du fjerner blokkeringer eller renser utløpssjakten,
  - før gressklipperen sjekkes, rengjøres eller arbeides med eller
  - etter at maskinen har kjørt på en gjenstand. Undersøk om gressklipperen ble skadet, og reparer den før du starter og bruker utstyret igjen. Hvis maskinen begynner å vibrere unormalt mye, kontroller den umiddelbart.
- Koble ut drivkraften til utstyret under transport eller når maskinen ikke er i bruk.
- Stopp motoren og koble ut drivkraften til utstyret:
  - før du fyller drivstoff,
  - før du tar av gressoppsamleren og
  - før du justerer høyden hvis ikke justeringene kan gjøres fra førerens plass.
- Reduser gassen når du vil stoppe motoren. Hvis motoren har en stengingsventil, skal drivstofftilførselen skrus av når du er ferdig med å klippe.

## Vedlikehold og oppbevaring

- Sørg for at alle muttere, bolter og skruer er stramme, for å være sikker på at utstyret er i god stand og trygt å bruke.
- Utstyr med drivstoff på tanken må aldri oppbevares innendørs, dersom det er mulighet for at damp fra drivstoffet kan komme i kontakt med åpne flammer eller gnister.

- La motoren bli kald før maskinen settes på et lukket sted.
- Unngå brannfare ved å holde motoren, lyddemperen, batterirommet og området der drivstoff oppbevares, fritt for gress, løv og for mye fett.
- Sjekk gressoppsamleren regelmessig og se etter skader eller slitasje.
- Skift alltid ut deler med skader eller slitasje for sikkerhets skyld.
- Hvis du må tømme drivstofftanken, skal dette gjøres utendørs.
- Vær forsiktig hvis maskinen har flere kniver, da resten av knivene kan begynne å rotere når den ene kniven roteres.
- Når maskinen skal parkeres, settes bort eller står uten tilsyn, må kniven senkes hvis det ikke er brukt en mekanisk lås.

## Sikkerhet ved bruk av Toro-plentraktor

Listen nedenfor inneholder sikkerhetsinformasjon som er beregnet for Toro-produkter, eller annen sikkerhetsinformasjon som du bør være klar over at ikke er inkludert i CEN-standarden.

- Motoreksos inneholder karbonmonoksid, som er en dødelig gift uten lukt. Ikke kjør motoren innendørs eller på et innestengt område.
- Hold hender, føtter, hår og løstsittende klær borte fra utløpsområdet, undersiden av gressklipperen og alle bevegelige deler mens motoren går.
- Ikke rør deler som kan være varme etter at du har brukt gressklipperen. La delene bli kalde før du foretar vedlikehold, justering eller reparasjon.
- Batterisyre er giftig og kan forårsake brannskader. Pass på at du ikke får batterisyre på huden, i øynene eller på klærne. Beskytt ansiktet, øynene og klærne når du håndterer et batteri.
- Batterigasser kan eksplodere. Hold sigarettter, gnister og flammer borte fra batteriet.
- Bare bruk originale reservedeler fra Toro for å sørge for at den opprinnelige standarden opprettholdes.
- Bruk bare utstyr som er godkjent av Toro. Garantien kan bli ugyldig hvis du bruker utstyr som ikke er godkjent.

## **Bruk i bakker**

- Det må ikke brukes i bakker som har en skråning på mer enn 15 grader.
- Ikke bruk gressklipperen i nærheten av kanter, grøfter eller voller. Hvis hjulene kjører over en kant kan det føre til velt, som igjen kan resultere i alvorlig skade, dødsfall eller drukning.
- Unngå å klippe i skråninger når gresset er vått. Glatte forhold reduserer trekraften og kan føre til at kjøretøyet sklir samt tap av kontroll.
- Ikke foreta brå endringer i hastighet eller retning.
- Bruk en gressklipper av skyvemodell og/eller en håndtrimmer nær kanter, grøfter, voller eller vann.
- Reduser hastigheten, og vær svært forsiktig i skråninger.
- Fjern gjenstander, for eksempel steiner, greiner osv., fra klippeområdet, eller marker hvor de er. Gjenstander kan ligge skjult i høyt gress.
- Se opp for kanter, hull, steiner og ujevnheter som kan endre driftsvinkelen, da ujevnt terreng kan føre til at kjøretøyet velter.
- Unngå å starte brått i oppoverbakker, da gressklipperen kan velte bakover.
- Vær oppmerksom på at trekraften kan reduseres i nedoverbakker. Vektoverføring til fremhjulene kan føre til at hjulene sklir og at bremsingen og styringen reduseres.
- Unngå å starte eller stoppe plutselig i en bakke. Hvis dekkene mister grep, kobler du ut knivene og fortsetter sakte rett nedover bakken.
- Følg anbefalingene til produsenten om hjulvekter eller motvekter for å forbedre stabiliteten.
- Vær svært forsiktig ved bruk av gressoppsamler eller annet utstyr. Disse kan endre kjøretøyets stabilitet og føre til tap av kontroll.

## **Lydtrykk**

Denne enheten har et lydtrykknivå på 92 dBA ved operatørens øre, med en usikkerhetsverdi (K) på 1 dBA.

Lydstyrkenivået ble fastsatt iht. prosedyrene som er beskrevet i EN 836.

## **Lydstyrke**

Denne enheten har et garantert lydstyrkenivå på 105 dBA, med en usikkerhetsverdi (K) på 1 dBA.

Lydstyrkenivået ble fastsatt iht. prosedyrene som er beskrevet i EN 11094.

## **Vibrasjonsnivå**

### **Hånd-arm vibrasjonsnivå**

Målt vibrasjonsnivå for høyre hånd =  $1,9 \text{ m/s}^2$

Målt vibrasjonsnivå for venstre hånd =  $1,5 \text{ m/s}^2$

Usikkerhetsverdi (K) =  $1.0 \text{ m/s}^2$

Målte verdier ble fastsatt iht. prosedyrene som er beskrevet i EN 836.

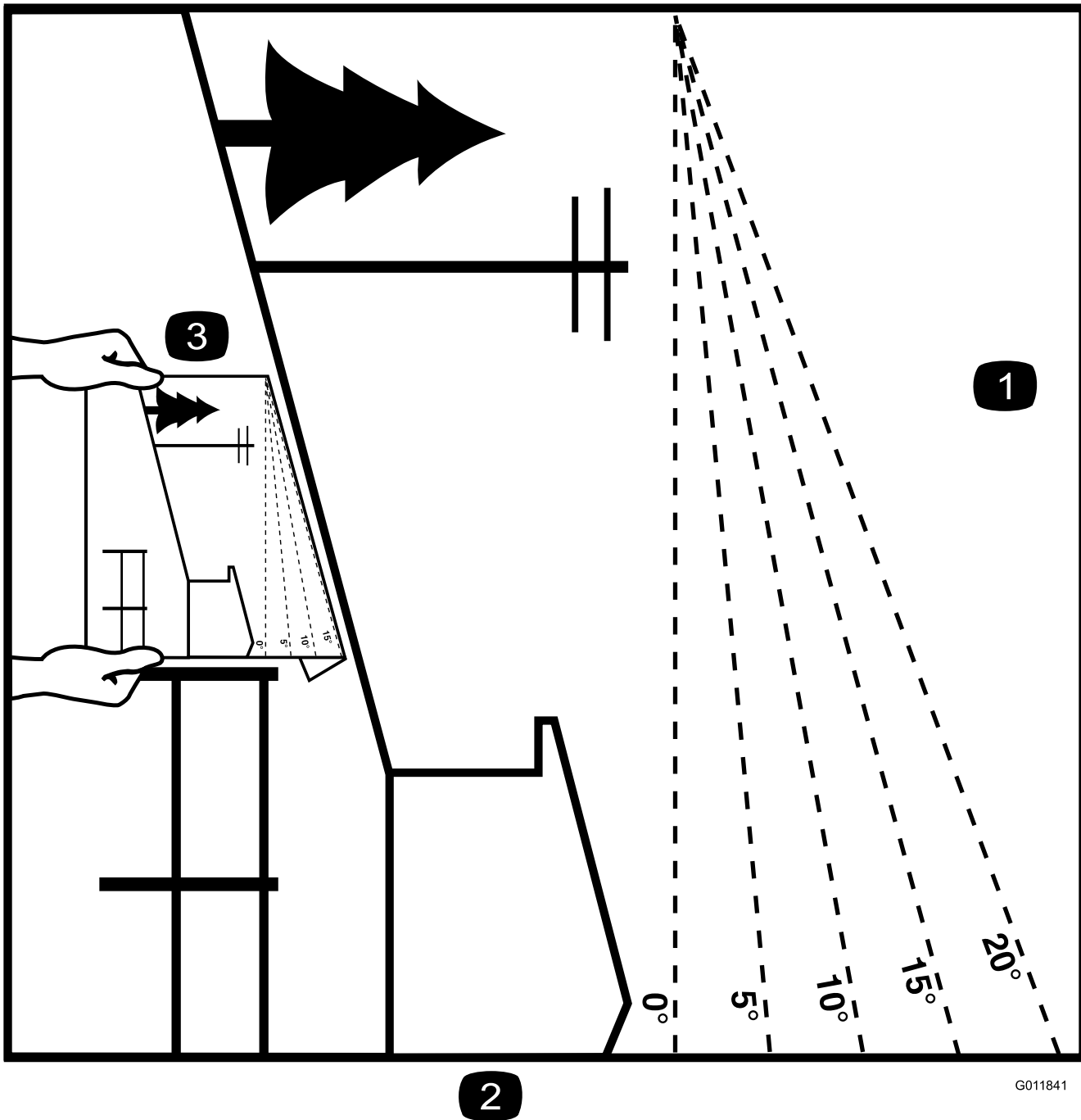
### **Hele karosseriet**

Målt vibrasjonsnivå =  $0,62 \text{ m/s}^2$

Usikkerhetsverdi (K) =  $0,31 \text{ m/s}^2$

Målte verdier ble fastsatt iht. prosedyrene som er beskrevet i EN 836.

# Hellingsindikator



G011841

**Figur 3**

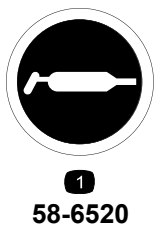
Denne siden kan kopieres for personlig bruk.

1. Den maksimale skråningen maskinen kan brukes sikkert i, er **15 grader**. Bruk skråningsdiagrammet til å avgjøre skråningen for bakker før bruk av maskinen. **Maskinen må ikke brukes i bakker som har en skråning på mer enn 15 grader.** Brett langs linjene for å matche den anbefalte skråningen.
2. Juster denne kanten med en vertikal overflate (tre, bygning, gjerdestolpe osv).
3. Eksempel på sammenlikning av skråning med brettet kant.

# Sikkerhets- og instruksjonsmerker

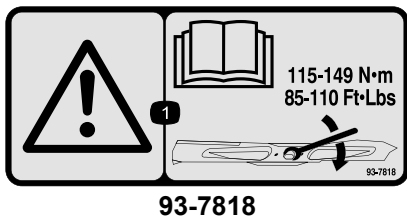


Sikkerhetsmerker og instruksjoner er lett synlige for føreren og er plassert i nærheten av alle områder som representerer en potensiell fare. Bytt ut alle merker som er ødelagte eller mangler.



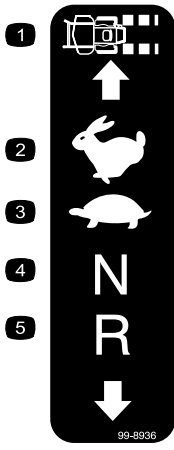
58-6520

1. Fett



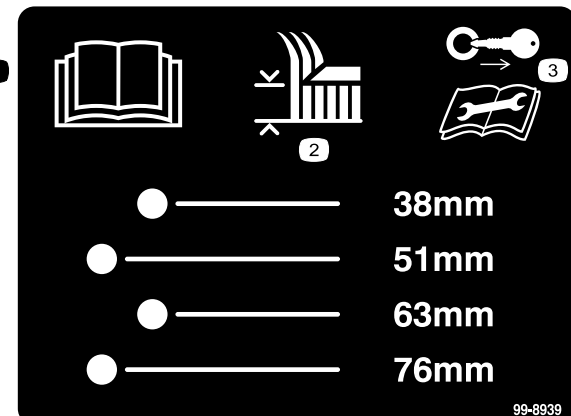
93-7818

1. Advarsel – les *brukerhåndboken* for instruksjoner om å trekke til bladets skrue/mutter til 115–149 Nm.



99-8936

- |                    |           |
|--------------------|-----------|
| 1. Maskinhastighet | 4. Fri    |
| 2. Hurtig          | 5. Revers |
| 3. Sakte           |           |



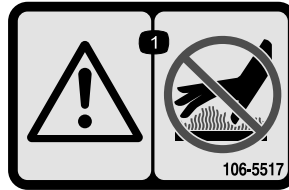
99-8939

1. Les *brukerhåndboken*.
2. Klippehøyde
3. Ta ut tenningsnøkkelen og les instruksjonene før du utfører service eller vedlikehold.



106-2655

1. Advarsel – ikke ta på eller kom i nærheten av remmer i bevegelse, ta ut tenningsnøkkelen og les instruksjonene før du utfører service eller vedlikehold.

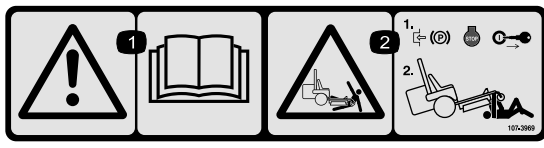


106-5517

1. Advarsel – ikke rør den varme overflaten.



1. Advarsel – det finnes ingen veltebøylebeskyttelse når veltebøylen er nede.
2. Hold veltebøylen i fullt hevet og løst stilling og bruk sikkerhetsbelte for å unngå skader eller dødsfall ved en velteulykke. Senk kun veltebøylen når det er helt nødvendig, og ikke bruk sikkerhetsbeltet når veltebøylen er nede.
3. Les *Brukerhåndboken*; Kjør sakte og forsiktig.



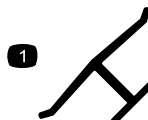
1. Advarsel – les *Brukerhåndboken*.
2. Klemfare, gressklipper – aktiver parkeringsbremsen, stans motoren og ta nøkkelen ut fra tenningen.



**Batterisymboler**

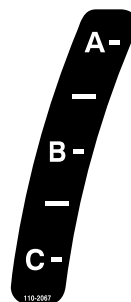
Noen av eller alle disse symbolene finnes på ditt batteri

1. Eksplosjonsfare
2. Ingen bål, åpne flammer eller røyk.
3. Kaustisk væske/fare for brannsår
4. Bruk vernebriller
5. Les *brukerhåndboken*.
6. Hold andre på trygg avstand fra batteriet.
7. Bruk vernebriller – eksplasive gasser kan påføre deg blindhet og andre skader.
8. Batterisyre kan forårsake blindhet og alvorlige brannskader.
9. Skyll straks øynene med vann og søk legehjelp.
10. Inneholder bly – må ikke kastes.



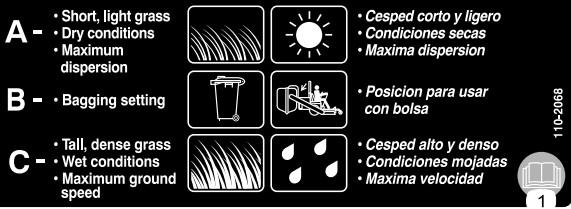
**Produsentens merke**

1. Angir om kniven er identifisert som en del fra den originale maskinprodusenten.



**110-2067**

## ADJUSTABLE BAFFLE BAFLE AJUSTABLE



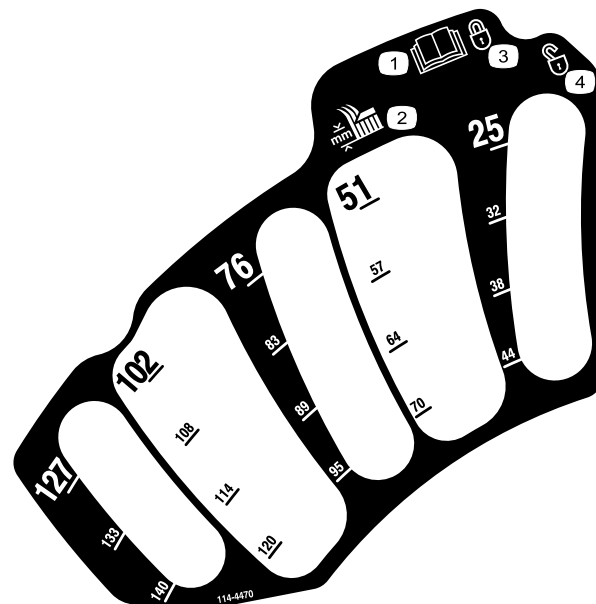
110-2068

1. Les brukerhåndboken.



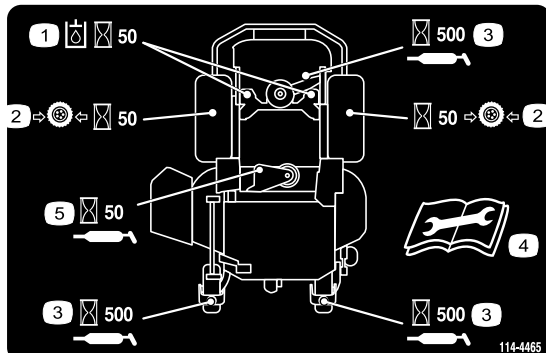
112-9028

1. Advarsel – hold deg unna bevegelige deler, behold alle skyddene på plass.



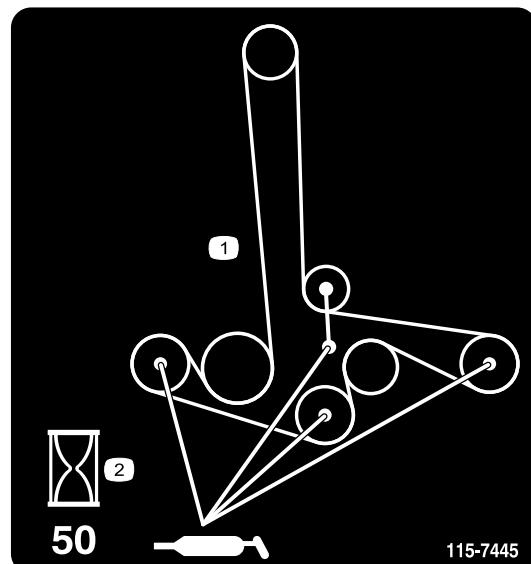
114-4470

1. Les brukerhåndboken.
2. Klippehøyde
3. Låst
4. Ulåst



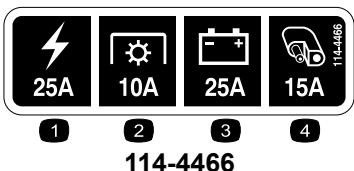
114-4465

1. Serviceintervall for hydraulikkvæske – 50 timer
2. Serviceintervall for dekktrykk – 50 timer
3. Serviceintervall for smøring – 500 timer
4. Les brukerhåndboken før service eller vedlikehold
5. Serviceintervall for smøring – 50 timer



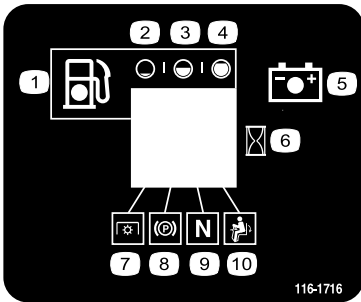
115-7445

1. Smør skivene og spindlene
2. Vedlikeholdsintervall – 50 timer



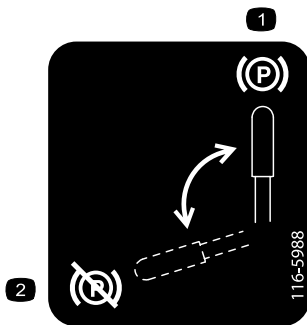
114-4466

1. Hovedsikring, 25A
2. Kraftuttak, 10A
3. Lading, 25A
4. Tilleggsutstyr, 15A



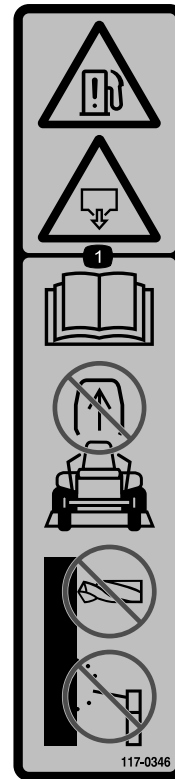
**116-1716**

- |              |                    |
|--------------|--------------------|
| 1. Drivstoff | 6. Timeteller      |
| 2. Tom       | 7. Kraftuttak      |
| 3. Halv      | 8. Parkeringsbrems |
| 4. Full      | 9. Fri             |
| 5. Batteri   | 10. Dødmannsbryter |



**116-5988**

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1. Parkeringsbrems – tilkoblet | 2. Parkeringsbrems – frakoblet |
|--------------------------------|--------------------------------|



**117-0346**

1. Fare for drivstofflekkasje – les i brukerhåndboken, ikke prøv å fjerne veltebøylen, ikke sveis, bor eller modifiser veltebøylen på noen måte.



**117-3811**

1. Les brukerhåndboken.
2. Hydraulisk olje



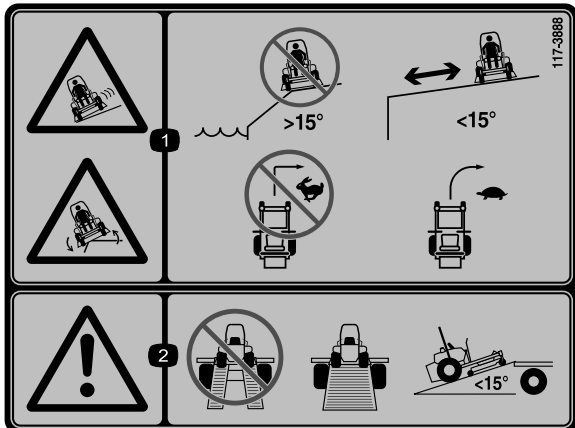
117-3848

1. Fare for at gjenstander slynges gjennom luften – hold trygg avstand fra maskinen.
2. Fare for at gjenstander slynges fra gressklipperen – ikke bruk uten avledder, utslippsdeksel eller gressoppssamlingssystem på plass.
3. Fare for å kutting/amputasjon av hender eller føtter – hold trygg avstand fra bevegelige deler, hold alle skydd og verneplater på plass.



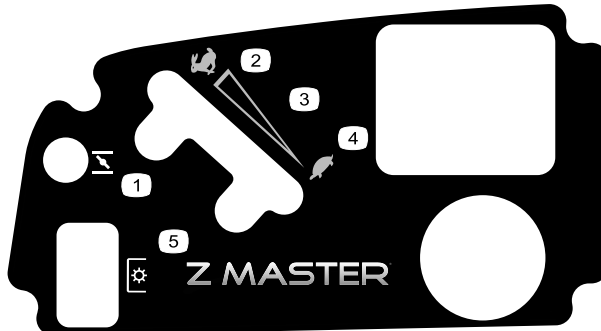
117-3863

1. Dreiemoment for hjulets hakemuttere 122–129 Nm
2. Hjulnavets mutter med riller 286–352 Nm
3. Les *brukerhåndboken!* før du utfører vedlikehold. Sjekk dreiemomentet etter de første 100 driftstimene og deretter hver 500. driftstime.



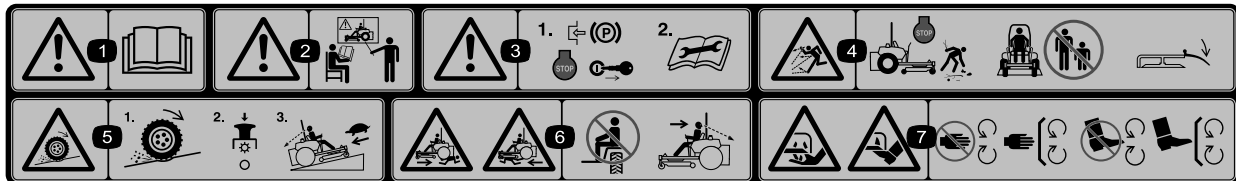
117-3888

1. Fare for å skli og velte – ikke bruk maskinen i nærhet av kanter i skråninger med større helling enn 15 grader, bruk maskinen på sikker avstand fra kanter i skråninger med større helling enn 15 grader, ikke sving brått i høy fart, kjør sakte når du svinger.
2. Advarsel – Ikke bruk med doble ramper, bruk en enkelt rampe med full bredde ved transport av maskinen, ikke bruk ramper med større helling enn 15 grader.



120-5898

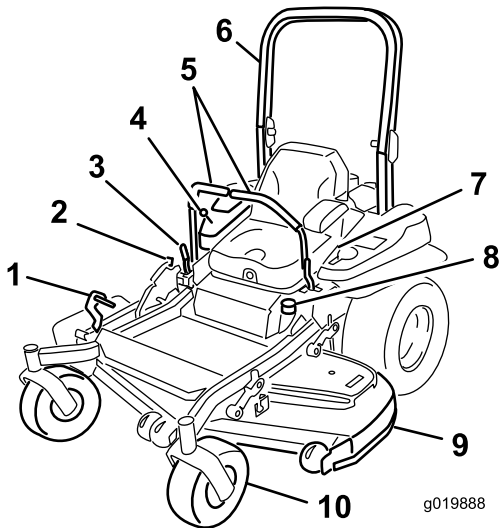
1. Choke
2. Hurtig
3. Kontinuerlig regulerbar innstilling
4. Sakte
5. Kraftuttak (PTO), knivkontrollbryter



**114-4468**

1. Advarsel – les *brukerhåndboken*.
  2. Advarsel – få opplæring før denne maskinen brukes.
  3. Advarsel – sett på parkeringsbremsen, stopp motoren, ta ut tenningsnøkkelen og les instruksjonene før du utfører service eller vedlikehold.
  4. Fare for at gjenstander kastes gjennom luften – stopp motoren og plukk opp rusk før du tar den i bruk, hold andre på god avstand fra maskinen og hold avlederen på plass.
  5. Trekktap/kontrollfare, skråninger – tap av trekk/kontroll i en skråning, koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttak), fortsett sakte ned skråningen.
  6. Fare for knusing/amputering for bivåner – ikke ta med passasjerer, se forover og ned når du kjører maskinen og bakover og ned når du kjører i revers.
  7. Fare for å kutte/lemlestehender og føtter – hold trygg avstand fra bevegelige deler og hold alle skydd og vern på plass.
-

# Oversikt over produktet

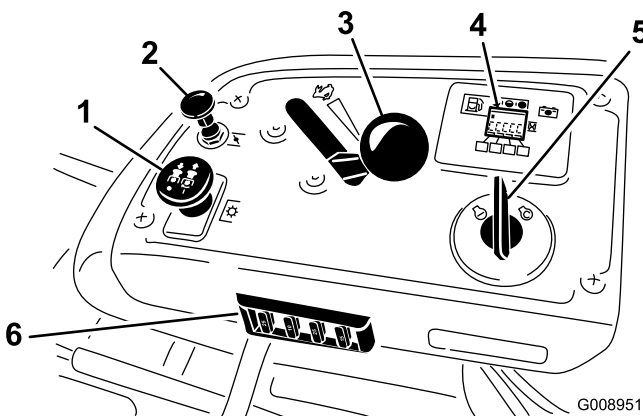


Figur 4

- |                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| 1. Pedal for løfting av klippehøyde | 7. Sikkerhetsbelte |
| 2. Transportlås                     | 8. Drivstofflokk   |
| 3. Pakeringsbremsespak              | 9. Klippeenhet     |
| 4. Kontroller                       | 10. Styrehjul      |
| 5. Bevegelseskontrollspaker         | 11. Z Stand        |
| 6. Veltebøyle                       |                    |

## Kontroller

Gjør deg kjent med alle kontroller før du starter motoren og bruker maskinen (Figur 4 og Figur 5).



Figur 5

- |                      |  |
|----------------------|--|
| 1. Kraftuttaksbryter | 4. Timeteller / sikkerhetssperrevisning / drivstoffmåler |
| 2. Choke             | 5. Tenningsbryter  |
| 3. Gasskontroll      | 6. Sikringer   |

## Timeteller

Timemåleren registrerer antallet timer som motoren har vært i bruk. Den er i gang når motoren er i gang. Bruk tidene for å planlegge vanlig vedlikehold (Figur 6).

## Drivstoffmåler

Drivstoffmåleren er plassert sammen med timetelleren og strekene lyser opp når tenningsbryteren er på (Figur 6).

Indikatorlampen vises når drivstoffnivået er lavt (ca. fire liter igjen på drivstofftanken).

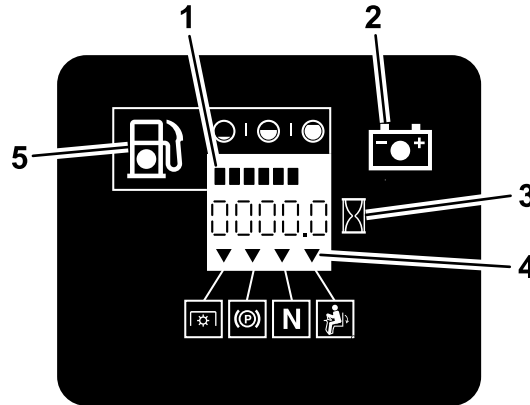
## Sikkerhetssperreindikatorer

Symboler på timetelleren indikerer med et svart triangel at sperrekoponente er i riktig posisjon (Figur 6).

## Batteriindikatorlys

Hvis tenningsnøkkelen først er vendt til **kjør**-posisjon i noen få sekunder, vil batterispenningen vises i området der klokkeslettet vanligvis vises.

Batterilyset slår seg på når tenningen er slått på og når ladenvået er under riktig bruksnivå (Figur 6).



Figur 6

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| 1. Drivstoffmåler (streker) | 4. Sikkerhetssperresymboler              |
| 2. Batterilys               | 5. Indikatorlampe for lavt drivstoffnivå |
| 3. Timeteller               |  |

## Gasskontroll

Gasskontrollen kan varieres mellom **Hurtig** og **Sakte**.

## Choke

Bruk chokeen til å starte en kald motor. Dra i chokeknotten for å aktivere den.

## Knivkontrollbryter (kraftuttak)

Knivkontrollbryteren (kraftuttak) brukes til å aktivere den elektriske clutch'en og drive klipperbladene. Dra bryteren

opp for å aktivere knivene og slipp. For å deaktivere knivene dyster du knivkontrollbryteren (kraftuttak) ned eller beveger bevegelseskontrollspaken til nøytral, låst stilling.

## Tenningsbryter

Denne nøkkelen brukes til å starte gressklipperen og har tre posisjoner: **Start**, **Kjør** og **Av**.

## Bevegelseskontrollspaker

Bevegelseskontrollspakene brukes til å kjøre maskinen fremover, rygge og svinge i alle retninger.

## Nøytral, låst stilling

Denne stillingen brukes sammen med sikkerhetssperresystemet og for å avgjøre hva som er nøytral posisjon.

## Drivstoffventil

Lukk igjen bensinkranen (under setet) under transport eller ved lagring.

## Tilbehør

Et utvalg av Toro-godkjent tilbehør som kan bruke sammen med maskinen for å forbedre og utvide dens funksjoner. Ta kontakt med din autoriserte serviceforhandler, eller gå til [www.Toro.com](http://www.Toro.com) for å få en liste over godkjent tilbehør og utstyr.

# Spesifikasjoner

**Merk:** Spesifikasjoner og konstruksjon kan forandres uten varsel.

### Bredde:

	<b>122 cm klippeenhett</b>
Uten klippeenhett	116,1 cm
Avleder opp	137,2 cm
Avleder nede	161,5 cm

### Lengde:

	<b>122 cm klippeenhett</b>
Veltebøyle – opp	201,2 cm
Veltebøyle – ned	205,5 cm

### Høyde:

<b>Veltebøyle – opp</b>	<b>Veltebøyle – ned</b>
179,1 cm	118,9 cm

### Vekt:

<b>Modell</b>	<b>Vekt</b>
74902TE	556 kg

# Bruk

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

## Fylle drivstoff

- For best resultat, bruk kun ren, fersk og blyfri bensin med oktankvalitet på 87 eller høyere (vurderingsmetode (R+M)/2).
- Oksidert drivstoff med opptil 10 % etanol eller 15 % MTBE i volum er akseptabelt.
- Ikke** bruk etanolblandinger av bensin (som f.eks. E15 eller E85) med mer enn 10 % etanol i volum. Det kan føre til ytelsesproblemer og/eller motorskade, noe som kanskje ikke dekkes av garanti.
- Ikke** bruk bensin som inneholder metanol.
- Ikke** oppbevar drivstoff i drivstofftanken eller i drivstoffbeholdere i løpet av vinteren med mindre du bruker stabiliseringsmiddel.
- Ikke** bland olje i bensinen.

### ⚠ FARE

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

- Sett alltid bensinkannen på bakken i god avstand fra kjøretøyet før du fyller bensin.
- Ikke fyll opp bensinkannen inne i et kjøretøy 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, og maskinen må fylles med bensin mens den står på lastebilen, bør du bruke en bensinkanne til å fylle bensin i stedet for å fylle direkte fra bensinpumpen.
- Hvis det er helt nødvendig å fylle bensin direkte fra pumpen, må påfyllingstuten være i kontakt med kanten på drivstofftanken eller kannens åpning helt til du er ferdig med å fylle.

### ⚠ FARE

Bensin er meget brannfarlig, og under visse forhold svært eksplosiv. Brann eller eksplosjon forårsaket av bensin kan påføre deg og andre brannskader samt ødelegge eiendom.

- Fyll opp drivstofftanken på plan bakke utendørs på et åpent område når motoren er nedkjølt. Tørk opp eventuelt bensinsøl.
- Fyll aldri på drivstofftanken inni en lukket tilhenger.
- Tanken må ikke fylles helt opp. Fyll drivstoff på tanken til nivået når opp til bunnen av påfyllingshalsen. Tomrommet i tanken gir bensinen plass til å utvide seg. For full tank kan føre til drivstofflekkasje eller skade på motor eller utslippsystem (hvis dette finnes).
- Røyk aldri mens du håndterer bensin, og hold deg unna åpen ild eller steder der bensingassen kan antennes av gnister.
- Bensin må oppbevares på en godkjent kanne, utenfor barns rekkevidde. Kjøp aldri mer bensin enn til 30 dagers forbruk.
- Ikke bruk uten at hele eksossystemet er på plass og i korrekt arbeidstilstand.

### ⚠ ADVARSEL

Bensin kan føre til skader eller dødsfall hvis den 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 dyse og drivstofftank og åpningen til kondisjonsmiddelet.
- Hold drivstoffet unna øyne og hud.

## Bruke stabiliserings-/kondisjonerings-middel

Bruk et stabiliserings-/kondisjoneringsmiddel i maskinen for å oppnå følgende fordeler:

- Holder bensinen fersk i en lagringsperiode på opptil 90 dager. Vi anbefaler at drivstofftanken tømmes hvis kjøretøyet skal oppbevares over lengre tid.
- Renser motoren mens den går
- Forhindrer at det dannes gummiliknende avleiringer i drivstoffsystemet som forårsaker startvansker

**Viktig:** Ikke bruk tilsettingsmidler som inneholder metanol eller etanol i drivstoffet.

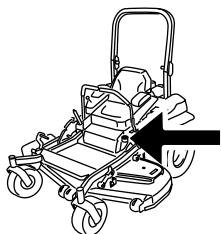
Bland riktig mengde stabiliserings-/kondisjoneringsmiddel i bensinen.

**Merk:** Stabiliserings-/kondisjoneringsmidler er mest effektive når de blandes med fersk bensin. Bruk stabiliseringsmiddel i bensinen til enhver tid før å beskytte mot lakkavleiringer i drivstoffsystemet.

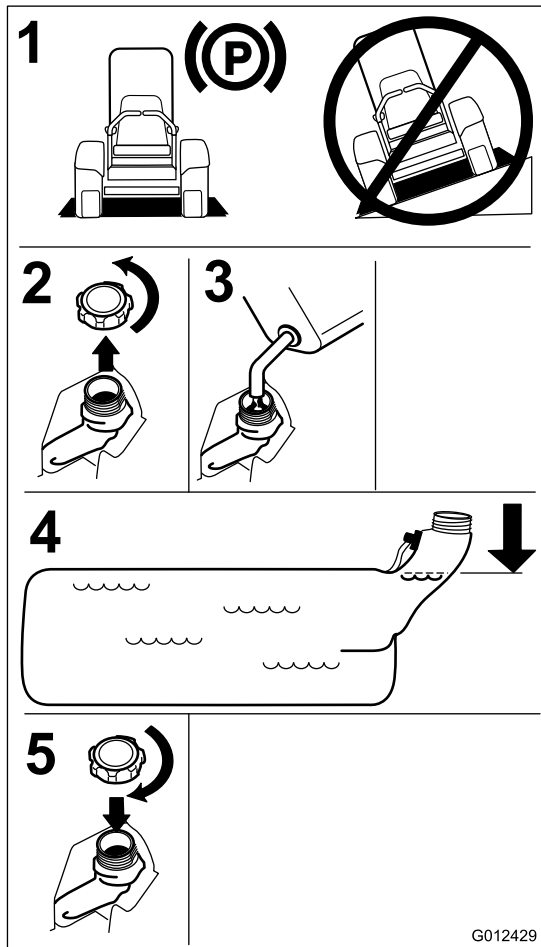
## Fylle tanken

**Merk:** Tanken må ikke fylles helt opp. Fyll drivstoff på tanken til nivået når opp til bunnen av påfyllingshalsen. Dette tomrommet i tanken gir bensinen plass til å utvide seg.

1. Parker maskinen på en jevn flate.
2. Stans motoren, og sett på parkeringsbremsen.
3. Rengjør rundt drivstoffflokket.
4. Fyll drivstoff på tanken til nivået når opp til bunnen av påfyllingshalsen. Påse at det er nok tomrom i tanken til å gi bensinen plass til å utvide seg (Figur 7).



G009189



Figur 7

## Sjekke motoroljenivået

Før du starter motoren og bruker maskinen, må du sjekke oljenivået i veivhuset. Se Kontrollere motoroljenivået.

## Kjøre inn en ny maskin

Nye motorer trenger tid til å utvikle full styrke. Klippeenheter og drivverk har høyere friksjon når de er nye, som fører til ekstra belastning på motoren. Beregn 40 til 50 timers innkjøringstid slik at nye maskiner kan utvikle full styrke og best mulig ytelse.

## Bruke veltebøylebeskyttelses-systemet (ROPS)

### ⚠ ADVARSEL

For å unngå skader eller dødsfall ved velting: Hold veltebøylen i fullt hevet og låst stilling og bruk sikkerhetsbelte.

Kontroller at setet er godt festet på maskinen.

### ⚠ ADVARSEL

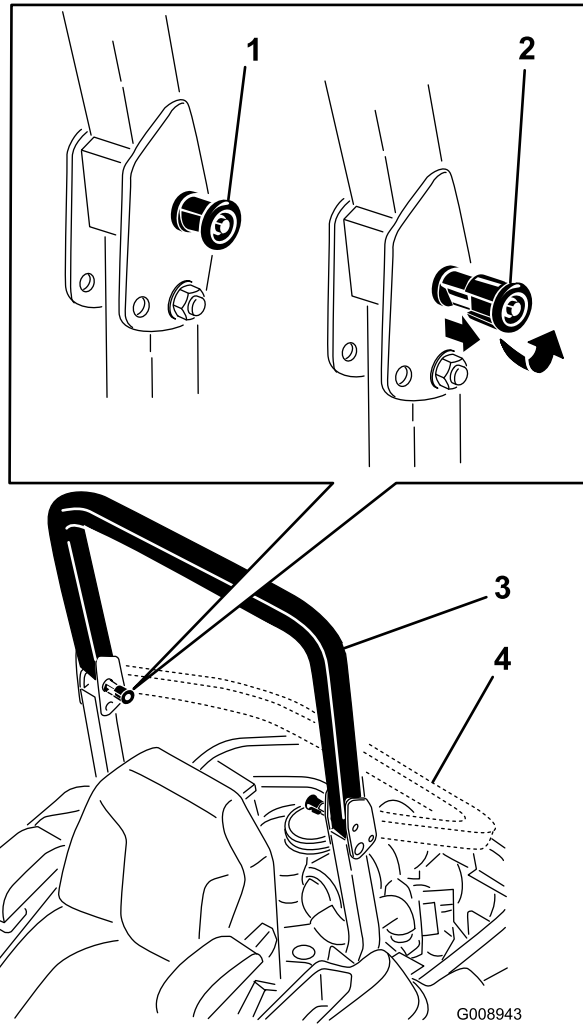
Det finnes ingen veltebøylebeskyttelse når veltebøylen er nede.

- Senk veltebøylen kun når det er helt nødvendig.
- Ikke bruk sikkerhetsbelte når veltebøylen er nede.
- Kjør sakte og forsiktig.
- Hev veltebøylen så fort klaringen tillater dette.
- Kontroller nøye at du har klaring hvis du skal kjøre under objekter (for eksempel greiner, døråpninger, elektriske ledninger osv.), slik at du ikke kommer i kontakt med dem.

**Viktig:** Senk veltebøylen kun når det er helt nødvendig.

**Viktig:** Kontroller at setet er godt festet på maskinen.

1. Du senker veltebøylen ved å trykke forover på den øvre delen av den.
2. Dra ut begge knottene og vri dem 90°, slik at de ikke løser (Figur 8).
3. Senk veltebøylen til nedre stilling (Figur 8).



**Figur 8**

- 1. Veltebeskyttelseskapp
- 2. Dra ut veltebeskyttelseskappen og vri den 90 grader
- 3. Veltebøyle i oppreist stilling
- 4. Veltebøyle i sammenbrettet stilling

- 4. Hvis du vil sette opp veltebøylen kan du dra opp veltebøylen til bruksstillingen og vri på knottene slik at de går delvis inn i rillene (Figur 8).
- 5. Dra veltebøylen helt opp mens du skyver på den øvre veltebøylen. Da vil pinnene gå i lås når hullene stemmer overens med pinnene (Figur 8). Skyv på veltebøylen og kontroller at begge pinnene sitter godt.

**Viktig:** Bruk alltid sikkerhetsbeltet når veltebøylen er i fullt hevet stilling.

## Sikkerhet først

Vi ber deg om å se nøyde på alle sikkerhetsinstruksjoner og symboler i avsnittet om sikkerhet. Kunnskap om dette kan forhindre personskader.

### **FARE**

Hvis du klipper på vått gress eller i bratte 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.

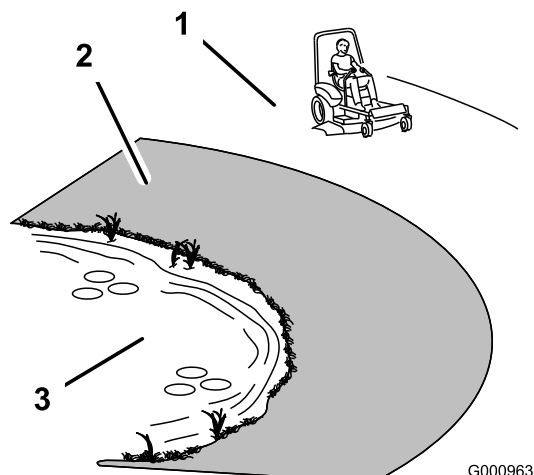
**Advarsel –** det finnes ingen veltebøylebeskyttelse når veltebøylen er nede.

Hold alltid veltebøylen i fullt hevet og låst stilling og bruk sikkerhetsbelte.

Les og følg instruksjonene og advarslene for veltebøylebeskyttelsen.

Hvordan unngå at kjøretøyet sklir samt tap av kontroll:

- Ikke bruk gressklipperen i nærheten av kanter eller vann.
- Kjøretøyet må ikke brukes i bakker som har en skråning på mer enn 15 grader.
- Reduser hastigheten og vær svært forsiktig i skråninger.
- Ikke start eller skift hastighet plutselig.



**Figur 9**

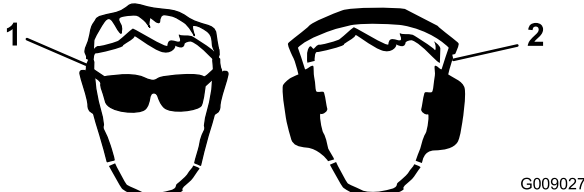
- 1. Sikker sone – bruk Z Master i skråninger som er mindre enn 15 grader eller flate områder.
- 2. Faresone – bruk en gressklipper av skyvemodell og/eller en håndtrimmer i hellinger på mer enn 15 grader eller nær kanter og vann.
- 3. Vann

## **⚠ FORSIKTIG**

Denne maskinen har en lydstyrke på over 85 dBA ved førerens øre, og det kan føre til hørselsskade hvis du utsettes for denne lydstyrken i lengre perioder.

**Bruk hørselsvern når du bruker denne maskinen.**

Det anbefales at du bruker beskyttelsesutstyr til øynene, ørene, føttene og hodet.



1. Bruk vernebriller      2. Bruk hørselsvern

## **Bruke parkeringsbremsen**

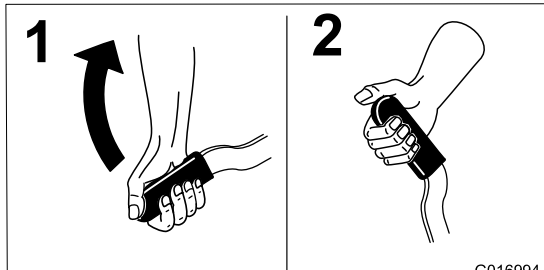
Parkeringsbremsen må alltid settes på når du stopper eller forlater maskinen.

### **Sette på parkeringsbremsen**

#### **⚠ ADVARSEL**

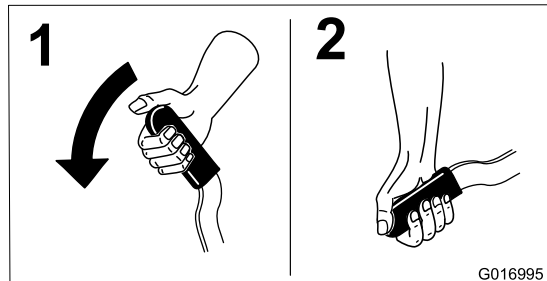
Parkeringsbremsen holder kanskje ikke maskinen parkert i en skråning og kan føre til personskader eller skade på eiendom.

**Ikke parker i bakker hvis ikke hjulene er støttet opp med klosser eller er blokkerte.**



Figur 11

### **Frigjøre parkeringsbremsen**



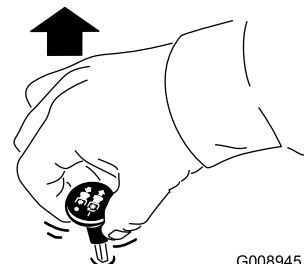
Figur 12

## **Bruke gressklipperens knivkontrollbryter (kraftuttak)**

Knivkontrollbryteren (kraftuttak) starter og stanser gressklipperens kniver og eventuelt strømdrevet tilleggutstyr.

### **Koble inn knivkontrollbryteren (kraftuttak)**

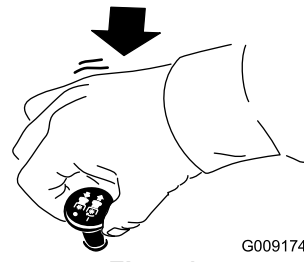
**Merk:** Hvis du aktiverer knivkontrollbryteren (kraftuttak) med gassen i halv eller mindre stilling vil det føre til overdreven slitasje på drivremmene.



G008945

Figur 13

### **Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttak).**



G009174

Figur 14

## **Bruke gassen**

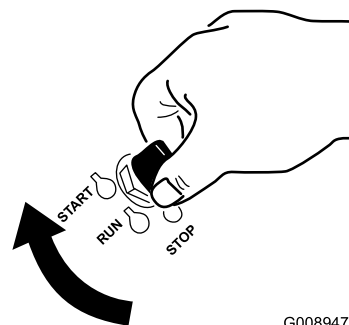
Gasskontrollen kan flyttes mellom **Hurtig** og **Sakte** (Figur 15).

Bruk alltid hurtigstillingen når du slår på klippeheten med knivkontrollbryteren (kraftuttaket).



Figur 15

**Merk:** Ekstra oppstartssykluser kan være nødvendig når du starter motoren for første gang etter at drivstoffsystemet har vært helt tomt for drivstoff.

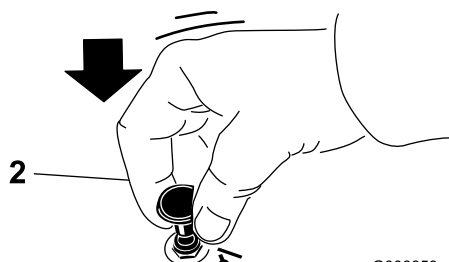
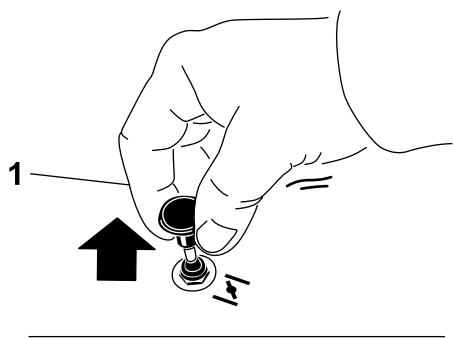


Figur 17

## Bruke choken

Bruk choken til å starte en kald motor.

1. Hvis motoren er kald, bruk choken til å starte motoren.
2. Dra opp chokeknappen for å koble til choken før du bruker tenningsbryteren (Figur 16).
3. Dra ned choken for å koble den fra når motoren har startet (Figur 16).



Figur 16

G008959

1. På

2. Av

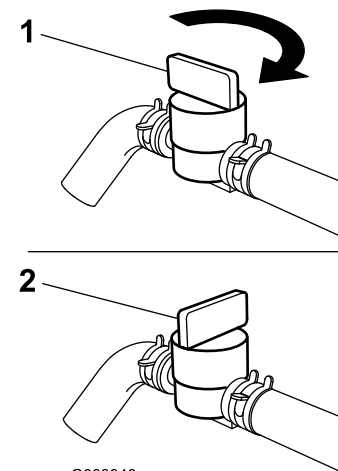
2. Stopp motoren ved å vri tenningsnøkkelen til stopp.

## Bruke bensinkranen

Bensinkranen befinner seg under setet. Flytt setet frem for å få tilgang til den.

Lukk bensinkranen ved transport, vedlikehold og oppbevaring.

Pass på at drivstoffventilen er åpen når du starter motoren.



Figur 18

1. På

2. Av

## Bruke tenningsbryteren

1. Vri tenningsnøkkelen til stillingen Start (Figur 17). Slipp nøkkelen straks motoren starter.

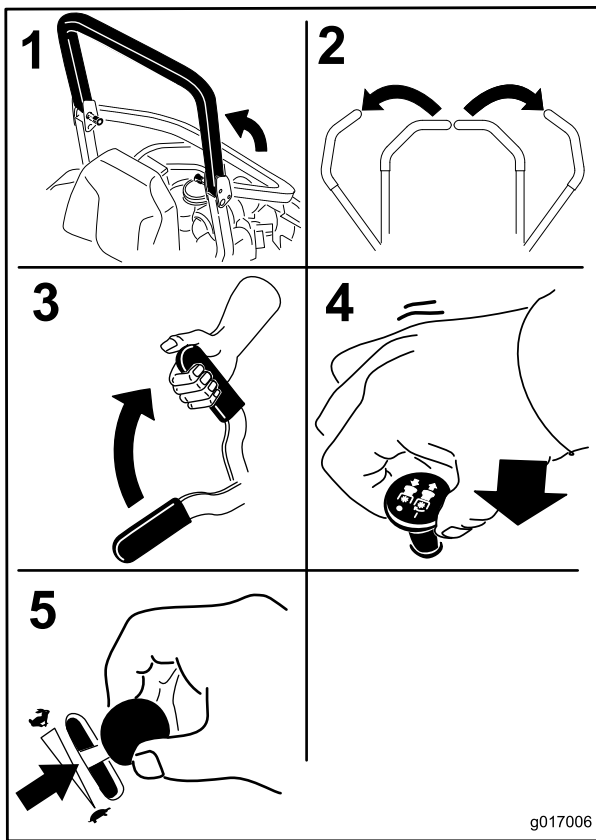
**Viktig:** Ikke aktiver oppstart i mer enn fem sekunder om gangen. Hvis motoren ikke starter, må du vente i 15 sekunder før du gjør et nytt forsøk. Hvis du ikke følger disse instruksjonene, kan startmotoren bli ødelagt.

## Starte og stoppe motoren

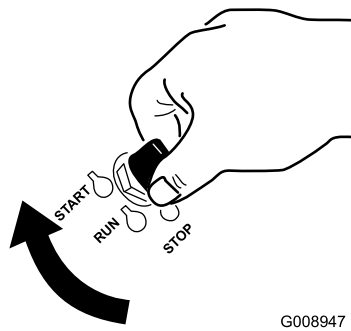
### Starte motoren

1. Hev veltebøylen opp og lås den på plass, sitt i setet og fest sikkerhetsbeltet.
2. Flytt alle kontrollene til nøytral stilling.
3. Sett på parkeringsbremsen. Se Sette på parkeringsbremsen.

- Flytt knivkontrollbryteren (kraftuttaket) til stillingen Av (Figur 19).
- Flytt gasspaken til midtværs mellom stillingene Sakte og Hurtig.



**Figur 19**



**Figur 20**

- Av
- Kjør

- Start

## Stoppe motoren

### **⚠ FORSIKTIG**

Barn og andre personer kan skades hvis de flytter på eller prøver å kjøre maskinen uten oppsyn.

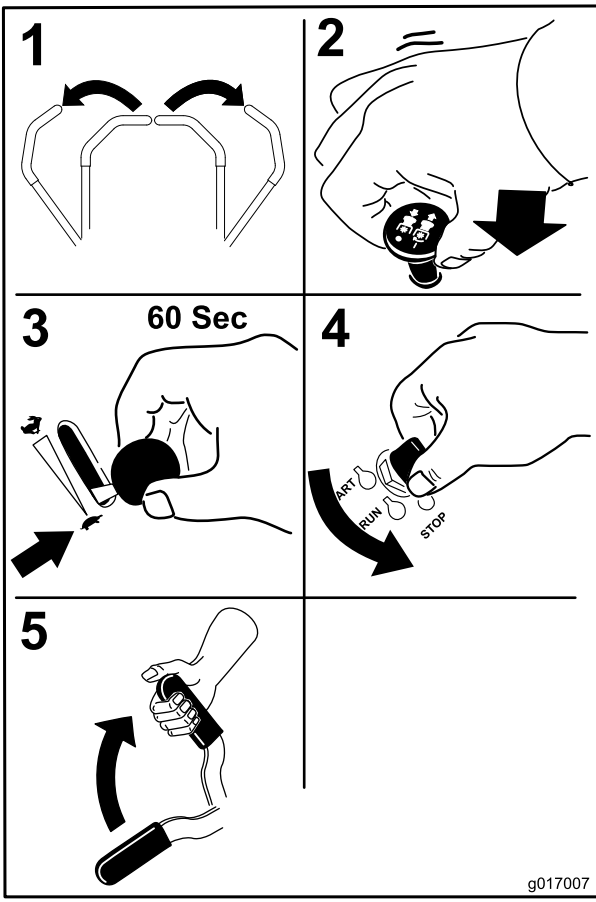
Ta alltid ut tenningsnøkkelen og sett på parkeringsbremsen når du forlater maskinen, selv om det gjelder bare noen få minutter.

La motoren gå på tomgang med lav gass (skilpadde) i 60 sekunder før du slår tenningsbryteren av.

- Vri tenningsnøkkelen til stillingen Start (Figur 17). Slipp nøkkelen straks motoren starter.

**Viktig:** Ikke aktiver oppstart i mer enn fem sekunder om gangen. Hvis motoren ikke starter, må du vente i 15 sekunder før du gjør et nytt forsøk. Hvis du ikke følger disse instruksjonene, kan startmotoren bli ødelagt.

**Merk:** Ekstra oppstartssykluser kan være nødvendig når du starter motoren for første gang etter at drivstoffsystemet har vært helt tomt for drivstoff.



**Figur 21**

g017007

**Viktig:** Påse at bensinkranen er stengt før du transporterer eller lagrer maskinen, da det kan oppstå drivstofflekkasje. Sett på parkeringsbremsen før transport. Pass på å ta ut nøkkelen ettersom drivstoffpumpen kan være i gang og føre til at batteriet utlades.

## Sikkerhetssperresystemet

### ⚠ FORSIKTIG

Hvis sikkerhetssperrebryterne utkobles eller ødelegges, kan maskinen fungere uventet og forårsake personskader.

- Ikke rør sperrebryterne.
- Sjekk sperrebryterne daglig, og bytt ut ødelagte brytere før du bruker maskinen.

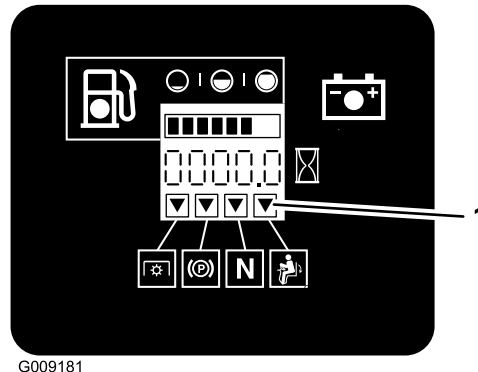
### Forstå sikkerhetssperresystemet

Sikkerhetssperresystemet er konstruert slik at det forhindrer motoren i å starte, hvis du ikke:

- Parkeringsbremsen er tilkoblet.
- Knivkontrollbryteren (kraftoverføring) er utkoblet.
- Kontrollspakene står låst i nøytral stilling.

Sikkerhetssperresystemet stanser også motoren når du flytter kontrollspakene fra låst stilling med parkeringsbremsen på, eller hvis du reiser deg fra setet mens kraftuttaket er aktivert.

Timetelleren har symboler som varsler brukeren når sperrekomponenten er i riktig stilling. Når komponenten er i riktig stilling, lyser et triangel opp i tilsvarende felt.



**Figur 22**

1. Triangler lyser opp når sperrekomponentene er i riktig stilling

## Teste sikkerhetssperresystemet

**Serviceintervall:** For hver bruk eller daglig

Sikkerhetssperresystemet må testes hver gang maskinen skal brukes. Hvis systemet ikke fungerer slik som beskrevet nedenunder, må du be et autorisert forhandlerverksted om å reparere det omgående.

1. Aktiver parkeringsbremsen og flytt knivkontrollbryteren (kraftuttak) til På mens du sitter i setet. Prøv å starte motoren – motoren skal ikke starte.
2. Aktiver parkeringsbremsen og flytt knivkontrollbryteren (kraftuttak) til Av mens du sitter i setet. Flytt en av kontrollspakene til den midtre, frie stillingen. Prøv å starte motoren – motoren skal ikke starte. Gjenta for den andre kontrollspaken.
3. Koble til parkeringsbremsen, flytt knivkontrollbryteren (kraftuttak) til stillingen Av, og lås kontrollspakene i fri mens du sitter i setet. Start motoren. Frigjør parkeringsbremsen, aktiver knivkontrollbryteren (kraftuttak) og løft deg litt opp fra setet mens motoren er i gang. Motoren skal stoppe.
4. Koble til parkeringsbremsen, flytt knivkontrollbryteren (kraftuttak) til stillingen Av, og lås kontrollspakene i fri mens du sitter i setet. Start motoren. Flytt kontrollspakene til den midtre, frie stillingen og beveg én av dem (forever eller revers) mens motoren går; motoren skal stoppe. Gjenta for den andre kontrollspaken.
5. Deaktivér parkeringsbremsen, flytt knivkontrollbryteren (kraftuttak) til stillingen Av, og lås kontrollspakene i fri mens du sitter i setet. Prøv å starte motoren – motoren skal ikke starte.

# Kjøre forever eller i revers

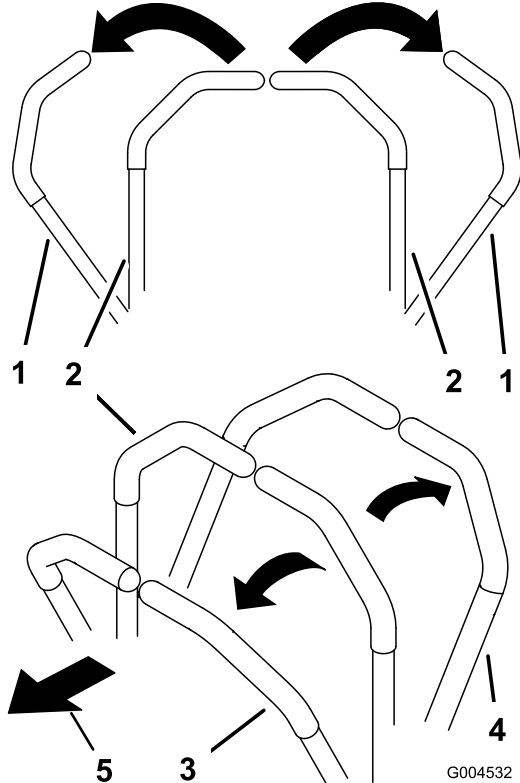
Gassen regulerer motorhastigheten som måles i antall omdreininger per minutt (o/min). Sett gassen i stillingen Hurtig for best ytelse. Arbeid alltid med maksimal gass.

## ⚠ FORSIKTIG

Maskinen kan rotere svært hurtig. Føreren kan miste kontroll over maskinen og forårsake personskade eller skade på maskinen.

- Vær forsiktig når du svinger.
- Reduser hastigheten før du foretar skarpe svinger.

## Bruke bevegelseskontrollspakene



Figur 23

1. Kontrollspak – nøytral, låst
2. Den midtre, frie stillingen
3. Fremover
4. Bakover
5. Foran på maskinen

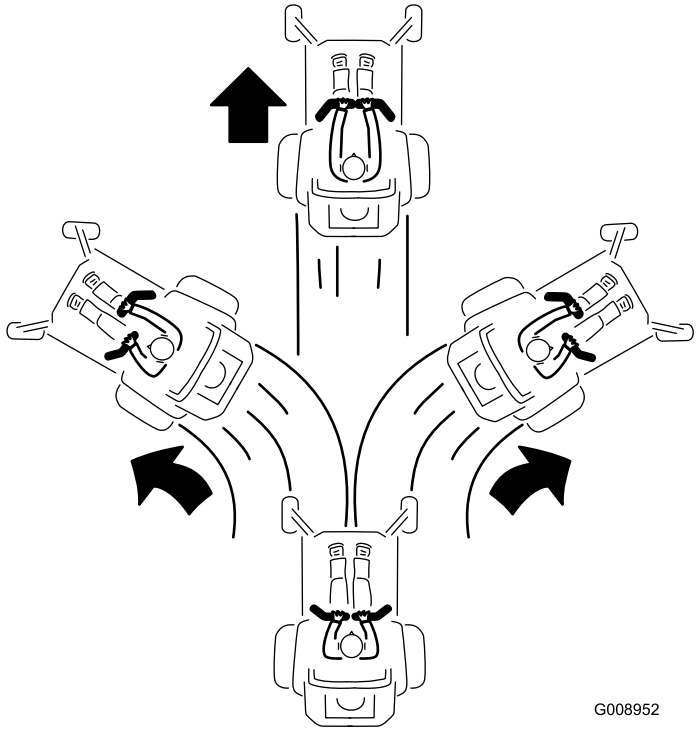
## Kjøre fremover

**Merk:** Motoren stanser dersom kontrollspakene beveges når parkeringsbremsen er på.

Sett kontrollspakene i nøytral stilling for å stanse.

1. Frigjør parkeringsbremsen. Se Frigjøre parkeringsbremsen i avsnittet om drift.

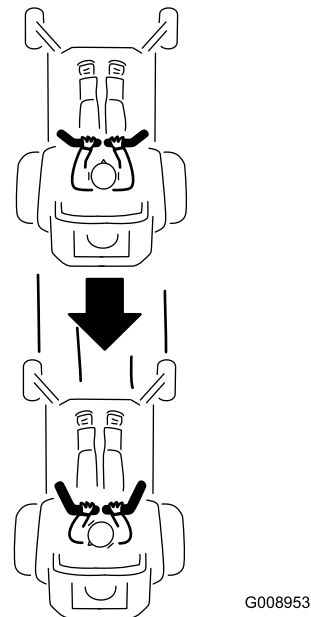
2. Flytt spakene til den midtre, frie stillingen.
3. Skyv kontrollspakene forsiktig fremover for å gå fremover (Figur 24).



Figur 24

## Kjøre bakover

1. Flytt spakene til den midtre, frie stillingen.
2. Skyv kontrollspakene forsiktig bakover for å gå bakover (Figur 25).



Figur 25

# Stoppe maskinen

Når du vil stoppe maskinen, flytter du kontrollspakene til nøytral, kobler ut kraftuttaket (knivkontrollbryteren) og dreier tenningsnøkkelen til stillingen Av.

Aktiver parkeringsbremsen hvis maskinen står uten utsyn. Se Sette på parkeringsbremsen i avsnittet om drift. Husk å ta nøkkelen ut av tenningen.

## **⚠ FORSIKTIG**

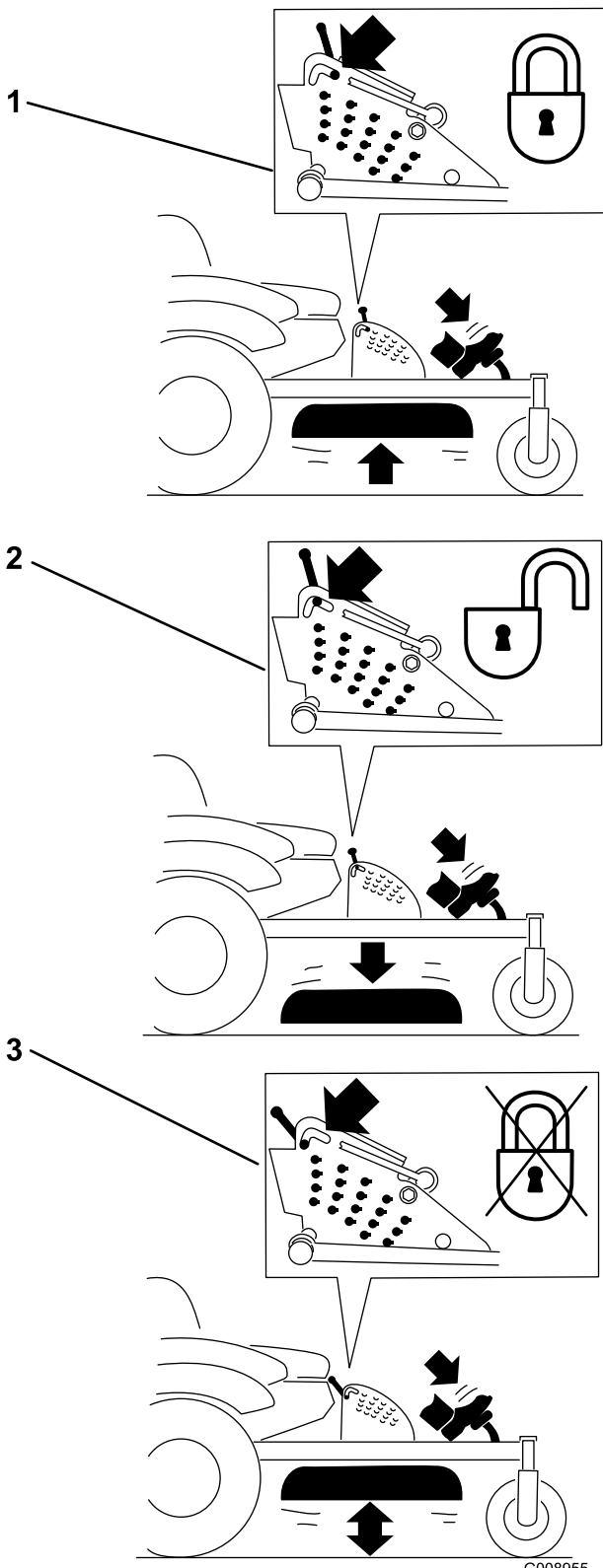
Barn og andre personer kan skades hvis de flytter på eller prøver å kjøre maskinen uten oppsyn.

Ta alltid ut tenningsnøkkelen og sett på parkeringsbremsen når du forlater maskinen, selv om det gjelder bare noen få minutter.

# Justere klippehøyden

## Bruke transportsperren

Transportsperren har to stillinger og brukes med løftpedalen for klippeenheten. De to stillingene for transportstillingen er låst og ulåst. Transportlåsen brukes med løftpedalen for klippeenheten. Se Figur 26



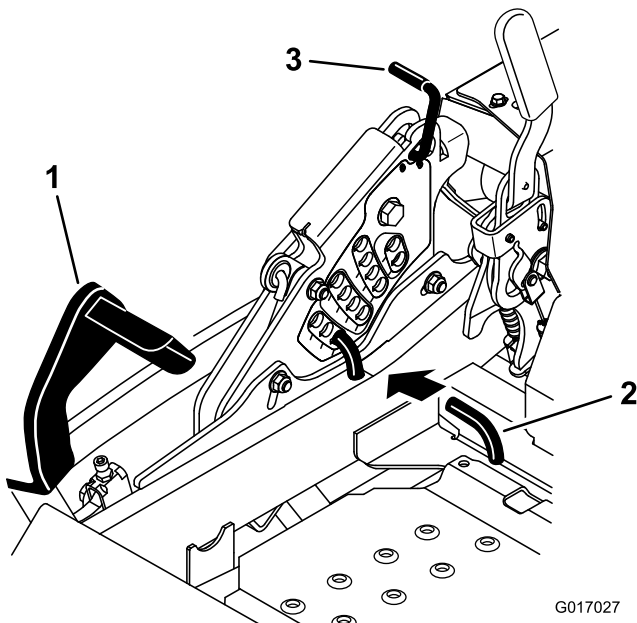
**Figur 26**  
Transportlåsstillinger

1. Transportlås
2. Låst stilling – klippeenheten låses i transportstilling
3. Ulåst stilling – låser ikke klippeenheten i transportstilling

## Justere klippehøydepinnen

Klippehøyden justeres i trinn på 6 mm, fra 25 til 140 mm, ved å flytte på klippehøydespaken.

1. Sett transportlåsen i låst stilling.
2. Tråkk på løftepedalen for klippeenheten for å heve denne til transportstillingen (samme som klippehøydestilling 140 mm) (Figur 27).
3. Drei pinnen 90 grader ta den ut av klippehøydebraketten for å justere klippehøyden (Figur 27).
4. Velg det hullet i klippehøydebraketten som svarer til ønsket klippehøyde, og sett inn pinnen (Figur 27).
5. Skyv på klippeenheten, dra tilbake transportlåsen og senk klippeenheten sakte ned.



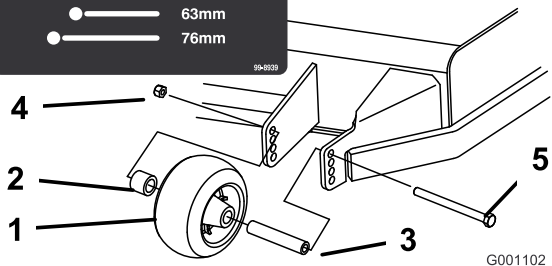
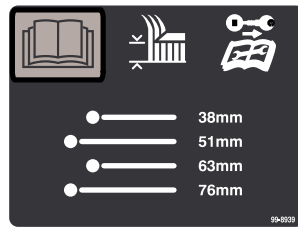
**Figur 27**

1. Løftepedal for klippeenhet
2. Klippehøydepinne
3. Transportlås

## Justere antiskalperingsvalse

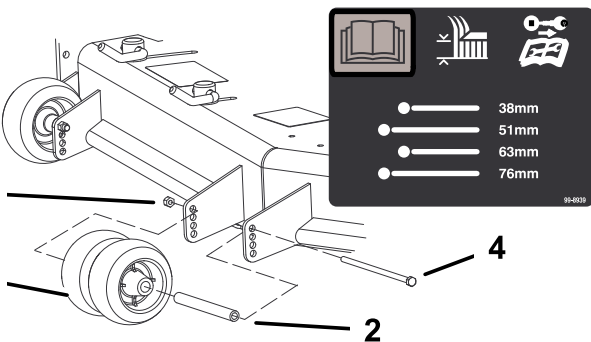
Når du endrer på klippehøyden, anbefales du alltid å justere høyden på antiskalperingsvalsene.

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til nøytral, låst stilling, og bruk parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førersetet må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.



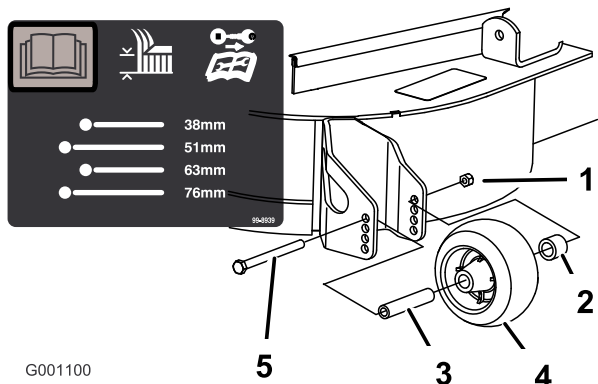
**Figur 28**

- |                         |                |
|-------------------------|----------------|
| 1. Antiskalperingsvalse | 4. Flensmutter |
| 2. Avstandsstykke       | 5. Bolt        |
| 3. Hylse                |                |



**Figur 29**

- |                         |                |
|-------------------------|----------------|
| 1. Antiskalperingsvalse | 3. Flensmutter |
| 2. Hylse                | 4. Bolt        |



**Figur 30**

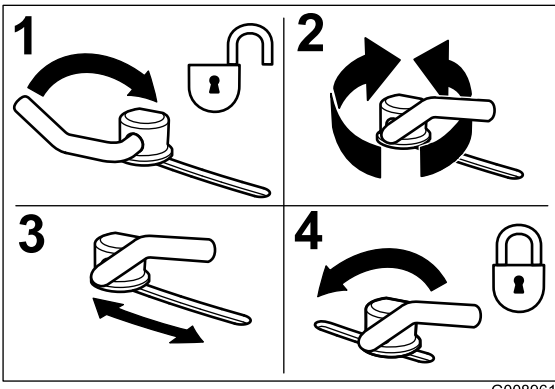
- |                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| 1. Flensmutter    | 4. Antiskalperingsvalse |
| 2. Avstandsstykke | 5. Bolt                 |
| 3. Hylse          |                         |

# Justere utløpsskjermen Kamlåser

Denne prosedyren gjelder kun for maskiner med utstrømningsskjermklåser. Enkelte modeller har mutre og bolter i stedet for utstrømningsskjermklåser. Disse justeres på samme måte.

Utslippsflyten kan justeres for forskjellige typer klippeforhold. Plasser kamlåsene og skjermen så de gir den beste klippekvaliteten.

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til nøytral, låst stilling, og bruk parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førersetet må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Sving spaken opp for å løsne kamlåsen for å justere kamlokken (Figur 31).
4. Juster skjermen og kamlåsene i sporene til ønsket utslippsflyt.
5. Sving spaken tilbake over for å stramme til skjermen og kamlåsene (Figur 31).
6. Hvis kamlåsene ikke låser skjermen på plass eller de er for stramme, kan du løsne spaken og deretter dreie på kamlåsen. Juster kamlåsen til ønsket låsetrykk er oppnådd.



Figur 31

1. Lås opp spak
2. Drei på kamlåsen for å øke eller redusere låsetrykket
3. Posisjoner skjermen
4. Lås spak

## Plassere utløpsskjermen

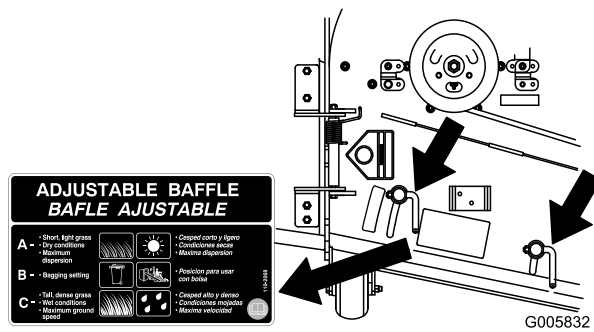
Følgende figurer er kun anbefalinger for bruk. Justeringer vil variere etter gresstyper, fuktighetsinnhold og gressets høyde.

**Merk:** Hvis motorkraften trekker ned og gressklipperens bakkehastighet er den samme kan du åpne skjermen.

### Stilling A

Dette er full, bakre stilling. Foreslått bruk for denne stillingen er som følger.

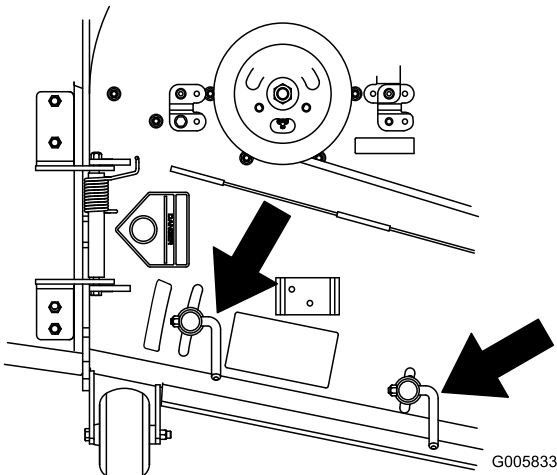
- Bruk til klippingsforhold med kort, lett gress.
- Bruk gressklipperen bare under tørre forhold.
- Til mindre gressklipping.
- Driver gressrestene lengre vekk fra gressklipperen.



Figur 32

### Stilling B

Bruk denne stillingen ved oppsamling. Innrett den alltid mot vifteåpningen.

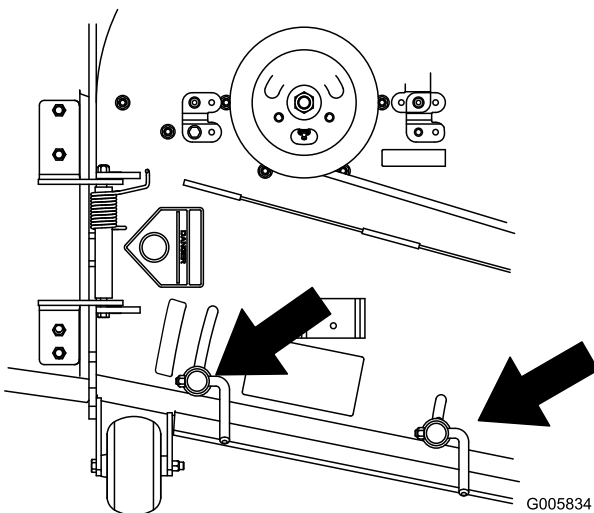


Figur 33

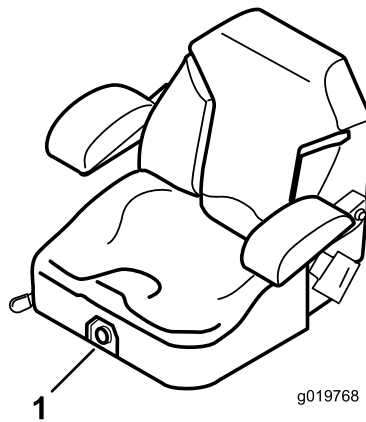
### Stilling C

Dette er full, åpen stilling. Foreslått bruk for denne stillingen er som følger.

- Bruk til klippingsforhold med høyt, tett gress.
- Bruk under våte forhold.
- Reduserer motorens strømforbruk.
- Muliggjør høyere bakkehastighet under vanskelige forhold.



**Figur 34**



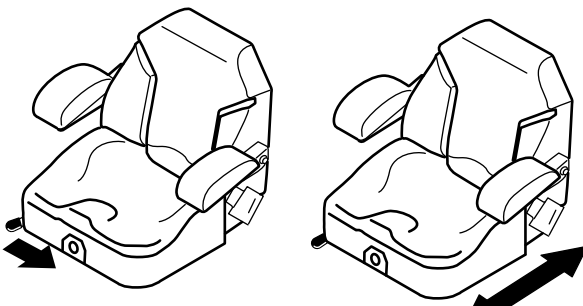
## Figur 36

- ## 1. Seteoppengsknott

# Justere setet

Setet kan beveges både forover og bakover. Juster setet til en stilling som er behagelig for deg, og som gir deg best mulig kontroll over maskinen.

Flytt spaken sidelengs for å låse opp setet for å justere (Figur 35).



Figur 35

## **Justere seteopphegget**

Setet kan justeres for at kjøreturen skal være jevn og komfortabel. Still inn setet i den stillingen som gjør deg mest mulig komfortabel.

Drei den fremre knotten enten til høyre eller venstre for å gi best mulig komfort (Figur 36).



**! ADVARSEL**

Hendene kan komme inn i roterende drivkomponenter i nærheten av maskinen, og dette kan føre til alvorlig personskafe.

Stopp motoren, ta ut nøkkelen og sorg for at alle bevegelige deler har stanset før du tar på drivhjulets løseventiler.

! ADVARSEL

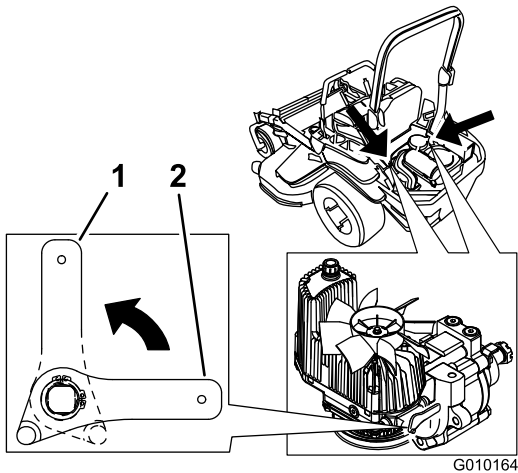
Motoren og de hydrauliske drivverkene kan bli veldig varme. Du kan få alvorlige brannskader av å ta på en varm motor eller de hydrauliske drivverkene.

**La motoren og de hydrauliske drivverkene få  
anledning til å kjøle seg ned før du tar på drivhjulets  
løseventiler.**

Drivhjulets løseventiler befinner seg bak på hver enkelt hydrauliske drivenhet under setet.

**Merk:** Pass på at løseventilene er i helt horisontal stilling når du bruker maskinen. Hvis ikke, kan det oppstå alvorlig skade på hydraulikksystemet.

1. Koble ut kraftuttaket (knivkontrollbryter) og vri tenningsnøkkelen til Av. Lås kontrollspakene i nøytral stilling, og bruk parkeringsbremsen. Ta ut nøkkelen.
  2. Vri løseventilspakene vertikalt for å skyve maskinen. Dette tillater at hydraulikkoljen passerer gjennom pumpen, og at hjulene ruller (Figur 37).
  3. Koble fra parkeringsbremsen før du dyster luftemaskinen.



**Figur 37**

1. Vertikalt for å skyve maskinen
2. Horisontalt for å kjøre maskinen
4. Vri løseventilspakene horisontalt for å kjøre maskinen (Figur 37).

Les alle sikkerhetsinstruksjonene nøyde. Kjennskap til denne informasjonen kan hjelpe deg, din familie, kjæledyr eller andre i nærheten til å unngå ulykker.

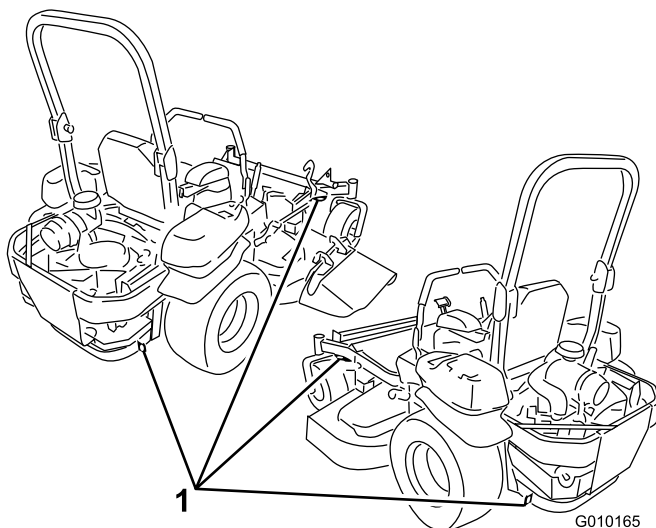
## ⚠ ADVARSEL

Å kjøre i trafikken uten blinklys, lys, reflekser eller merking for saktegående kjøretøy er farlig og kan føre til ulykker som igjen forårsaker personskader.

**Ikke bruk maskinen på offentlige veier.**

For å transportere maskinen:

1. Hvis du bruker en tilhenger, koble den til taukjøretøyet og sett på sikkerhetskjettingene.
2. Koble til tilhengerbremsene, hvis aktuelt.
3. Last maskinen på tilhengeren eller lastebilen.
4. Stopp motoren, ta ut nøkkelen, sett på bremsen og lukk drivstoffventilen.
5. Bruk metallbindeløkkene på maskinen for å feste maskinen sikkert til tilhengeren eller lastebilen med remmer, kjettinger, vaier eller tau (Figur 38).



**Figur 38**

1. Bindeløkker på trekkenheten

## Bruke sideutslipp

Gressklipperen har en gressavledder med hengsler som sprer det klippte gresset ut fra siden og ned mot bakken.

## ⚠ FARE

Hvis ikke gressavledderen, utslippsdekselet eller hele gressoppsamleren sitter på plass, vil du selv eller andre risikere å komme i kontakt med kniven eller gjenstander som blir slengt opp i luften. Kontakt med gressklipperkniver som roterer og gjenstander som slynges opp i luften, kan føre til at noen blir alvorlig skadet eller drept.

- Fjern aldri gressavledderen fra gressklipperen fordi gressavledderen leder materiale ned mot bakken. Hvis gressavledderen blir skadet, må den skiftes ut omgående.
- Hold hender og føtter borte fra undersiden av gressklipperen.
- Prøv aldri å rengjøre utslippsområdet eller gressklipperknivene bortsett fra hvis du flytter kraftuttaket (knivkontrollbryter) til stillingen Av, vrir tenningsnøkkelen til stillingen Av og tar ut nøkkelen.
- Påse at gressavledderen er i den nedre stillingen.

## Transportere maskiner

Bruk en kraftig tilhenger eller lastebil for å transportere maskinen. Sikre at tilhengeren eller lastebilen har alle nødvendige bremser, lys og markeringer som kreves ved lov.

# Laste maskinene

Vær svært forsiktig når du skal laste enheter på tilhengere eller lastebiler. Det anbefales å bruke en rampe som er bred nok til å dekke bakhjulene i stedet for individuelle ramper for hver side av enheten (Figur 39). Den nedre, bakre delen av maskinrammen strekker seg bakover mellom bakhjulene og fungerer som en stopper for å velte bakover. En rampe med full bredde gir en overflate for rammedelene å støtte seg til hvis enheten skulle begynne å tippe bakover. Hvis det ikke er mulig å bruke en rampe med full bredde kan du bruke en individuell rampe til å simulere en kontinuerlig rampe med full bredde.

Rampen må være lang nok til at vinklene ikke overskridt 15 grader (Figur 39). En brattere vinkel kan forårsake at deler på maskinen setter seg fast mens enheten beveges fra rampen til tilhengeren eller lastebilen. Brattere vinkler kan også forårsake at enheten tipper bakover. Hvis du laster i nærheten av en skråning, plasser tilhengeren eller lastebilen nedover skråningen og rampen oppover. På denne måten minimeres rampevinkelen. Tilhengeren eller lastebilen skal være så jevne som mulig.

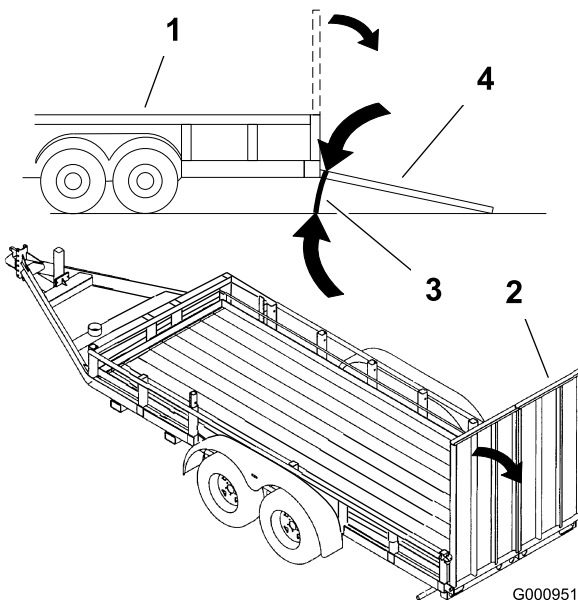
**Viktig:** Ikke forsök å dreie enheten mens den er på rampen. Du kan miste kontrollen og kjøre av på siden.

Unngå plutselig akselerasjon når du kjører opp en rampe, og plutselig bremsing når du rygger ned en rampe. Begge manøvrerne kan føre til at enheten tipper bakover.

## ⚠ ADVARSEL

Lasting av enheten på en tilhenger eller lastebil øker muligheten for at den velter bakover og kan føre til alvorlig skader eller dødsulykker.

- Vær svært forsiktig når du kjører enheten på en rampe.
- Kontroller at veltebøylen står oppe og at sikkerhetsbeltet er i bruk under lasting av maskinen. Kontroller at veltebøylen ikke vil nå opp i taket på en lukket tilhenger.
- Bruk en enkelt rampe med full bredde. Ikke bruk individuelle ramper for hver side av enheten.
- Hvis du må bruke individuelle ramper må du bruke nok rampe til å skape en hel rampeoverflate som er bredere enn enheten.
- Ikke overstig en 15 graders vinkel mellom rampen og bakken eller mellom rampen og tilhengeren eller lastebilen.
- Unngå å akselerere plutselig mens du kjører enheten opp en rampe for å unngå å velte bakover.
- Unngå å bremse plutselig mens du rygger ned enheten på en rampe for å unngå å velte bakover.



**Figur 39**

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 1. Lastebil              | 3. Ikke større enn 15 grader              |
| 2. Rampe med full bredde | 4. Rampe med full bredde – sett fra siden |

## Bruke Z Stand®

Z Stand® hever den fremre delen av maskinen slik at du kan rengjøre gressklipperen og fjerne knivene.

## ⚠ ADVARSEL

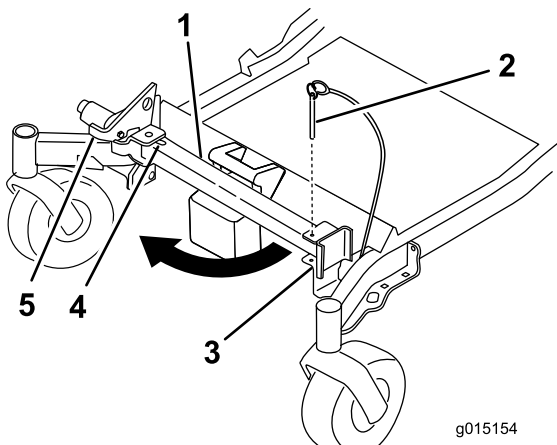
Maskinen kunne falle på noen og forårsake alvorlig personskade eller dødsfall.

- Vær svært forsiktig når du bruker maskinen på Z Stand®.
- Bruk kun Z Stand til rengjøre gressklipperen og fjerne knivene.
- Ikke la maskinen være plassert på Z Stand over lengre tid.
- Du må alltid stanse motoren, sette på parkeringsbremsen og ta ut nøkkelen før du utfører noe vedlikehold på gressklipperen.

## Kjøre opp på Z Stand

**Viktig:** Bruk Z Stand på en jevn flate.

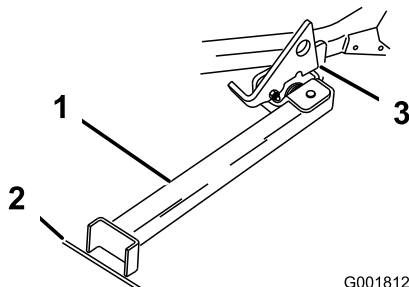
1. Hev klippehøyden til transportstilling.
2. Monter brakettpinnen (Figur 40).



**Figur 40**

- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| 1. Z Stand      | 4. Bunnen av slissen |
| 2. Brakettpinne | 5. Lås               |
| 3. Brakett      |                      |

3. Hev spaken. Sving stativets fot ut og skyv stativet mot maskinen, inn i bunnen av slissen (Figur 40 og Figur 41).



**Figur 41**

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. Z Stand (Plassert i slissen) | 3. Spaken hviler på dreietappen |
|---------------------------------|---------------------------------|

2. Sprekk i fortauet eller gressmatte

4. Plasser stativets fot på bakken og hvil spaken på dreietappen (Figur 41).
5. Start motoren og sett den på halv gass.

**Merk:** For best resultat, plasser stativets fot på skjøter i fortauet eller ned i gressmatten (Figur 41).

6. Kjør opp på stativet. Stopp når spaken faller ned over tappen i låst stilling (Figur 41). Når maskinen er på stativet, sett på parkeringsbremsen og slå av motoren.
7. Kil fast eller blokker drivhjulene med klosser.

## ⚠ ADVARSEL

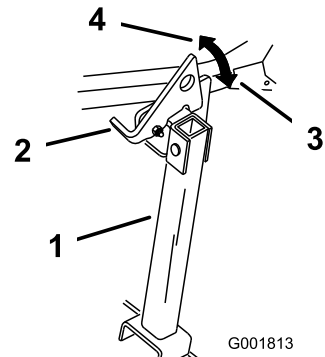
Parkeringsbremsen holder kanskje ikke maskinen parkert på Z Stand og kan føre til personskader eller skade på eiendom.

Ikke parker på Z Stand hvis ikke hjulene er kilt fast eller er blokkerte.

8. Utfør vedlikehold.

## Kjøre ned fra Z Stand

1. Fjern kilene eller blokkene.
2. Hev spaken til ulåst stilling (Figur 42).



**Figur 42**

- |            |                   |
|------------|-------------------|
| 1. Z Stand | 3. Låst stilling  |
| 2. Lås     | 4. Ulåst stilling |

3. Start motoren og sett den på halv gass. Koble fra parkeringsbremsen.
4. Rygg sakte ned fra stativet.
5. Plasser stativet i hvilestilling igjen (Figur 40).

## Brukstips

### Gassinnstilling Hurtig

For best plenklipping og maksimal luftsirkulasjon, kjører du motoren i stillingen Hurtig. Luft er nødvendig for at gresset skal klippes grundig. Klippehøyden må derfor ikke være for lav, og gressklipperen skal heller ikke være omgitt av uklippet gress. Forsøk alltid å holde den ene siden av gressklipperen unna uklippet gress. Luften vil da kunne trekkes inn i gressklipperen.

### Klippe en plen for første gang

Klipp gresset litt lengre enn vanlig for å sikre at gressklipperen ikke skalperer ujevnheter i plenen. Klippehøyden som ble brukt tidligere er som regel den beste å bruke. Hvis gresset som klippes er lengre enn 15 cm, kan det være lurt å klippe plenen to ganger for å få et bedre resultat.

### Klipp 1/3 av gressets lengde

Det er best å bare klippe 1/3 av gressets lengde. Kortere klipping anbefales ikke, bortsett fra hvis gresset er glisset eller det er sent på høsten og gresset vokser saktere.

## **Klipperetning**

Dersom du veksler på klipperetningen, holder gresset seg oppreist. Det bidrar også til å spre det klipte gresset, noe som gir bedre nedbryting og gjødsling.

## **Klipp gresset med riktig tidsintervall**

Det er normalt å klippe gresset hver fjerde dag. Men husk at gresset vokser med ulik hastighet til ulike tider. Så for å opprettholde samme klippehøyde, som er god praksis, må du klippe gresset oftere tidlig på våren. Midt på sommeren begynner det å vokse saktere, derfor trenger du ikke å klippe det så ofte da. Hvis du ikke kan klippe plenen i en lengre periode, skal du først bruke en høy klippehøyde, vente i 2 dager og deretter klippe på nytt med en lavere høyde.

## **Klippehastighet**

Hvis du ønsker forbedret klippekvalitet, kan du redusere bakkehastigheten.

## **Unngå å klippe for kort**

Hvis gressklipperen har en klippebredde som er bredere enn klipperen du brukte tidligere, må du øke klippehøyden et hakk for å sikre at ujevnheter i plenen ikke klippes for kort.

## **Langt gress**

Hvis gresset har vokst litt mer enn normalt, eller hvis det er veldig fuktig, må klippehøyden justeres høyere enn vanlig før gresset klippes. Klipp deretter gresset på nytt med den vanlige klippehøyden.

## **Stoppe maskinen**

Hvis maskinens bevegelse forover må stoppes under klippingen, kan det falle en gressklump ned på plenen. For å unngå dette kan du klippe et tidligere klippet område med bladene aktivert.

## **Hold gressklipperens underside ren**

Fjern gressrester og skitt fra gressklipperens underside etter hver bruk. Hvis det er et tykt belegg av gress og smuss under gressklipperen, vil klipperesultatet bli dårlig.

## **Vedlikeholde knivene**

Sørg for å holde kniven skarp hele klippesesongen, fordi en skarp kniv klipper gresset uten å slite av eller frynse gressstråene. Gress som er blitt slitt av eller frynset, vil bli brunt i kantene, noe som vil sinke veksten og øke sykdomsfaren. Sjekk daglig at knivbladene er skarpe og ikke slitte eller ødelagte. Fil ned eventuelle hakk og kvess knivene etter behov. Hvis en kniv er ødelagt eller slitt må du straks bytte den ut med en original TORO-kniv.

# Vedlikehold

## Anbefalt vedlikeholdsplan

Vedlikeholdsintervall	Vedlikeholdsprosedyre
Etter de 8 første timene	<ul style="list-style-type: none"><li>Skift motoroljen.</li></ul>
Etter de 100 første timene	<ul style="list-style-type: none"><li>Kontroller at hjulenes hakemuttere er strammet til.</li><li>Kontroller momentet for hjulnavets mutter med riller.</li><li>Kontroller justeringen av parkeringsbremsen.</li></ul>
Etter de 250 første timene	<ul style="list-style-type: none"><li>Skift hydraulikkfiltre og hydraulikkolje når du benytter enhver slags olje.</li></ul>
For hver bruk eller daglig	<ul style="list-style-type: none"><li>Kontroller sikkerhetssystemet.</li><li>Sjekk motoroljenivået.</li><li>Kontroller sikkerhetsbeltet.</li><li>Kontroller knottene på veltebøylebeskyttelsessystemet (ROPS).</li><li>Rengjør motorskjermen og oljekjøleren.</li><li>Kontroller og rengjør hydraulikhetsdekslene.</li><li>Sjekk knivene.</li><li>Rengjør klippeenheten.</li></ul>
Hver 50. driftstime	<ul style="list-style-type: none"><li>Smør klippehetsspindlene og lederullarm.</li><li>Kontroller gnistfangeren (hvis utstyrt med dette).</li><li>Kontroller trykket i dekkene.</li><li>Sjekk remmene for slitasje/sprekker.</li><li>Kontroller nivået på den hydrauliske oljen.</li></ul>
Hver 100. driftstime	<ul style="list-style-type: none"><li>Smør klippehetens løftetapper.</li><li>Skift motoroljen. (oftere under skitne og støvete forhold)</li><li>Kontroller, rengjør og sett på plass igjen tennpluggen.</li><li>Kontroller og rengjør motorens kjøleribber og deksler.</li></ul>
Hver 200. driftstime	<ul style="list-style-type: none"><li>Skift motoroljefilteret.</li></ul>
Hver 250. driftstime	<ul style="list-style-type: none"><li>Skift hovedluftfilteret.</li><li>Kontroller hjelpe luftfilteret.</li><li>Skift hydraulikkfiltre og hydraulikkolje når du benytter Mobil® 1 -olje (oftere under skitne og støvete arbeidsforhold).</li></ul>
Hver 500. driftstime	<ul style="list-style-type: none"><li>Skift ut hjelpe luftfilteret.</li><li>Bytt ut drivstofffilteret. (oftere under skitne og støvete forhold).</li><li>Kontroller at hjulenes hakemuttere er strammet til.</li><li>Kontroller momentet for hjulnavets mutter med riller.</li><li>Juster styrehjulslageret.</li><li>Kontroller justeringen av parkeringsbremsen.</li><li>Skift hydraulikkfiltre og hydraulikkolje når du benytter Toro® HYPR-OIL™ 500-olje (oftere under skitne og støvete arbeidsforhold).</li></ul>
én gang månedlig	<ul style="list-style-type: none"><li>Kontroller batteriet.</li></ul>
Årlig	<ul style="list-style-type: none"><li>Smør lederullarmen på pumpedrivremmen.</li><li>Smør de fremre styresvingarmene (oftere under skitne og støvete forhold).</li><li>Pakk styrehjulslagrene foran med fett (oftere under skitne og støvete forhold).</li><li>Smør styrehjulnavene</li></ul>
Årlig eller før lagring	<ul style="list-style-type: none"><li>Lakker avskallede overflater.</li><li>Utfør alle vedlikeholdsprosedyrene nevnt ovenfor før lagring.</li></ul>

**Viktig:** Hvis du vil ha mer informasjon om vedlikeholdsprosedyrer, ser du i brukerhåndboken for motoren.

## **⚠ FORSIKTIG**

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

Fjern nøkkelen fra tenningen før du begynner med vedlikeholdsarbeid.

## **Smøring**

### **Smøring**

Den må smøres oftere hvis den brukes på steder med mye støv eller sand.

**Smørefetttype:** Bruk litiumbasert smørefett nr. 2, eller molybdenbasert smørefett

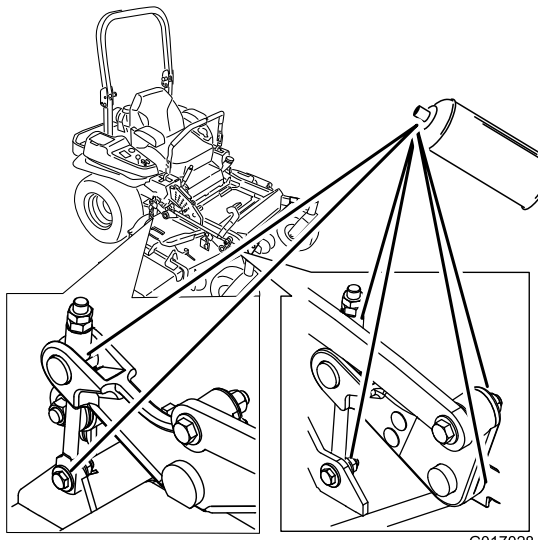
### **Smøring**

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til nøytral, låst stilling, og bruk parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førersetet må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Tørk av smøreniplene med en fille. Pass på at du ikke skraper av lakken foran på anordningen(e).
4. Sett en fetsproytre på anordningen. Påfør smørefett i smøreniplene til det tyter ut av lagrene.
5. Tørk opp overflødig fett.

### **Hvor man påfører tynn olje eller spraysmøring**

**Serviceintervall:** Hver 100. driftstime

Smør klippeenhets løftetapper.



**Figur 43**

## **Smørepunkter på klipperen**

**Serviceintervall:** Hver 50. driftstime—Smør klippeenhetspindlene og lederullarm.

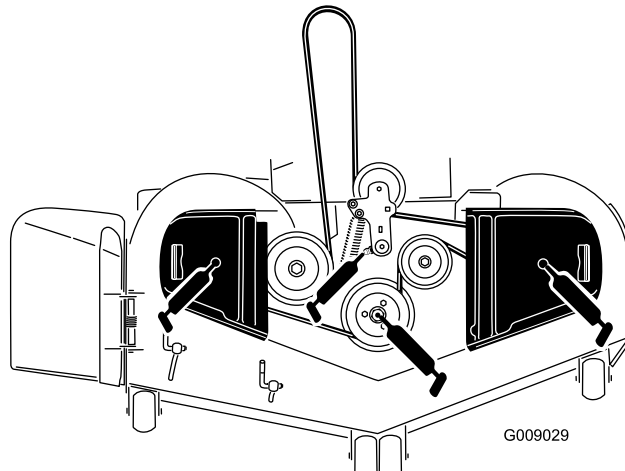
Årlig—Smør lederullarmen på pumpedrivremmen.

Årlig—Smør de fremre styresvingarmene (oftere under skitne og støvete forhold).

Årlig—Pakk styrehjulslagrene foran med fett (oftere under skitne og støvete forhold).

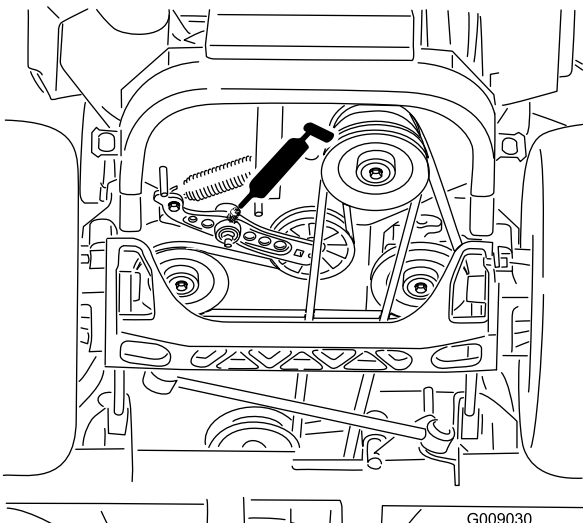
**Viktig:** Påse at klippeenhetspindlene er fulle med fett hver uke.

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttak), flytt bevegelseskontrollspakene til nøytral, låst stilling, og bruk parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førersetet må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Smør klippeenhets lederulltapp til det kommer fett ut fra bunnen (Figur 44).
4. Smør de tre spindellagrene inntil fett kommer ut av de nedre forseglingene (Figur 44).



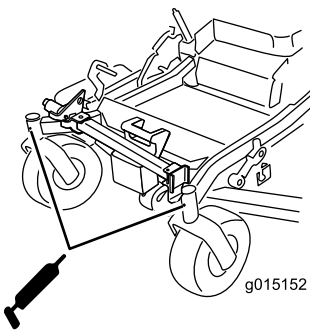
**Figur 44**

5. Smør lederullarmen for drivremmen (Figur 45).



**Figur 45**

6. Fjern støvkoppen og juster styrehjulene. Hold støvkoppen av til smøringen er utført. Se Justere styrehjulsageret i Vedlikehold.
7. Fjern kontrollpluggen. Skru en smørenippel inn i hullet.
8. Pump fett inn i smørenippelen til det flyter ut rundt topplageret.
9. Fjern smørenippelen fra hullet. Sett på plass sekskantpluggen og støvdekslet (Figur 46).

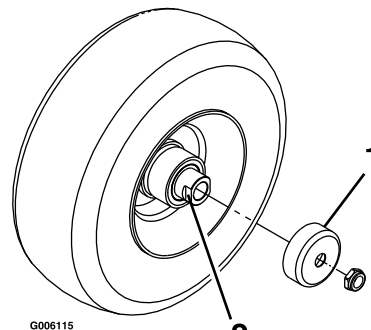


**Figur 46**

## Smør styrehjulnavene

Serviceintervall: Årlig

1. Stopp motoren, vent til alle bevegelige deler stanser og fjern nøkkelen. Sett på parkeringsbremsen.



**Figur 47**

1. Beskyttelsespakning
2. Avstandsmutter med anlegg for skrunøkkel
3. Hev den fremre enden av maskinen, og støtt den på jekkstøtter.
4. Fjern styrehjulet fra styrehjulsgaflene.
5. Fjern beskyttelsespakningene fra hjulnavet.
6. Fjern én av avstandsmutrene fra akselenheten i styrehjulet. Legg merke til at det er blitt brukt gjengeforseglingslim for å låse avstandsmutrene til akselen. Fjern akselen (med den andre avstandsmutteren fortsatt montert på den) fra hjulnenheten.
7. Lirk ut pakninger og se etter slitasje eller skade på lagrene og bytt ut ved behov.
8. Fyll lagrene med et universalmøremiddel.
9. Sett ett lager og en ny pakning på hjulet.  
**Merk:** Pakningene må byttes ut.
10. Hvis begge avstandsmutrene på akselenheten er blitt fjernet (eller har løsnet), må du bruke gjengeforseglingslim på én av standsmutteren og gjenge den på akselen med anleggene for skrunøkkelen vendende utover. Ikke skru avstandsmutteren helt inn på enden av akselen. La det være igjen ca. 3 mm fra avstandsmutterens ytre overflate til enden av akselen inne i mutteren.
11. Sett den sammenmonterte bolten og akselen inn på hjulet på den siden av hjulet hvor den nye pakningen og lageret står.
12. Fyll området inne i hjulet rundt akselen fullt med universalmørefett mens den åpne enden på hjulet vender opp.
13. Sett det andre lageret og en ny pakning på hjulet.
14. Bruk gjengeforseglingslim på den andre avstandsmutteren og gjeng den inn på akselen med anleggene for skrunøkkelen vendende utover.

14. Trekk til mutteren med et moment på 8–9 Nm, løsne opp og stram til igjen med et moment på 2–3 Nm. Pass på at akselen ikke stikker ut lengre enn noen av mutrene.
15. Sett på igjen beskyttelsespakningene over hjulnavet og sett hjulet inn på styrehjulsgaffelen. Sett på igjen styrehjulsbolten og stram til mutteren helt.
16. Løft opp maskinen, og fjern jekkstøttene.

**Viktig:** Kontroller lagerjusteringen ofte for å forhindre skade på pakning og lager. Snurr styrehjulet rundt. Hjulet skal ikke snurre fritt (mer enn 1 eller 2 omdreininger) eller vise tegn til sideslark. Hvis hjulet snurrer helt fritt, må du justere momentet på avstandsmutteren til det blir litt motstand. Legg på mer gjengeforseglingslim.

## Vedlikehold av motor

### ⚠ ADVARSEL

Kontakt med varme overflater kan føre til personskader.

Hold hender, føtter, ansiktet, klær og andre kroppsdeler borte fra lyddemperen og andre varme overflater.

## Overhale luftrenseren

**Serviceintervall:** Hver 250. driftstime—Skift hovedluftfilteret.

Hver 250. driftstime—Kontroller hjelpefilteret.

Hver 500. driftstime—Skift ut hjelpefilteret.

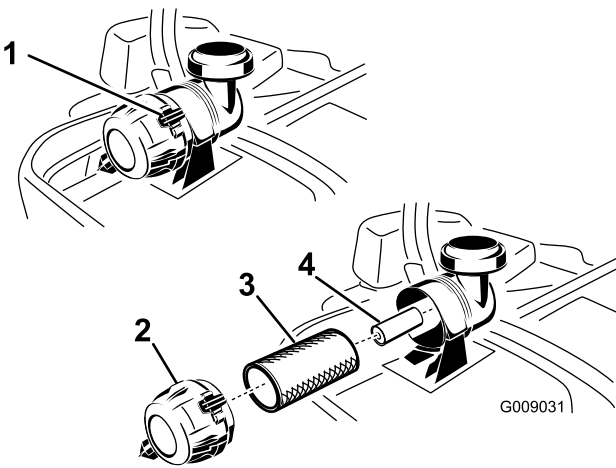
**Merk:** Overhal luftrenseren oftere når driftsforholdene er svært støvete eller sandete.

## Fjernefiltrene

1. Koble fra kraftuttaket, flytt bevegelseskontrollspakene til nøytral, låst stilling, og aktiver parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førersetet, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Skyv ned for å åpne låsene på luftrenserdekslet og trekk luftrenserdekslet av luftrenserkroppen (Figur 48).
4. Rengjør innsiden av luftrenserdekslet.
5. Skyv hovedfilteret forsiktig ut av luftrenserkroppen (Figur 48). Pass på at filteret ikke slår bort i luftrenserkroppen.
6. Fjern kun hjelpefilteret hvis du skal skifte det ut.

**Viktig:** Ikke prøv å rengjøre hjelpefilteret. Hvis hjelpefilteret er skittent, betyr dette at hovedfilteret er skadet og du må skifte ut begge filtrene.

7. Inspiser hovedfilteret for skader ved å se inn i filteret mens du lyser med en lykt på utsiden av filteret. Hull i filteret vil vises som lyse flekker. Kontroller filteret, og kast det hvis det er ødelagt.



**Figur 48**

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Luftrenserklemmer | 3. Primært luftfilter |
| 2. Luftrenserdeksel  | 4. Hjelpefilter       |

## Overhale hovedfilteret

- Rengjør ikke papirfilteret, erstatt det (Figur 48).
- Undersøk om elementet har skader, et oljet belegg eller om gummitetningen er skadet.
- Papirelementet må skiftes ut hvis det er skadet.

## Overhale hjelpefilteret

Rengjør ikke hjelpefilteret, erstatt det.

**Viktig:** Ikke prøv å rengjøre hjelpefilteret. Hvis hjelpefilteret er skittent, betyr dette at hovedfilteret er skadet og du må skifte ut begge filtrene.

## Montere filtrene

**Viktig:** For å unngå at motoren skades, må alltid begge luftfiltrene og dekslet sitte på plass under bruk.

- Hvis du installerer nye filter, kontroller at de ikke har blitt skadet i frakten. Ikke bruk et ødelagt filter.
- Hvis du skifter ut hjelpefilteret, skyv det forsiktig inn i filterkroppen (Figur 48).
- Skyv hovedfilteret forsiktig inn over hjelpefilteret (Figur 48). Påse at det sitter godt ved å trykke på den ytre kanten av filteret mens du installerer det.

**Viktig:** Ikke trykk på det elastiske midtpunktet til filteret.

- Sett luftrenserdekslet med ventilatorlokket ned og vri det slik at låsene løser dekslet på plass (Figur 48).

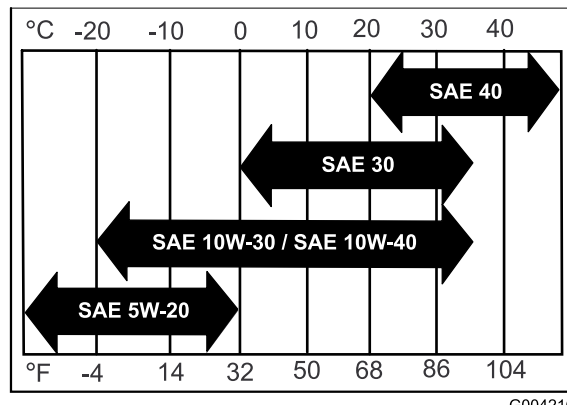
## Kontrollere motoroljenivået

**Oljetype:** Renseolje (API-klassifikasjon SF, SG, SH, SJ eller SL)

**Olje kapasitet:** med filterbytte: 2,1 l – uten filterbytte: 1,8 l

**Viskositet:** Se tabellen nedenfor.

### USE THESE SAE VISCOSITY OILS



**Figur 49**

**Merk:** Hvis du bruker multigradsoljer (5W-20, 10W-30 eller 10W-40), vil oljeforbruket øke. Sjekk oljenivået oftere når du bruker slike oljer.

## Kontrollere motoroljenivået

**Serviceintervall:** For hver bruk eller daglig

**Merk:** Sjekk oljen når motoren er kald.

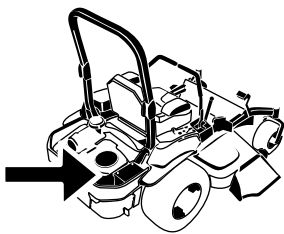
### ⚠ ADVARSEL

Kontakt med varme overflater kan føre til personskader.

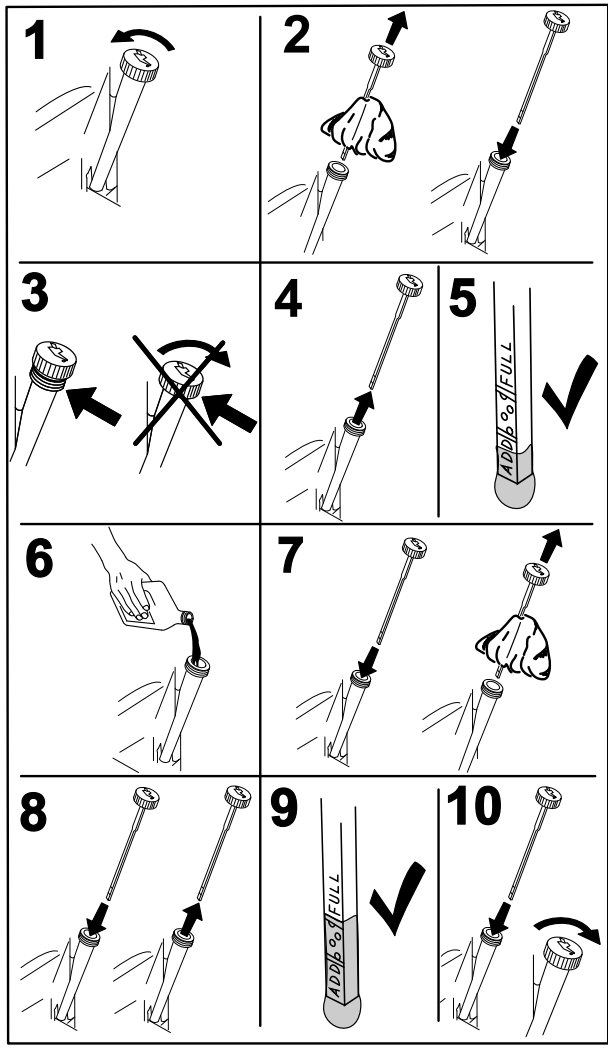
Hold hender, føtter, ansiktet, klær og andre kroppsdelar borte fra lyddemperen og andre varme overflater.

**Viktig:** Veivhuset må ikke overfylles med olje, da dette kan skade motoren. Kjør ikke motoren med oljenivået under lavmerket, da dette kan føre til skade på motoren.

- Koble fra kraftuttaket, flytt bevegelseskontrollspakene til nøytral, låst stilling, og bruk parkeringsbremsen.
- Før du forlater førersetet, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille (Figur 50).



G008804



**Figur 50**

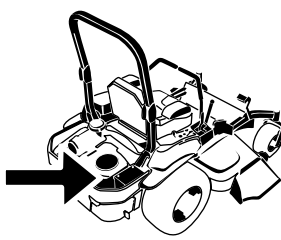
## Skifte motorolje

**Serviceintervall:** Etter de 8 første timene

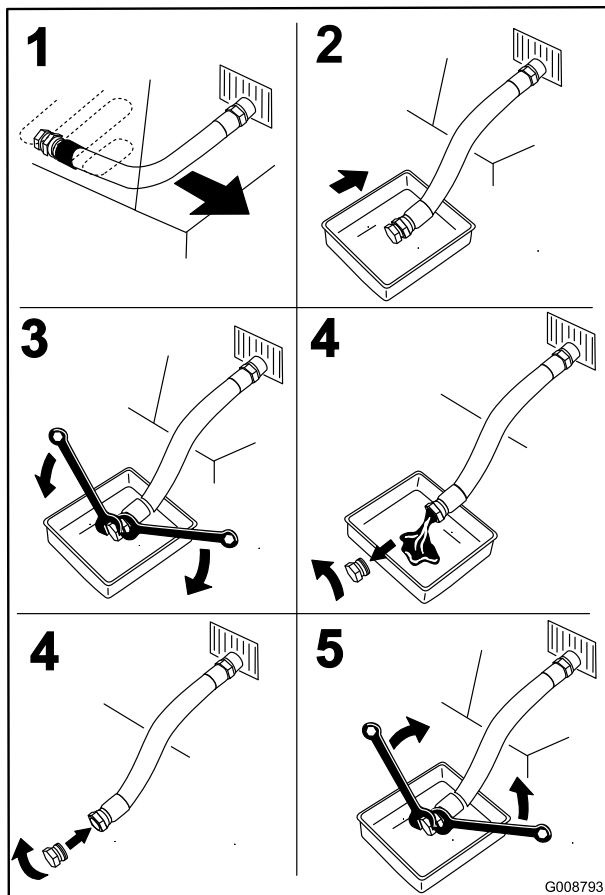
Hver 100. driftstime (oftere under skitne og støvete forhold)

**Merk:** Den gamle oljen må kasseres eller gjenvinnes i henhold til lokale forskrifter.

1. Parker maskinen slik at baksiden står litt lavere enn forsiden, for å være sikker på at all bensinen tömmes ut.
2. Koble fra kraftuttaket, flytt bevegelseskontrollspakene til nøytral låsestilling, og bruk parkeringsbremsen.
3. Før du forlater førersetet, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille (Figur 51).

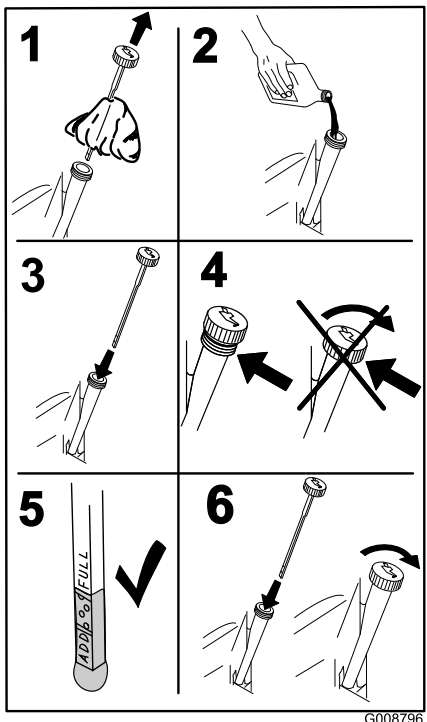


G008804



**Figur 51**

4. Slå langsomt cirka 80 % av den spesifiserte oljen ned i påfyllingsrøret, og tilfør sakte resten av oljen til den når **Full**-merket (Figur 52).



**Figur 52**

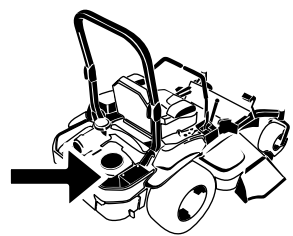
5. Start motoren og kjør til et flatt område. Kontroller oljenivået på nytt.

## Skifte motoroljefilteret

**Serviceintervall:** Hver 200. driftstime

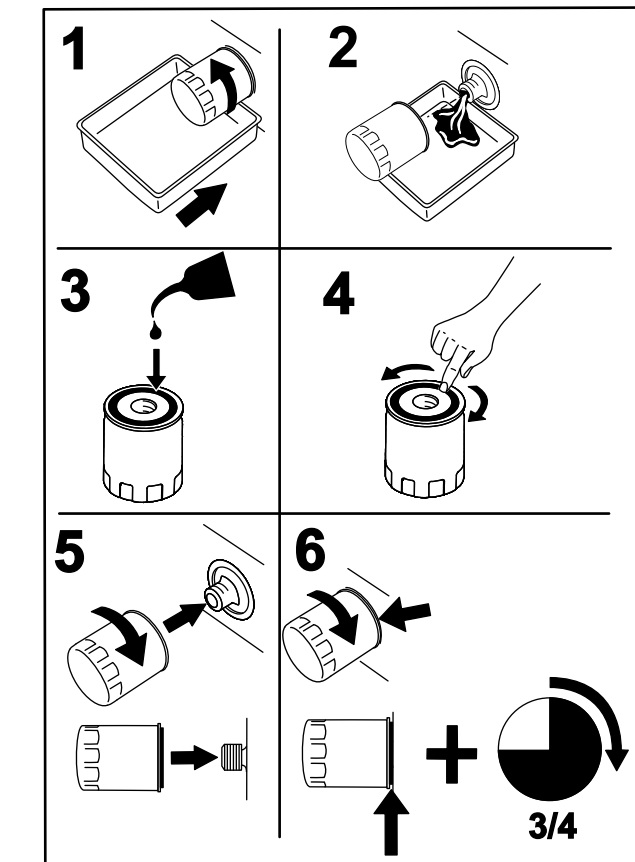
**Merk:** Bytt ut motoroljefilteret oftere når driftsforholdene er svært støvete eller sandete.

1. Tapp oljen fra motoren slik det er beskrevet under Skifte motoroljen.
2. Skift motoroljefilteret (Figur 53).



G008804

**Figur 53**



G008748

**Merk:** Pass på at oljefilterpakningen berører motoren, så fullføres en ekstra 3/4 omdreining.

3. Fyll på ny olje av riktig sort i veivhuset, se Bytte oljen.

# Overhale tennpluggen

**Serviceintervall:** Hver 100. driftstime

Pass på at elektrodeavstanden (avstanden mellom elektroden på midten og elektroden på siden) er korrekt for pluggen settes inn. Tennpluggen(e) monteres/demonteres ved hjelp av en tennpluggnøkkel, og elektrodeavstanden justeres ved hjelp av et spesialverktøy/folerblad. Monter ny(e) tennplugg(er) dersom det er nødvendig.

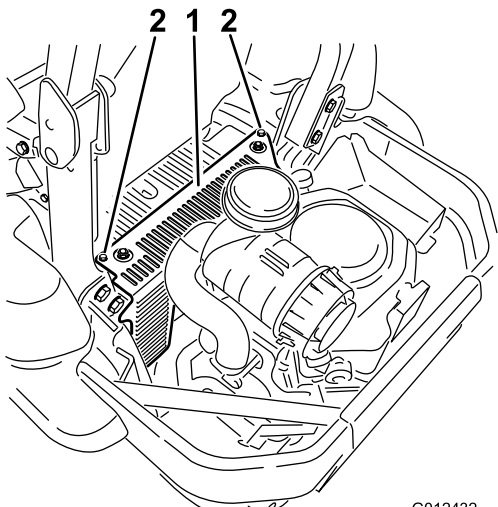
**Type tennplugg:** NGK® BPR4ES eller tilsvarende

**Elektrodeavstand:** 0,75 mm

## Demontere tennpluggene

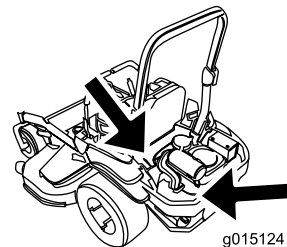
**Viktig:** Festene på maskinens deksler er utformet for å sitte på dekselet når dekselet er fjernet. Løsne alle festene på hvert deksel noen omdreininger, slik at dekselet sitter løsere, men ikke er helt løst, og gå så tilbake og løsne dem helt slik at dekselet løsner. Dette forhindrer at du fjerner boltene helt fra holderne.

1. Før du forlater førersetet må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
2. Koble fra kraftuttaket, flytt kontrollspakene til nøytral stilling, og bruk parkeringsbremsen.
3. Fjern hydraulikkhetsdekselet og de to boltene som sitter fast til det (Figur 54). Da får du tilgang til den fremre tennpluggen.

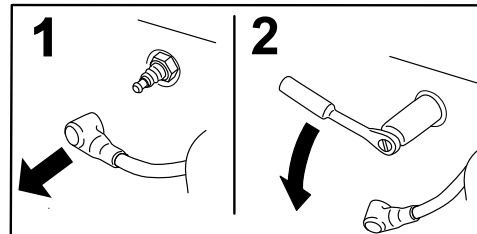


Figur 54

1. Hydraulikkhetsdekselet
2. Løsne disse to boltene.
4. Fjern tennpluggene.



g015124



G008791

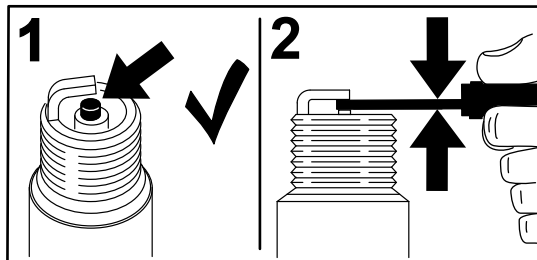
Figur 55

## Sjekke tennpluggen

**Viktig:** Forsøk aldri å rengjøre tennpluggen(e). Sjekk alltid tennpluggen når den har: et svart belegg, slitte elektroder, et oljebelegg eller sprekker.

Hvis du ser en lysebrun eller grå farge på isolatoren, fungerer motoren som den skal. Et svart belegg på isolatoren betyr som regel at luftrenseren er skitten.

Still avstanden til 0,76 mm.

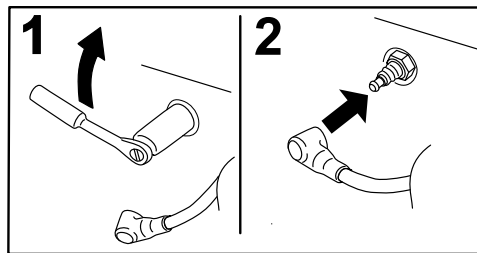


G008794

Figur 56

## Montere tennpluggen

Trekk til tennpluggen(e) med et moment på 22 Nm.



G008795

Figur 57

Sett på hydraulikkhetsdekslet (Figur 54).

# Kontroller gnistfangeren (hvis utstyrt med dette)

Serviceintervall: Hver 50. driftstime

## ⚠ ADVARSEL

Varme eksosanleggkomponenter kan antenne bensindamp, selv etter at motoren har stoppet. Varme partikler som kommer ut fra eksosanlegget mens motoren går kan antenne brennbare materialer. Brann kan føre til personskade eller skade på eiendom.

**Ikke fyll bensin eller kjør motoren uten at det er montert en gnistfanger.**

1. Stopp motoren, vent til alle bevegelige deler stanser og fjern nøkkelen. Sett på parkeringsbremsen.
2. Vent til lydpotten har fått avkjolt seg.
3. Hvis det oppdages sprekker i skjermen eller sveiseskjøter, må gnistfangeren byttes.
4. Hvis det oppdages at skjermen tilstoppes, må du fjerne gnistfangeren og riste løs partikler fra gnistfangeren og rengjøre skjermen med en stålborste (bløt opp med løsningsmiddel ved behov). Sett gnistfangeren på eksosåpningen igjen.

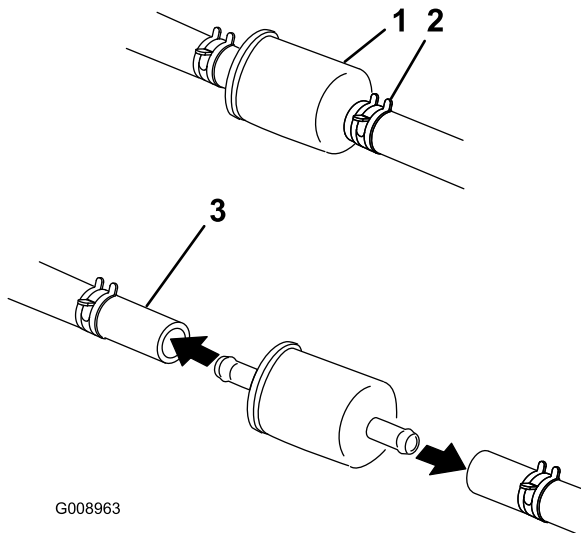
# Vedlikehold av drivstoffsystem

## Skifte drivstofffilteret

Serviceintervall: Hver 500. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først) (oftere under skitne og støvete forhold).

Bensinfilteret er plassert i nærheten av motoren foran eller bak på motoren.

1. Koble fra kraftuttaket, flytt bevegelseskollspakene til nøytral låsestilling og bruk parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førersetet, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. La motoren kjøle seg ned.
4. Før du forlater førersetet må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
5. Lukk bensinkranen under setet (Figur 58).



**Figur 58**

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| 1. Drivstoffilter | 3. Drivstoffslange |
| 2. Slangeklemme   |                    |

6. Klem sammen endene på slangeklemmene, og skyv dem bort fra filteret (Figur 58).
7. Ta filteret av bensinslangene.
8. Monter et nytt filter, og skyv slangeklemmene nærmest filteret (Figur 58).
9. Åpne bensinkranen.

**Merk:** Det er viktig å installere drivstoffslangene på nytt og sikre med samme type plastikksnorer som de som opprinnelig fulgte med fra fabrikk for å holde drivstoffslangene unna komponenter som kan forårsake skade.

## Vedlikeholde drivstofftanken

Forsok aldri å tappe drivstofftanken. Påse at en autorisert forhandler tapper drivstofftanken og overhaler eventuelle komponenter for drivstoffsystemet.

## Vedlikehold av elektrisk system

### Vedlikeholde batteriet

Serviceintervall: én gang månedlig

#### ⚠ FARE

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

Ikke drikk elektrolytt, og unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk vernebriller for å beskytte øynene og gummihansker for å beskytte hendene.

### Fjerne batteriet

#### ⚠ ADVARSEL

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

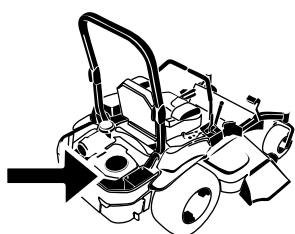
- Når du fjerner eller monterer batteriet, må du passe på at batteripolene ikke berører metalldeler på maskinen.
- La ikke metallverktøy kortslutte mellom batteripolene og metalldeler på maskinen.

#### ⚠ ADVARSEL

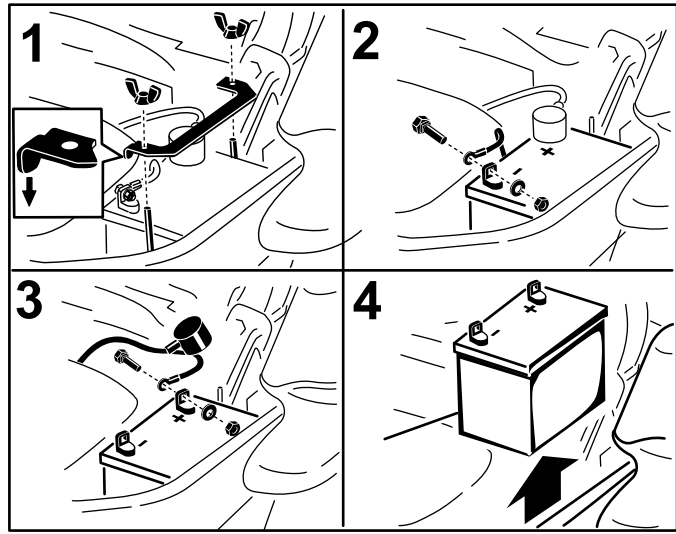
Feilaktig ruting av batterikabler kan skade maskinen og kablene og forårsake gnister. Gnistene kan føre til at batterigassene eksploderer, noe som kan forårsake personskade.

- Ta alltid av den negative (svarte) batterikabelen før du kobler fra den positive (røde) kabelen.
  - Koble alltid til den positive (røde) batterikabelen før du kobler til den negative (svarte) kabelen.
1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til nøytral, låst stilling, og bruk parkeringsbremsen.
  2. Før du forlater førersetet må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
  3. Ta den negative (svarte) batterikabelen av den negative (-) (svarte) batteripolen (Figur 59).
  4. Skyv den røde polhetten unna den positive (røde) batteripolen og ta av den positive (+) (røde) batterikabelen (Figur 59).
  5. Fjern vingemutteren som holder batteriklemmen (Figur 59).

- Fjern klemmen (Figur 59).
- Fjern batteriet.



G010168



**Figur 59**

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 1. Fjern vingemutteren og klemmen                     | 3. Fjern den positive batterikabelen |
| 2. Fjern den negative batterikabelen før den positive | 4. Fjern batteriet                   |

## Lade batteriet

### ⚠ ADVARSEL

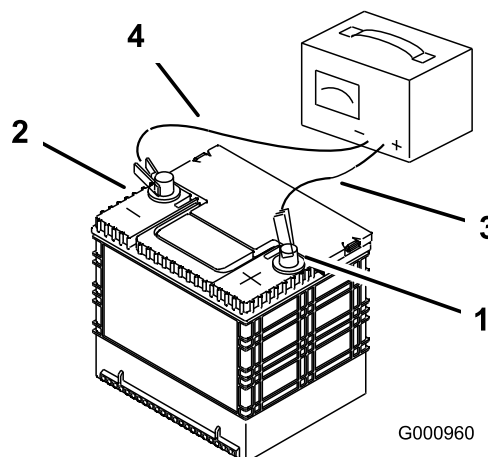
Når batteriet lades, utvikles det gasser som kan eksplodere.

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

**Viktig:** Batteriet skal alltid være fulladet (1265 egenvekt). Dette er spesielt viktig for å forhindre at batteriet blir ødelagt når temperaturen er under 0 °C.

- Lad opp batteriet i 10 til 15 minutter ved 25 til 30 A, eller i 30 minutter ved 10 A.
- Når batteriet er helt oppladet, kobler du laderen fra strømmuttaket, og deretter laderledningene fra batteripolene (Figur 60).
- Monter batteriet i maskinen og koble til batterikabelen slik det er beskrevet under Montere batteriet.

**Merk:** Kjør ikke traktoren med batteriet frakoblet da dette kan føre til elektrisk skade.



G000960

**Figur 60**

- |                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| 1. Positiv batteripol | 3. Rød (+) laderledning   |
| 2. Negativ batteripol | 4. Svart (-) laderledning |

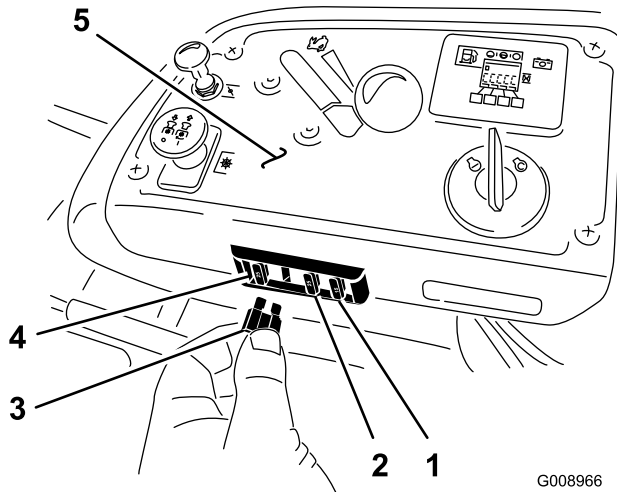
## Installere batteriet

- Plasser batteriet med polene vendt bort fra den hydrauliske tanken (Figur 59).
- Monter først den positive (røde) kabelen til den positive (+) batteripolen.
- Monter deretter den negative (svarte) batterikabelen til den negative (-) batteripolen.
- Sikre kablene med 2 bolter, 2 skiver og 2 låsemutter (Figur 59).
- Skryv den røde polhetten over den positive (røde) batteripolen.
- Installer klemmen og fest den med vingemutteren (Figur 59).

## Vedlikeholde sikringene

Det elektriske systemet er beskyttet av sikringer. Dette er vedlikeholdsfriftt. Hvis en sikring imidlertid går, kontrollerer du om det er kortslutning i en av ledningene.

1. Sikringene befinner seg i den høyre konsollen ved siden av setet (Figur 61).
2. For å bytte sikring, trekk den ut for å fjerne den.
3. Sett inn en ny sikring (Figur 61).



Figur 61

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. Ekstrautstyr – 15 amp | 4. Hovedsikring – 25 amp |
| 2. Lading – 25 amp       | 5. Konsoll               |
| 3. Kraftuttak – 10 amp   |                          |

## Vedlikehold av drivsystem

### Kontrollere sikkerhetsbeltet

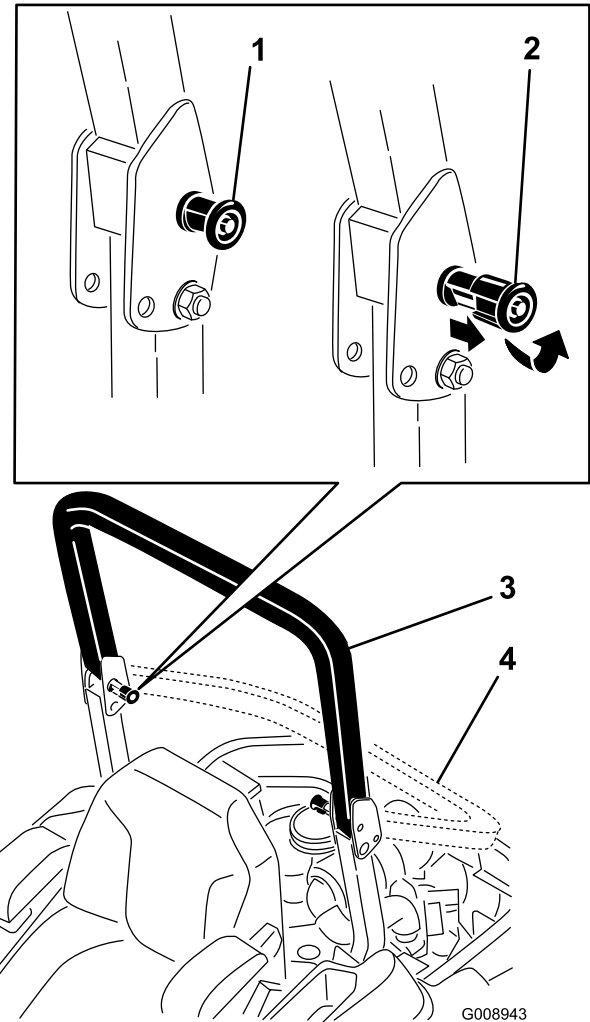
**Serviceintervall:** For hver bruk eller daglig

Inspiser sikkerhetsbeltet og se etter slitasje, hakk og at selvopprullen og spennen fungerer som de skal. Bytt før bruk dersom ødelagt.

### Kontrollere knottene på veltebøylebeskyttelsessystemet (ROPS)

**Serviceintervall:** For hver bruk eller daglig

Kontroller at både det monterte utstyret og knottene fungerer som de skal. Kontroller at knottene låser ordentlig når veltebøylebeskyttelsessystemet er i fullt hevet stilling. Den øvre bøylen på veltebøylen må kanskje skyves litt fremover eller trekkes bakover for å få begge knottene til å låse.



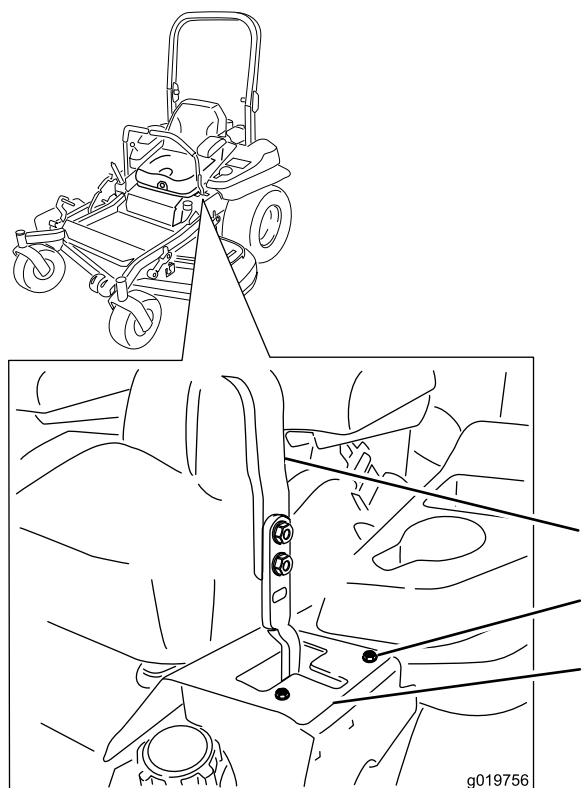
**Figur 62**

1. Knott for veltebøylebeskyttelsessystem (åsstilling)
2. Dra ut knotten på veltebøylebeskyttelsessystemet og vri den 90 grader for å endre posisjon på veltebøylen
3. Veltebøyle i opprett stilling
4. Veltebøyle i sammenbrettet stilling

## Justere sporingen

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttak).
2. Kjør ut på et åpent, flatt område og sett bevegelseskontrollspakene i nøytral låsestilling.
3. Flytt gassen slik at den står midt mellom hurtig og langsomt.
4. Flytt begge bevegelseskontrollspakene helt fremover til de begge stopper i T-sporet.
5. Kontroller hvilken vei maskinen trekker.
6. Hvis den trekker til høyre må du løsne boltene og justere den venstre stopplaten på det venstre T-sporet til maskinen går rett fremover.

7. Hvis den trekker til venstre må du løsne boltene og justere den høyre stopplaten på det høyre T-sporet til maskinen går rett fremover.
8. Stram til stopplaten.



**Figur 63**

Venstre kontrollspak vises

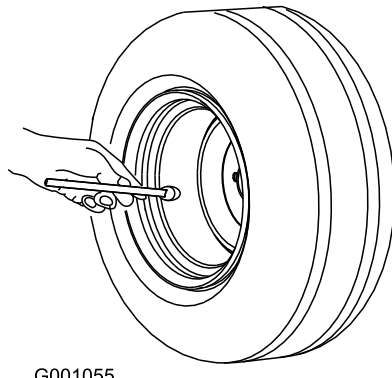
- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| 1. Kontrollspak | 3. Stopplate |
| 2. Bolt         |              |

## Kontrollere trykket i dekkene

**Serviceintervall:** Hver 50. driftstime/én gang månedlig (avhengig av hva som kommer først)

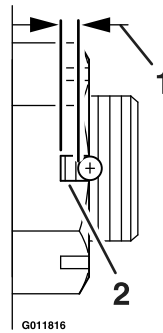
Oppretthold korrekt lufttrykk i bakhjulene er 90 kPa. Forskjellig trykk i hjulene kan føre til ujevn klipping. Sjekk dekkene når de er kalde, for å få en mest mulig nøyaktig avlesning av trykket.

**Merk:** Forhjulene har delvis luftfylte dekk som ikke trenger justering av lufttrykk.



G001055

**Figur 64**



G011816

**Figur 66**

1. Maks. 2,5 mm
2. Ikke mer enn to gjenger (maks 2,5 mm) skal vises her.

4. Hvis mer enn to gjenger (2,5 mm) er synlige, fjern mutteren og monter en skive mellom navet og mutteren.
5. Fest mutteren med riller med et moment på 271 Nm.
6. Deretter trekker du til mutteren inntil det neste settet med riller er på linje med tverrhullet i akselen. Ikke løsne mutteren for å innrette sporet. Ved behov kan du stramme til det neste sporsettet.
7. Monter et nytt hårnålssplinten.

**Merk:** Ikke bruk Anti-Seize-smøremiddel på hjulnavet.

## Kontrollere hjulenes hakemuttere

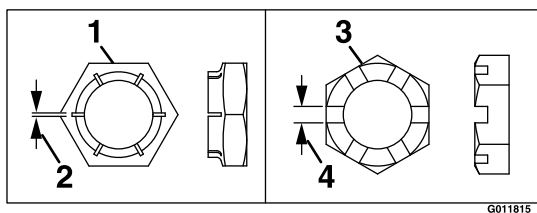
Kontroller og stram hjulhakemutterene til 122–129 Nm.

## Kontrollere hjulnavets mutter med riller

**Serviceintervall:** Etter de 100 første timene

Hver 500. driftstime

Se Figur 65 for å avgjøre hvilken mutter med rille som er montert på enheten.



**Figur 65**

- |                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| 1. Stil A (svart overflate) | 3. Stil B (gul sink) |
| 2. 0,76 mm                  | 4. 6 mm              |

- **Stil A (svart overflate):**

Fest mutteren med riller med et moment på 286–352 Nm.

**Merk:** Ikke bruk Anti-Seize-smøremiddel på hjulnavet.

- **Stil B (gul sink):**

1. Ta ut og kast hårnålssplinten.
2. Fest mutteren med riller med et moment på 271 Nm.
3. Kontroller avstanden fra bunnen av rillen i mutteren til den indre kanten i hullet. To gjenger (2,5 mm) eller mindre skal vises.

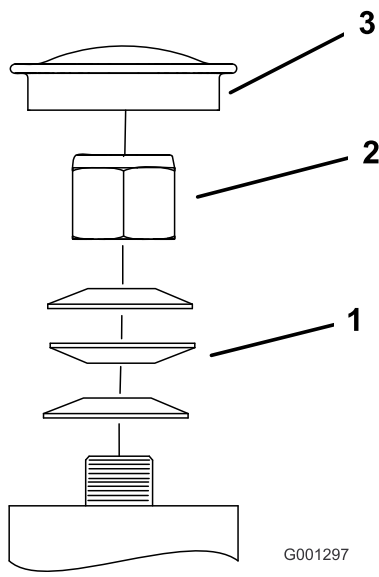
## Justere styrehjulslageret

**Serviceintervall:** Hver 500. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først)

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaget), flytt bevegelseskontrollspakene til nøytral, låst stilling, og bruk parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førersetet må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Fjern støvkoppen fra styringen og trekk til låsemutteren (Figur 67).
4. Trekk til låsemutteren inntil fjærskivene er flate og gå deretter tilbake 1/4 omdreining for å stille forhåndsbelastningen på lagrene korrekt (Figur 67).

**Viktig:** Påse at fjærskivene er montert korrekt slik det vises i Figur 67.

5. Sett på støvkoppen (Figur 67).

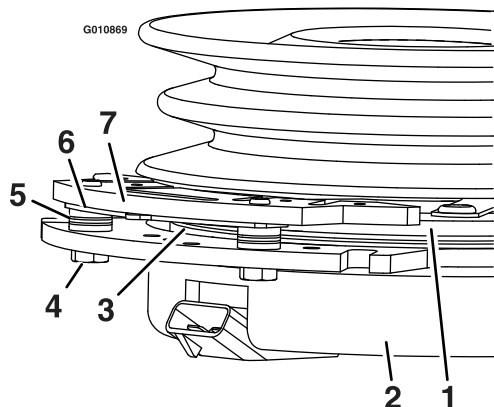


**Figur 67**

- |               |             |
|---------------|-------------|
| 1. Fjærskiver | 3. Støvkopp |
| 2. Låsemutter |             |

## Bruke clutchmellomlegget

Noen nyere modeller har blitt bygget med clutcher som inneholder en et bremsemellomlegg. Når clutchbremsen er så slitt av clutchen ikke lenger har jevn kontakt, kan man fjerne mellomlegget for å forlenge clutchens levetid.



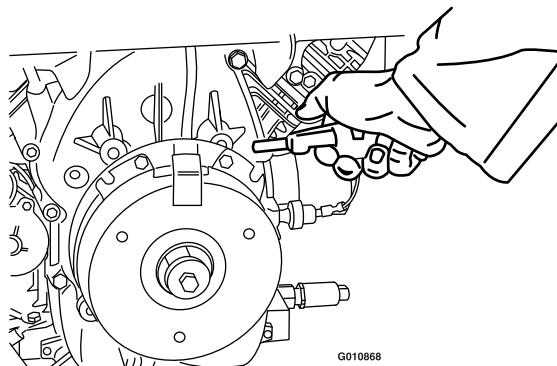
**Figur 68**

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| 1. Armatur              | 5. Bremseavstandsstykke   |
| 2. Feltkledning         | 6. Ny avstand, mellomlegg |
| 3. Rotor                | 7. Bremsestang            |
| 4. Bremsemonteringsbolt |                           |

## Fjerne clutchmellomlegget

1. Stopp motoren, vent til alle bevegelige deler stanser og fjern nøkkelen. Aktiver parkeringsbremsen. La maskinen bli helt kaldt før du starter disse instruksjonene.

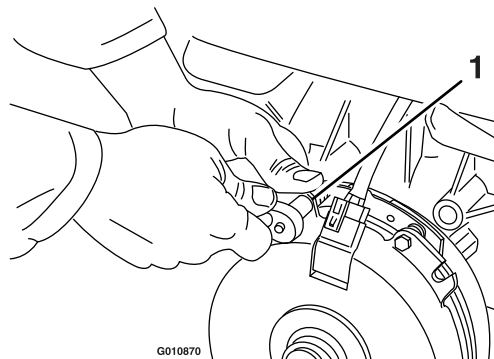
2. Bruk en luftkompressor, blås ut ut ev. rusk fra under bremsestangen og rundt bremseavstandsstykkene.



**Figur 69**

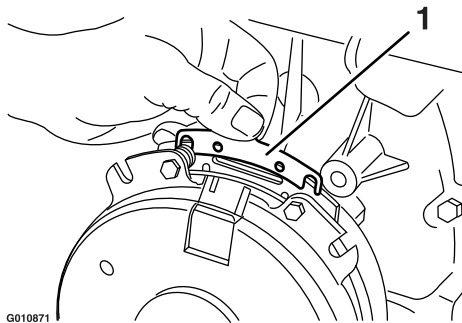
3. Kontroller tilstanden til ledningene, konnektorene og terminalene ledningsfastspenneren. Rengjør eller reparer etter behov.
4. Bekrefte at det finnes 12 V ved clutchkonnekturen når kraftuttaksbryteren er aktivert.
5. Mål avstanden mellom rotoren og armaturen. Hvis avstanden er større enn 1 mm, fortsett med de følgende trinnene:
  - A. Løsne begge bremsemonteringsboltene en halv til en full omdreining som vist nedenfor.

**Merk:** Ikke fjern bremsestangen fra feltkledningen/armaturen. Bremsestangen har blitt slitt for å passe til armaturen og må fortsatt passe når mellomlegget har blitt fjernet for å sikre korrekt bremsemoment.



**Figur 70**

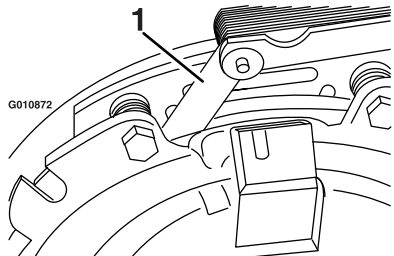
1. Bremsemonteringsbolt
- B. Bruk nebbtang, eller hendene, til å gripe tak i tappen og fjerne mellomlegget (ikke kast mellomlegget før du har fått bekreftet at clutch'en fungerer som den skal).



**Figur 71**

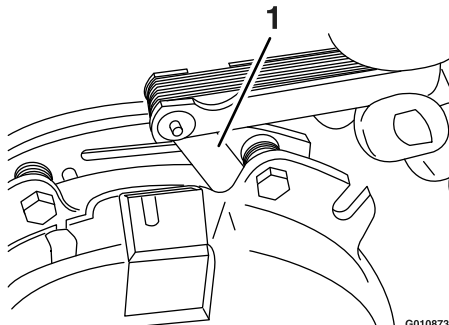
#### 1. Mellomlegg

- C. Bruk en luftledning til å blåse ut ut ev. rusk fra under bremsestangen og rundt bremseavstandsstykkene.
- D. Juster hver bolt (M6 x 1) igjen til 13 Nm  $\pm 0,7$  Nm.
- E. Bruk et 0,010 tomme (0,254 mm) tykt følerblad til å bekrefte at det er et mellom mellom rotoren og armatureoverflaten på begge sider av bremsestangen som vist. (På grunn av måten rotoren og armatureoverflaten slites (forhøyninger og fordypninger) kan det være vanskelig å måle korrekt avstand.)



**Figur 72**

#### 1. Følerblad



**Figur 73**

#### 1. Følerblad

- Hvis avstanden er mindre enn 0,254 mm, skal du montere mellomlegget igjen og se avsnittet **Feilsøking**.
- Hvis det er stort nok mellomrom, fortsett til sikkerhetssjekken i trinn F.

#### F. Utfør følgende sikkerhetssjekk:

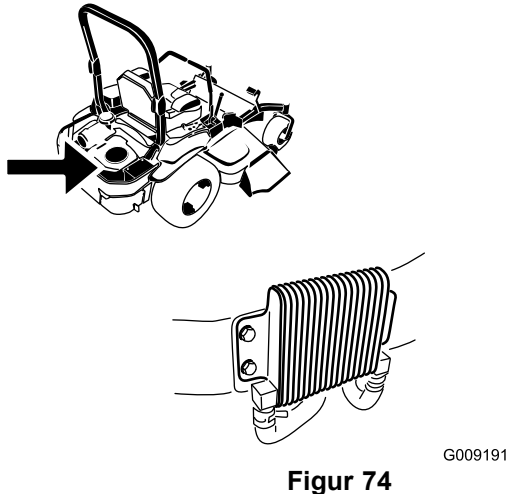
- i. Sitt i setet når du starter motoren.
- ii. Påse at knivene ikke aktiveres når kraftuttaksbryteren er stilt til av og clutchen er utkoblet.  
Hvis clutchen ikke kobles ut, monter mellomlegget igjen og se avsnittet **Feilsøking**.
- iii. Aktiver og deaktiver kraftuttaksbryteren ti ganger etter hverandre for å kontrollere at clutchen fungerer som den skal. Hvis clutchen ikke kobler inn som den skal, se avsnittet **Feilsøkingen**.

# Vedlikehold av kjølesystem

## Rengjøre motorskermen og motoroljekjøleren

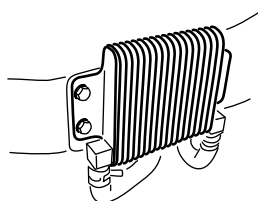
**Serviceintervall:** For hver bruk eller daglig

Fjern eventuell oppsamling av gress, skitt eller andre fremmedlegemer fra oljekjøleren (Figur 74).

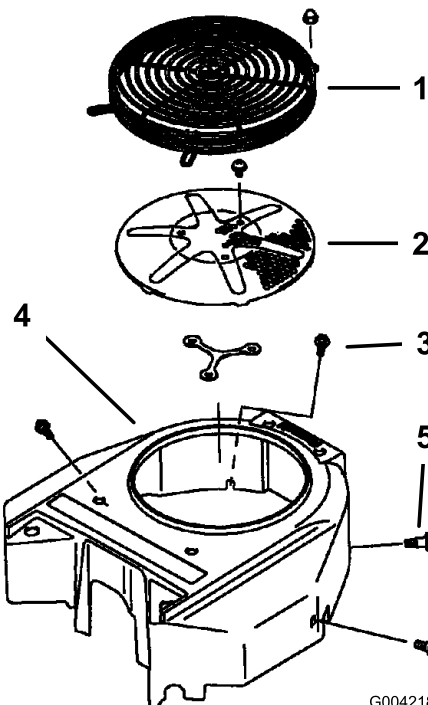


Figur 74

G010168



G009191



G004218

Figur 75

- |                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| 1. Motorvern                  | 4. Viftehus |
| 2. Motorens luftinntaksskjerm | 5. Skrue    |
| 3. Bolt                       |             |

Før all bruk må du fjerne eventuell oppsamling av gress, skitt eller andre fremmedlegemer fra motorens luftinntaksskjerm. Dette vil bidra til å sørge for tilstrekkelig kjøling av motoren og riktig motorhastighet, og vil redusere muligheten for overopphetning og mekanisk skade på motoren (Figur 75).

## Rengjøre motorens kjøleribber og motordeksler

**Serviceintervall:** Hver 100. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først)

1. Koble fra kraftuttaket og aktiver parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førersetet, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Fjern luftinntaksskjerm, tilbakespolingsstarter og viftehus (Figur 75).
4. Fjern rusk og gress fra motordelene.
5. Monter luftinntaksskjerm, tilbakespolingsstarter og viftehus (Figur 75).

## Kontroller og rengjør hydraulikkenhetsdekslene

**Serviceintervall:** For hver bruk eller daglig

**Viktig:** Festene på maskinenes deksler er utformet for å sitte på dekselet når dekselet er fjernet. Løsne alle festene på hvert deksel noen omdreninger, slik at dekselet sitter løsere, men ikke er helt løst, og gå så tilbake og løsne dem helt slik at dekselet løsner. Dette forhindrer at du fjerner boltene helt fra holderne.

1. Koble fra kraftuttaket og aktiver parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førersetet, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Flytt setet fremover.
4. La motoren og hydraulikkensystemet få kjøle seg ned.
5. Fjern rusk og gress fra hydraulikkenhetsdekslene (Figur 76).

# Vedlikehold av bremser

## Justere parkeringsbremsen

Serviceintervall: Etter de 100 første timene

Hver 500. driftstime deretter

Kontroller at bremsen er riktig justert. Denne prosedyren må følges etter de første 100 timene eller når en bremsekompontent har blitt fjernet eller skiftet ut.

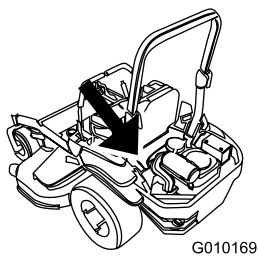
1. Kjør maskinen inn på en jevn flate.
2. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til nøytral, låst stilling og bruk parkeringsbremsen.
3. Stopp motoren, vent til alle bevegelige deler stopper og fjern nøkkelen.
4. Hev maskinens bakende og støtt opp med jekkstøtter.

### ⚠ FARE

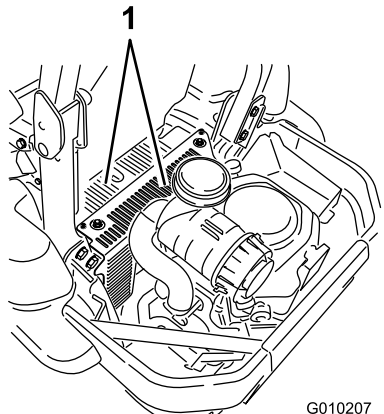
Mekaniske eller hydrauliske jekker kan kanskje ikke støtte maskinen og dermed føre til alvorlige skader.

- **Bruk jekkstøtter når du støtter maskinen.**
- **Ikke bruk hydrauliske jekker.**

5. Ta av bakhjulene på maskinen.
6. Ta bort alt rusk fra bremseområdet.
7. Vri drivhjulets løsehåndtak til **utløst** stilling. Se **Bruke drivhjulets løseventiler** under Bruk.
8. Kontroller den totale lengden på kompresjonsfjæren. Den korrekte lengden skal være mellom 3,8 og 4,0 cm. Hvis kompresjonsfjæren er innenfor dette området, er ikke justering nødvendig. Hvis den ikke er det, fortsett til trinn 9.
9. Hold gjengestangenden med et verktøy, og juster låsemutteren til fjærlengden er mellom 3,8 og 4,0 cm (Figur 78). Ikke la kabelen vri seg når mutrene løsnes.



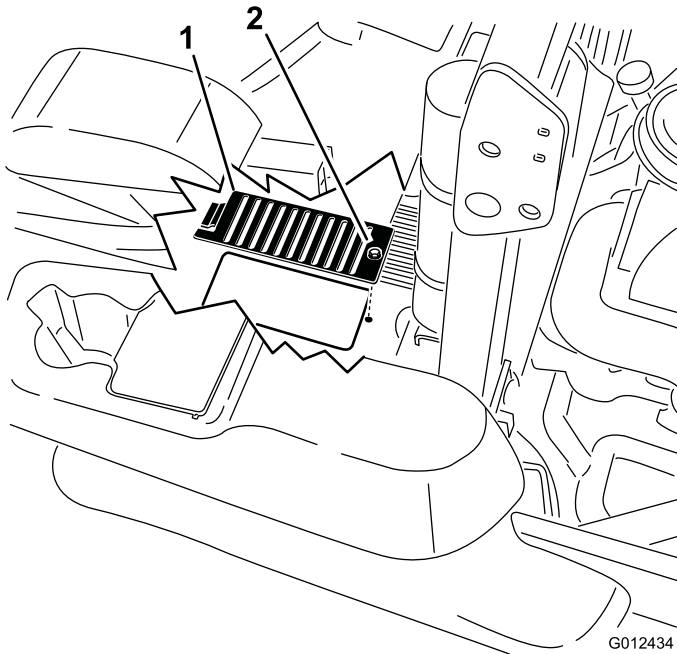
G010169



G010207

Figur 76

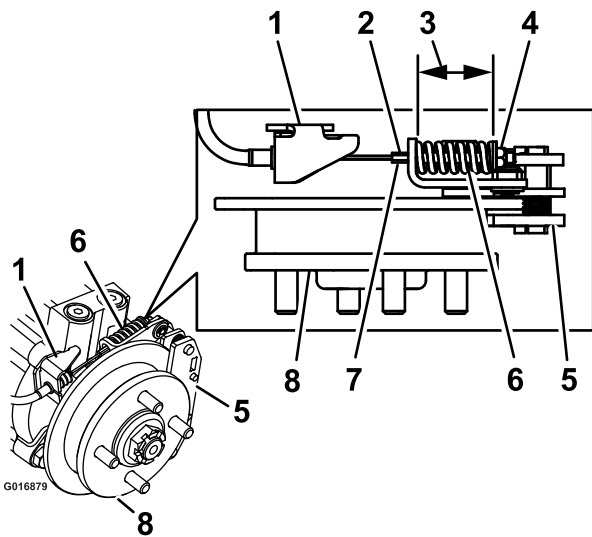
1. Hydraulikkdeksler
6. Fjern dekselet over hver peilestav og bolten som sitter fast i dekselet. Rengjør rundt hver peilepinne og hydraulikkenhet (Figur 77).
7. Justere setet.



G012434

Figur 77

1. Deksel
2. Bolt



**Figur 78**  
Venstre håndbrems vises

- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| 1. Kabelfeste           | 5. Kaliper          |
| 2. Hold gjengestang her | 6. Kompressjonsfjær |
| 3. Mål                  | 7. Gjengestang      |
| 4. Låsemutter           | 8. Nav              |
- 
10. Koble fra parkeringsbremsen. Drei hjulnavet for hånd i begge retninger i forhold til kaliperen, ingen motstand på hjulnavets kaliperklosser er ønskelig.
  11. Hvis det ikke er noen bevegelse mellom navet og kaliperen, gjenta justeringen (drivhjulets løseventiler må være i **utløst** stilling på de hydrauliske jekkene).
  12. Etter å ha justert bremsene på begge sidene av klipperen, roter bremsehendelen minst seks ganger for å la kabelen legge seg i hylsteret og monteringsstappene.
  13. Kontroller fjærlengden igjen, koble til parkeringsbremsen og gjenta trinn 8 til 11 hvis lengden ikke er i korrekt område.
  14. Vri drivhjulets løsehåndtak til **driftsstilling**. Se **Bruke drivhjulets løseventiler** under Bruk.
  15. Sett på bakdekkene og stram til hakemutrene med et moment på mellom 122 og 129 Nm.
  16. Ta bort jekkstøttene.

## Vedlikehold av remmer

### Sjekke remmene

**Serviceintervall:** Hver 50. driftstime

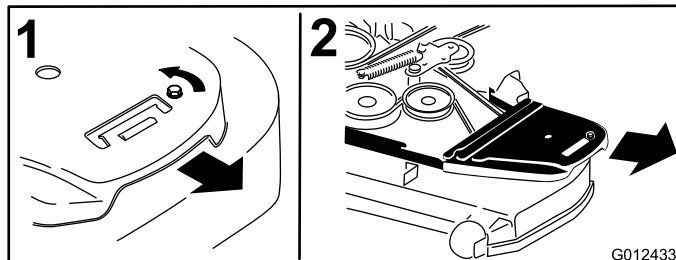
Sjekk remmene for hvining når remmen roterer, knivene glipper når du klipper gresset, frynsete kanter, brennmerker og sprekker er tegn på at klipperremmen er slitt. Skift remmen hvis noen av disse problemene oppstår.

### Skifte klipperremmen

Hvining når remmen roterer, knivene glipper når du klipper gresset, frynsete kanter, brennmerker og sprekker er tegn på at klipperremmen er slitt. Skift remmen hvis noen av disse problemene oppstår.

**Viktig:** Festene på maskinenes deksler er utformet for å sitte på dekselet når dekselet er fjernet. Løsne alle festene på hvert deksel noen omdreininger, slik at dekselet sitter løsere, men ikke er helt løst, og gå så tilbake og løsne dem helt slik at dekselet løsner. Dette forhindrer at du fjerner boltene helt fra holderne.

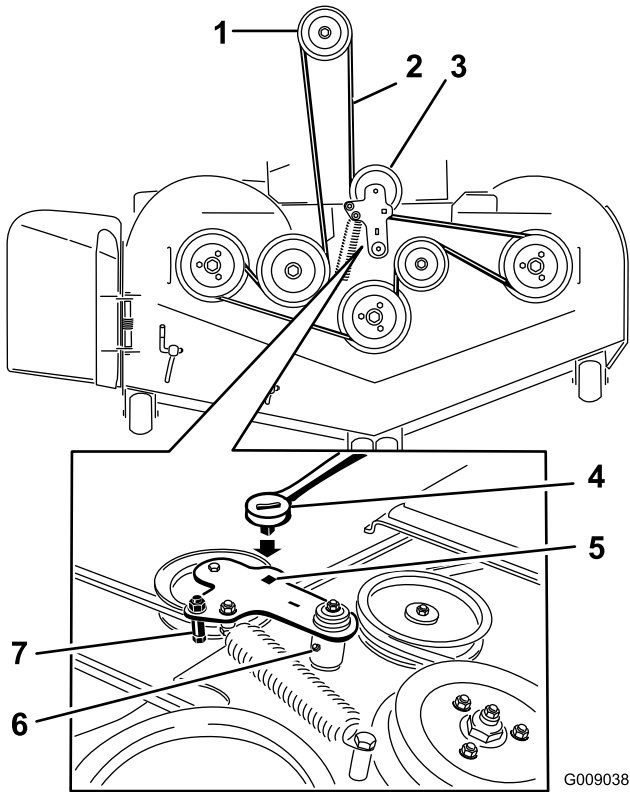
1. Koble fra kraftuttaket, flytt bevegelseskontrollspakene til nøytral, låst stilling, og aktiver parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førersetet, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Senk gressklipperen til en klippehøyde på 7,6 cm.
4. Fjern beltedekslene og boltene som er festet til dem (Figur 79).



**Figur 79**

1. Løsne bolten
  2. Fjern remdeksel
- 

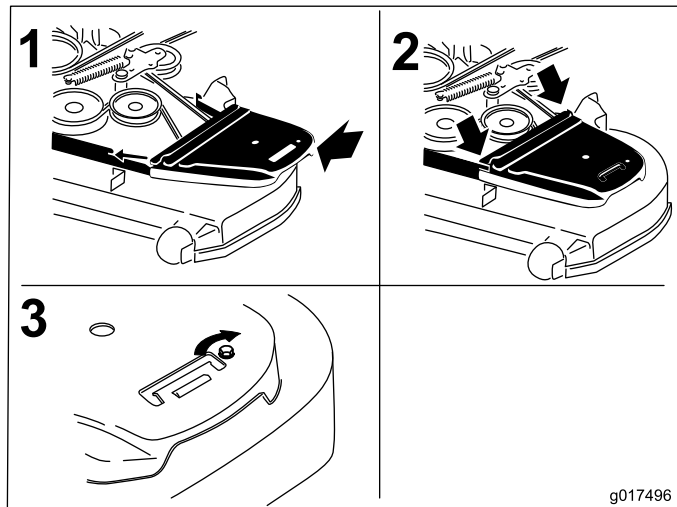
5. Bruk en skralle i det firkantede hullet i lederullarmen for å redusere spenningen på blindfjæren (Figur 80).
6. Ta remmen av klippeenhettens remskiver.
7. Fjern remføreren på den fjærbelastede lederullarmen som vist i Figur 80.
8. Fjern den eksisterende remmen.
9. Monter den nye remmen rundt knivremeskivene og clutchremeskiven under motoren (Figur 80).



**Figur 80**

- 1. Clutchremskive
- 2. Gressklipperrem
- 3. Fjærbelastet lederull
- 4. Skralle
- 5. Firkantet hull i lederullarmen for skrallen
- 6. Smørenippel for lederullarm
- 7. Remfører

10. Monter remføreren på lederullarmen som vist i Figur 80.
  11. Bruk skrallen i det firkantede hullet for å installere blindfjæren (Figur 80).
- Pass på at fjærendene er anbrakt i forankringssporene.
12. Monter remdekslene (Figur 81).

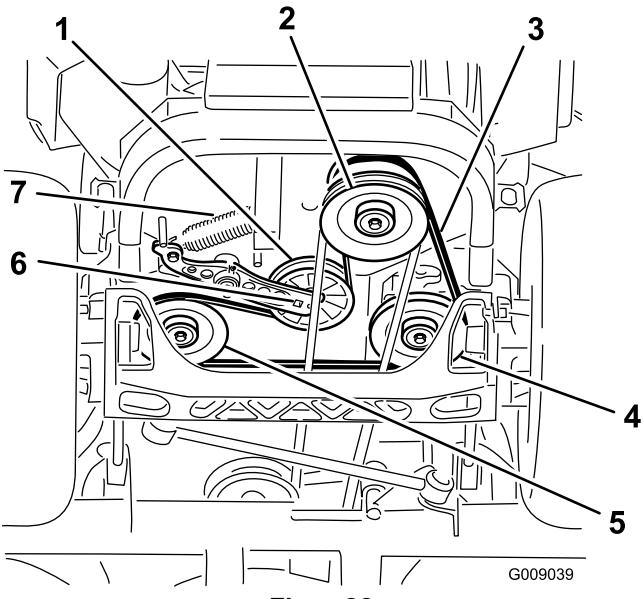


**Figur 81**

- 1. Plasser remdekslet
- 2. Skyv remdekslet under sideoppsamlerne
- 3. Monter bolten

## Skifte drivrem for hydraulikkpumpen

1. Koble fra kraftuttaket og aktiver parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førersetet, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Fjern klipperremmen. Se Skifte klipperremmen i Vedlikehold.
4. Løft opp maskinen og støtt den med jekkstøtter (Figur 82).



**Figur 82**

- |                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Lederull                        | 5. Venstre hydraulikkpum-<br>peskive |
| 2. Clutchremeskive                 | 6. Firkantet hul i lederullarm       |
| 3. Pumpedrivrem                    | 7. Blindfjær                         |
| 4. Høyre hydraulikkpum-<br>peskive |                                      |

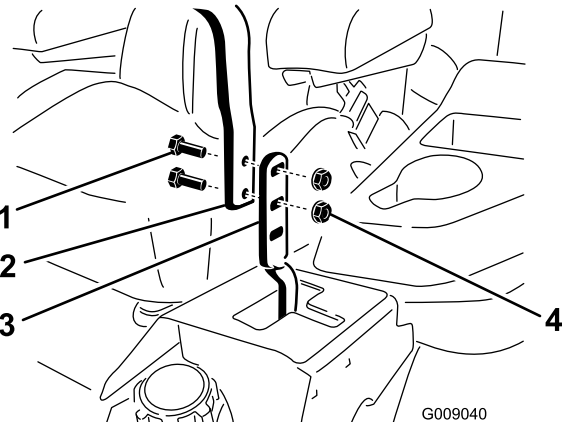
5. Bruk en skralle i det firkantede hullet i lederullarmen for å fjerne blindfjæren (Figur 82).
6. Hekt fjæren av rammen (Figur 82).
7. Fjern remmen fra hydraulikkenhetens drivremeskiver og motorremeskiven
8. Legg den nye remmen rundt motorremeskiven og de to drivremeskivene.
9. Bruk en skralle i det firkantede hullet i lederullarmen for å montere blindfjæren til rammen (Figur 82).
10. Monter klipperremmen. Se Skifte klipperremmen.

## Vedlikehold av kontrollsysteem

### Justere kontrollarmstillingen

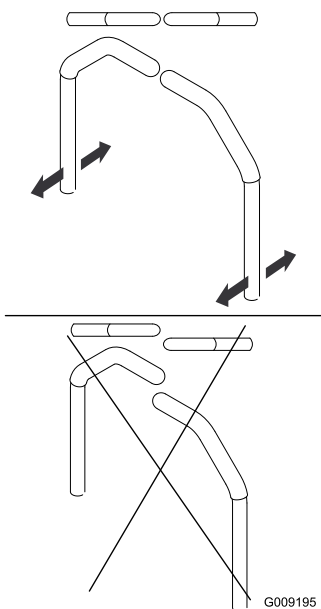
Det er to høydestillinger for kontrollspakene - høy og lav. Fjern boltene for å justere høyden for føreren.

1. Koble fra kraftuttaket, flytt bevegelseskontrollspakene til nøytral låsestilling og bruk parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førersetet, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Løsne boltene og flensmutrene som er installert i spakene (Figur 83).
4. Innrett spakenes posisjon på langs ved å føre spakene sammen til nøytral stilling og skyve på dem til de er innrettet. Deretter kan du stramme til boltene (Figur 84).



**Figur 83**

- |            |                 |
|------------|-----------------|
| 1. Bolt    | 3. Kontrollspak |
| 2. Håndtak | 4. Mutter       |



**Figur 84**

- Dersom endene på spakene slår mot hverandre, må du se i Justere tapp for bevegelseskонтroll – nøytral stilling. Gjenta for å justere kontrollspakene.

## Justere bevegelseskontrolledene

Pumpekontrolleddene befinner seg på én av bensintanksidene, under setet. Du kan finjustere ved å dreie på pumpeleddet med en 1/2-tommers skrunøkkel, slik at maskinen ikke beveger seg i nøytral stilling. Det skal kun gjøres justeringer for nøytralstillingen.

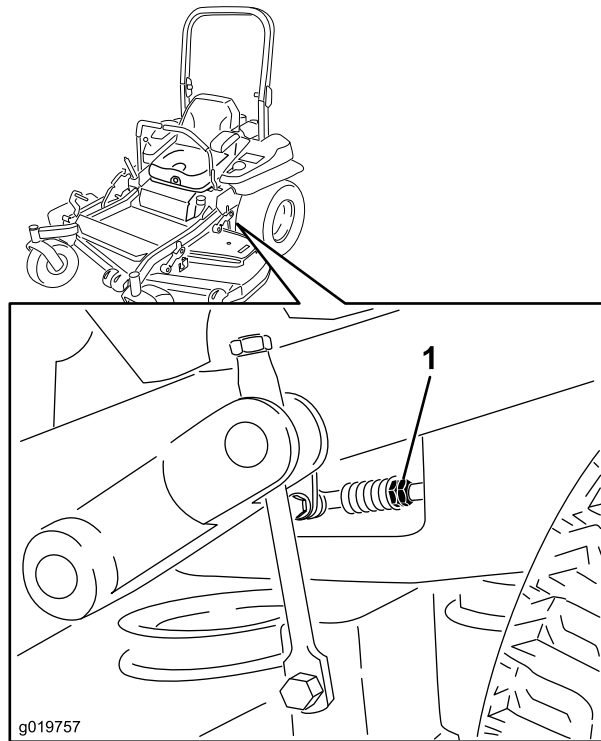
### ⚠ ADVARSEL

Motoren må gå og drivhjulene må rotere, slik at det kan utføres bevegelseskontrolljustering. Kontakt med bevegelige deler eller varme overflater kan føre til personskade.

**Hold fingre, hender og bekledning unna roterende komponenter og varme overflater.**

- Før du starter motoren, må du trække på løftpedalen for klippeenheten og ta ut klippehøydepinnen. Senk klippeenheten ned på bakken.
- Hev bakre del av maskinen og støtt med jekkstøtter (eller tilsvarende støtte) akkurat høyt nok til at drivhjulene kan rotere fritt.
- Ta vekk den elektriske koblingen fra setesikkerhetsbryteren som er plassert under seteputen. Bryteren er en del av seteenheten.
- Installer **midlertidig** en kaldstartsledning over terminalene i hovedledningsnettkonnekturen.

- Start motoren. **Bremsen må være aktivert og bevegelseskontrollspakene utkoblet for å starte motoren. Føreren må ikke sitte i setet på grunn av det blir brukt kaldstartsledning.** Kjør motoren på full gass og frigjør bremsen.
  - Kjør enheten i minst 5 minutter med drivspakene satt til full fart for å få hydraulikktemperaturen opp i driftstemperatur.
- Merk:** Kontrollspakene må være i nøytral stilling mens du utfører eventuelle justeringer.
- Sett bevegelseskontrollspakene i nøytral stilling. Juster lengden på pumpestangen ved å vri på de doble mutrene på stangen i den aktuelle retningen til hjulene kryper noe i revers (Figur 85). Flytt bevegelseskontrollspakene til reversstillingen og bruk litt lett trykk på spaken mens du lar reversindikatorfjærene føre spakene tilbake til nøytral stilling. Hjulene må ikke bevege seg eller krype noe i revers.

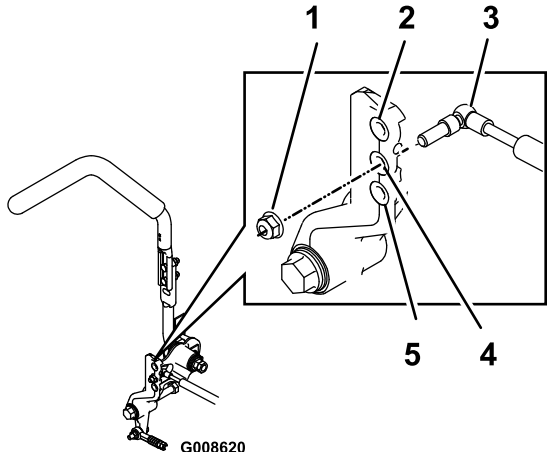


**Figur 85**

- Doble mutrer
- Slå av enheten. Fjern kaldstartsledningen fra ledningsnettkonnekturen og koble konnekturen inn i setebryteren.
- Ta bort jekkstøttene.
- Hev klippeenheten og sett inn igjen klippehøydepinnen.
- Kontroller at maskinen ikke beveger seg i fri når parkeringsbremsene er deaktivert.

## Justere bevegelseskontroll-demperen

Den øvre dempermonteringsbolten kan justeres for å oppnå ønsket motstand for bevegelseskontrollspaken. Se Figur 86 for å finne monteringsalternativer.



**Figur 86**

Høyre bevegelseskontroll vises

1. Trekk til låsemutteren med et moment på 23 Nm. Bolten må stikke ut av enden på låsemutteren etter tilstrammingen.
2. Mest motstand (hardest følelse)
3. Demper
4. Middels motstand (middels følelse)
5. Lavest motstand (mykest følelse)

## Justere tapp for bevegelseskontroll – nøytral stilling

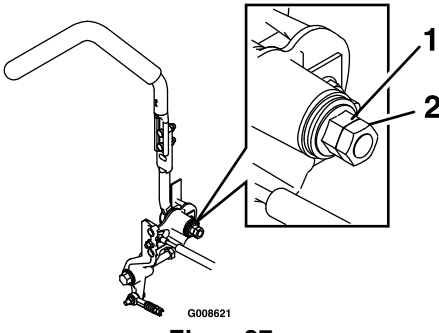
Flensmutteren kan justeres for å oppnå ønsket motstand for bevegelseskontrollspaken når den flyttes til nøytral, låst stilling. Se Figur 87 for å finne justeringsalternativer.

1. Løsne låsemutteren.
2. Stram til eller løsne flensmutteren for å få ønsket følelse.

Hvis du ønsker mer motstand, strammer du til flensmutteren.

Hvis du ønsker mindre motstand, løsner du flensmutteren.

3. Stram låsemutteren.



**Figur 87**

1. Flensmutter

2. Låsemutter

# Vedlikehold av hydraulisk system

## Overhale det hydrauliske systemet

Hydraulisk oljetype: Toro® HYPR-OIL™ 500 hydraulikkolje eller Mobil® 1 15W-50.

**Viktig:** Bruk spesifisert olje. Andre væsker kan skade systemet.

Oljekapasitet for hvert hydraulikkssystem: 1,5 l per side med filterbytte

## Kontrollere hydraulikkoljen

Serviceintervall: Hver 50. driftstid—Kontroller nivået på den hydrauliske oljen.

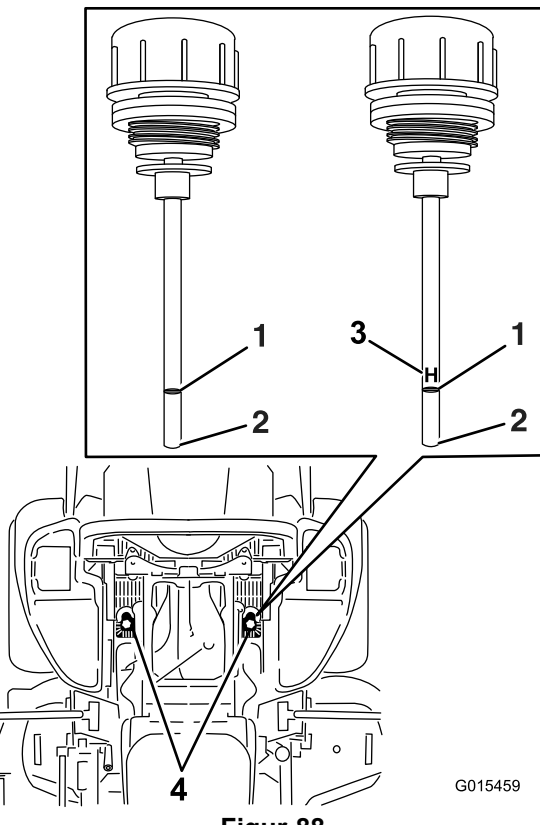
1. Sett maskinen på en jevn flate.
2. Koble fra kraftuttaket, flytt bevegelseskонтrollspakene til nøytral, låst stilling, og aktiver parkeringsbremsen.
3. Før du forlater førersetet, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
4. La motoren og hydraulikkssystemet få kjøle seg ned i ti minutter.

**Merk:** Oljenivået på peilestaven vil være feil hvis oljen sjekkes når enheten er varm.

5. Flytt setet fremover.
6. Rengjør området rundt peilepinnene på hydraulikkssystembeholderne (Figur 88).
7. Ta ut en peilepinne fra hydraulikkbeholderen (Figur 88).
8. Tørk av peilepinnen og sett peilepinnen tilbake i beholderen.
9. Dra ut peilestaven, og se på enden (Figur 88). Hvis oljenivået er ved fyll på-merket, hell sakte nok olje i hydraulikkbeholderen for å fylle nivået til full- eller H-linjen.

**Viktig:** Ikke fyll for mye olje på hydraulikkenhetene, ettersom dette kan forårsake skade. Ikke kjør maskinen hvis oljen er under fyll på-merket.

10. Sett peilestaven på plass igjen.
11. Gjenta prosedyren med motsatt peilestav.



Figur 88

Én av peilestavene blir brukt i maskinen

- |            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| 1. Full    | 3. H – betyr høyt nivå                |
| 2. Fyll på | 4. Plassering av peilestav under sete |

## ADVARSEL

Hydraulikkolje som kommer ut under trykk kan trenge gjennom huden og forårsake personskader.

- Hydraulikkolje som sprøytes inn under huden, må fjernes kirurgisk innen få timer av en doktor med kjennskap til denne typen skader. Hvis ikke, kan dette føre til koldbrann.
- Hold kropp og hender borte fra hull eller dyser som sprøyter ut hydraulikkolje under høyt trykk.
- Bruk kartong eller papir til å finne lekkasjer.
- Før du utfører vedlikehold eller reparasjoner på det hydrauliske systemet, må du forsiktig slippe ut alt trykket.
- Kontroller at alle hydrauliske ledninger og slanger er i god stand, og at alle hydrauliske koblinger og beslag er tette, før det hydrauliske systemet settes under trykk.

## Skifte hydraulikkfiltre og hydraulikkolje

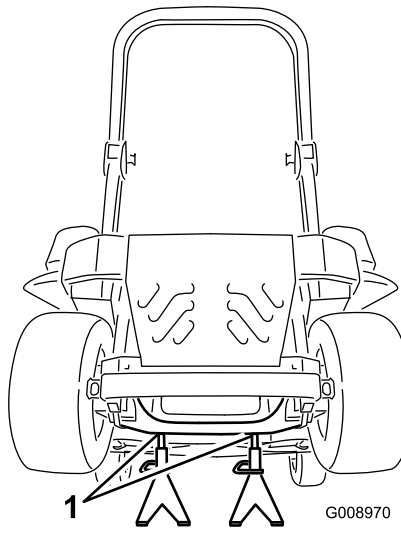
**Serviceintervall:** Etter de 250 første timene—Skift hydraulikkfiltre og hydraulikkolje når du benytter enhver slags olje.

Hver 250. driftstime—Skift hydraulikkfiltre og hydraulikkolje når du benytter Mobil® 1 -olje (oftere under skitne og stovete arbeidsforhold).

Hver 500. driftstime—Skift hydraulikkfiltre og hydraulikkolje når du benytter Toro® HYPR-OIL™ 500-olje (oftere under skitne og stovete arbeidsforhold).

For å bytte hydraulikkolje må filtrene fjernes. Bytt begge samtidig. Se oljespesifikasjoner under Overhale det hydrauliske systemet for å finne korrekt olje.

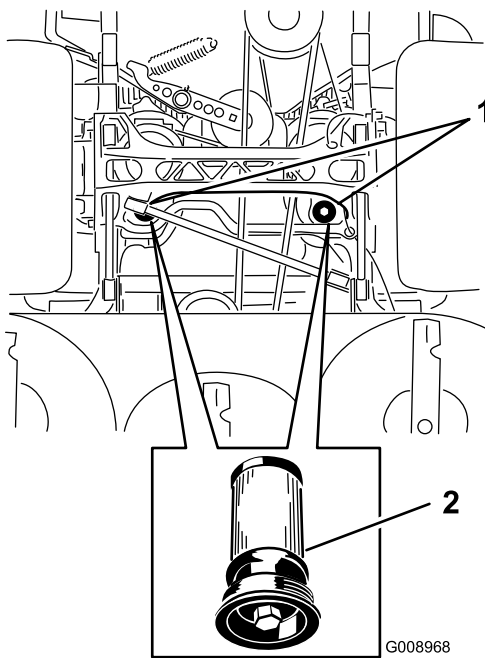
1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til nøytral, låst stilling, og bruk parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førersetet må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Løft opp maskinen og støtt den med jekkstøtter (Figur 89).



**Figur 89**

1. Jekkstøtter

4. Fjern både klipperremmen og pumpedrivremmen. Dette forhindrer at det kommer olje på remmene. Se Remmer i avsnittet om Vedlikehold.
5. Plasser et tappefat under filteret, fjern det gamle filteret og tørk av overflaten (Figur 90).



**Figur 90**

Maskinen sett fra undersiden

1. Filterplasseringer                  2. Hydraulisk filter

6. Påfør et tynt lag med hydraulikkolje på gummipakningen på det nye filteret (Figur 90).
7. Sett inn det nye hydraulikkfilteret.
8. Installer pumpedrivremmen og klipperremmen.
9. Ta bort jekkstøttene, og senk maskinen ned (Figur 89).
10. Fyll olje på hydraulikkbeholderen og se etter lekkasjer.
11. Tørk opp eventuelt oljesøl.
12. Start motoren og la den gå i omrent to minutter for å blåse luft ut fra systemet. Stopp motoren og kontroller om det finnes lekkasjer.
13. Kontroller oljenivået mens oljen er kald.
14. Fyll olje på hydraulikkbeholderen ved behov. Ikke fyll på for mye.

# Vedlikehold av klippeenhet

## Rette opp klippeenheten

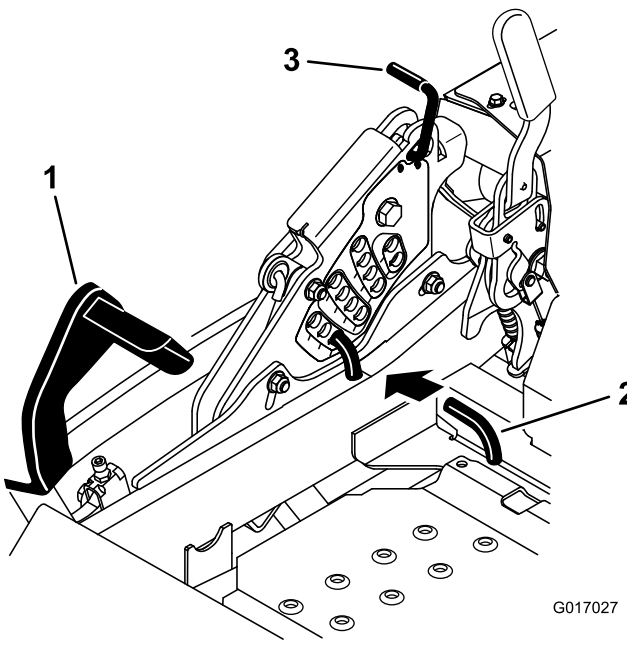
### Montere maskinen

**Merk:** Kontroller at klippeenheten er plan før du stiller inn klippehøyden.

1. Sett gressklipperen på en jevn flate.
2. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til nøytral, låst stilling, og bruk parkeringsbremsen.
3. Før du forlater førersetet må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
4. Kontroller dekktrykket for drivhjulene. Juster til 90 kPa (13 psi) ved behov.
5. Still inn gressklipperen til en klippehøyde på 7,6 cm.

### Nivellering av klippeenhet

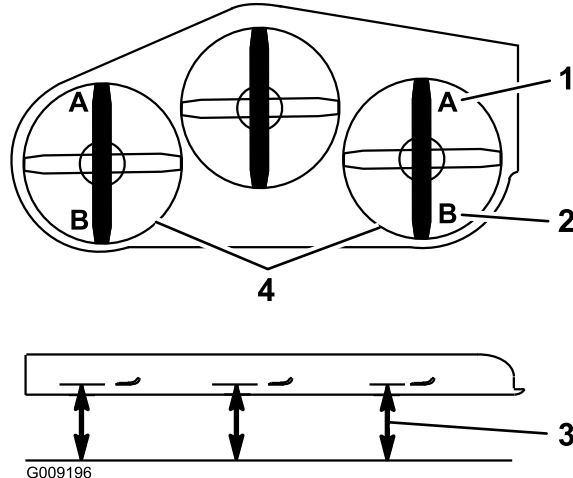
1. Sett gressklipperen på en jevn overflate.
2. Stopp motoren, vent til alle bevegelige deler stanser og fjern nøkkelen. Sett på parkeringsbremsen.
3. Kontroller dekktrykket for drivhjulene. Riktig dekktrykk er 90 kPa (13 psi). Juster om nødvendig.
4. Sett transportlåsen i låsestilling.
5. Tråkk løftpedalen for klippeenheten helt ned for å heve den til transportstillingen (14 cm) (Figur 91).



Figur 91

1. Løftpedal for klippeenhet
2. Klippehøydestang
3. Transportlås

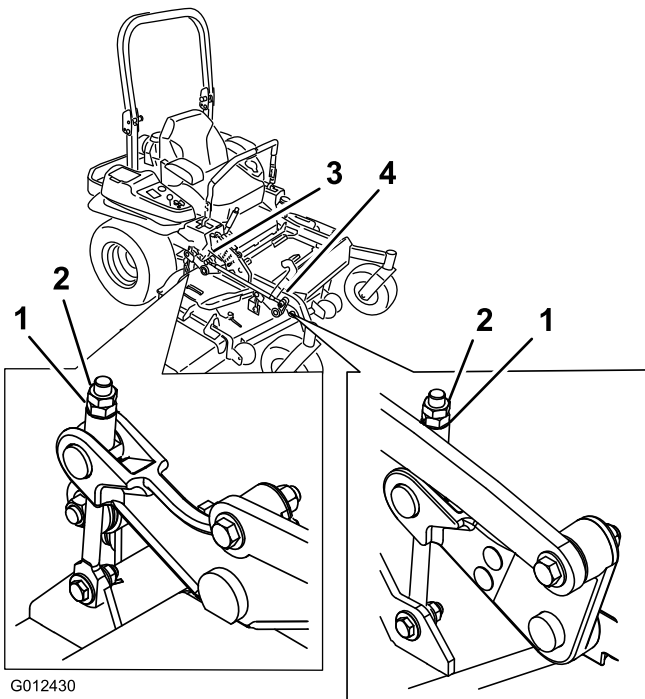
6. Sett klippehøydepinnen inn i 3-tommersposisjonen (7,6 cm).
7. Frigjør transportlåsen og la klippeenheten senkes ned til klippehøyden.
8. Hev utløpssjakten.
9. Mål fra den jevne overflaten til den fremre tippen på kniven (posisjon A) på begge sider av klippeenheten. Riktig avstand skal være 7,6 cm (Figur 92).



Figur 92

1. 7,6 cm i posisjon A er riktig
  2. 8,3 cm i posisjon B er riktig
  3. Mål her fra tuppen av kniven til hard overflate
  4. Mål A og B på begge sider
- 
10. Finjuster justeringsmutteren på den fremre klippeenheten ved å vrål på den (Figur 93).

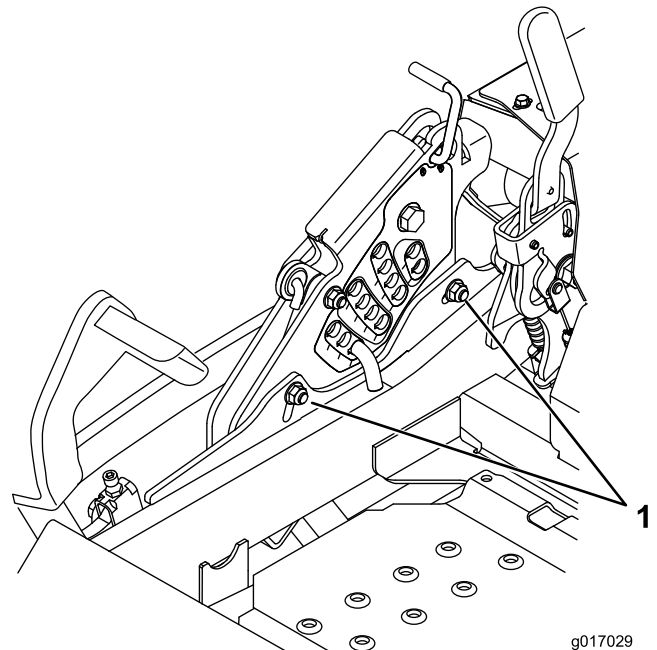
Hvis du vil øke høyden, vrål du justeringsmutter med urviseren. Hvis du vil redusere høyden, vrål du mot urviseren.



**Figur 93**

- |                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| 1. Justeringsmutter | 3. Justere bakre klippeenhet  |
| 2. Sikringsmutter   | 4. Justere fremre klippeenhet |

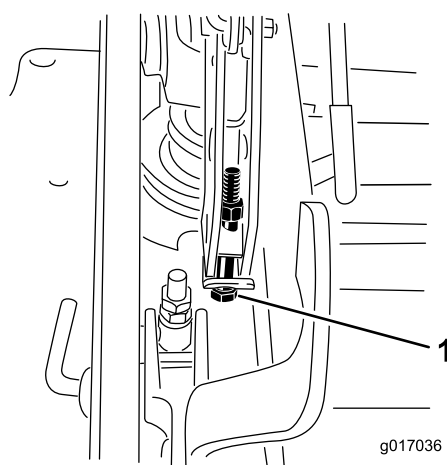
11. Hvis de fremre klippeenhetsleddene ikke har nok justeringsmulighet til å oppnå riktig klippehøyde, kan du bruke ettrinnsjusteringsenheten for å øke justeringsmuligheten.
12. Hvis du vil justere ettrinnsjusteringsenheten, må du løsne de to boltene nederst på klippehøydeplaten. Se Figur 94.



**Figur 94**

1. Bolter nederst på klippehøydeplaten
13. Hvis klippeenheten er for lav, kan du stramme til ettrinnsjusteringsbolten ved å vri den med urviseren. Hvis klippeenheten er for høy, kan du løsne ettrinnsjusteringsbolten ved å vri den mot urviseren (Figur 95).

**Merk:** Løsne eller stram til ettrinnsjusteringsbolten nok til å flytte klippehøydeplatens monteringsbolter minst 1/3 av den tilgjengelige lengden i sporene. Dette gir litt opp- og nedjusteringsmuligheter for hver av de fire klippeenhetleddene.

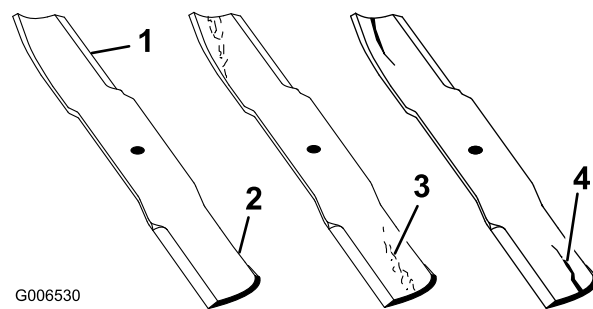


**Figur 95**

1. Ett-trinns justeringsbolt
14. Stram til de to boltene nederst på klippehøydeplaten (Figur 94). Stram til med et moment på 37–45 Nm.

**Merk:** Vanligvis skal den bakre knivtuppen justeres 6,4 mm høyere enn den fremre.

15. Mål fra den jevne overflaten til den bakre tippen på kniven (posisjon B) på begge sider av klippeenheten. Riktig avstand skal være 8,3 cm (Figur 92).
16. Finjuster justeringsmutteren på den fremre klippeheten ved å vri på den (Figur 93). Hvis du vil øke høyden, vrir du justeringsmutter med urviseren. Hvis du vil redusere høyden, vrir du mot urviseren.
17. Mål till alle de fire sidene har riktig høyde. Stram til alle låsemutrene på løftearmenhetene for klippeheten.
18. Senk utløpssjakten.



**Figur 96**

- |            |                          |
|------------|--------------------------|
| 1. Knivegg | 3. Slitasje/spordannelse |
| 2. Knivbue | 4. Sprekk                |

## Overhale gressklipperknivene

Sørg for å holde kniven skarp hele klippesesongen. En skarp kniv klipper gresset uten å slite av eller frynse gresstråene. Gress som er blitt slitt av eller frysset, vil bli brunt i kantene, noe som vil sinke veksten og øke sykdomsfaren.

Sjekk daglig at knivbladene er skarpe og ikke slitte eller ødelagte. Fil ned eventuelle hakk og kvess knivene etter behov. Hvis en kniv er ødelagt eller slitt må du straks bytte den ut med en original Toro-kniv. Det kan være praktisk å ha en ekstra kniv på lager for mer effektiv sliping og utskifting.

### ▲ FARE

**En slitt eller skadet kniv kan brekke, og en del av kniven kan slynges ut mot føreren eller andre og føre til alvorlige personskader eller en dødsulykke.**

- Undersøk kniven regelmessig for slitasje eller skade.
- Skift ut en slitt eller skadet kniv.

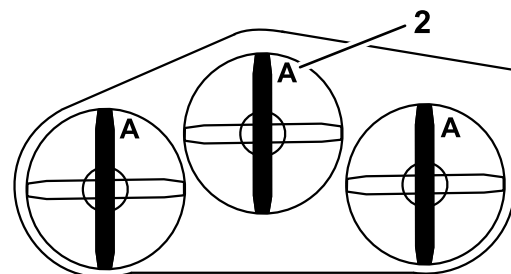
## Før du inspiserer eller overhaler knivene

Parker gressklipperen på en jevn overflate, koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttak) og sett på parkeringsbremsen. Skru av tenningen. Ta ut nøkkelen.

## Undersøke knivbladene

**Serviceintervall:** For hver bruk eller daglig

1. Undersøk kniveggene (Figur 96). Hvis kniven er slov eller hvis det er hakk i den, må den tas av og knivene slipes. Se Slipe knivene.
2. Undersøk knivbladene, spesielt buen (Figur 96). Hvis du finner skader, slitasje eller ser at det begynner å dannes spor i denne delen av kniven (Figur 96), må den skiftes ut øyeblikkelig.



**Figur 97**

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Mål her er fra kniv til hard overflate | 2. Posisjon A |
|---|---------------|
4. Roter den motsatte enden av kniven fremover.
  5. Mål fra en jevn overflate til knivegg i samme posisjon som i trinn 3 ovenfor. Forskjellen mellom avstanden i trinn 3 og 4 må ikke være over 3 mm. Hvis denne avstanden overskrids 3 mm, er kniven bøyd og må byttes ut. Se Demontere knivene og Montere knivene.

## ⚠ ADVARSEL

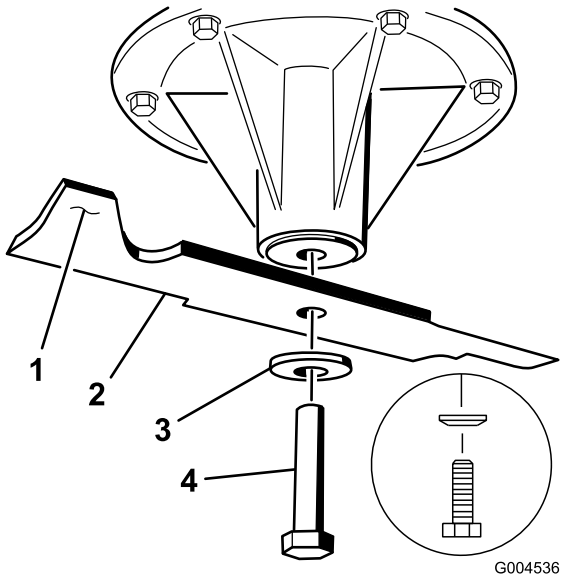
En kniv som er bøyd eller ødelagt kan brekke og forårsake alvorlig skade eller drepe deg eller andre i nærheten.

- **Bytt alltid ut bøyde eller ødelagte kniver.**
- **Du må aldri file eller lage skarpe hakk i kanten eller overflaten på kniven.**

## Demontere knivene

Knivene må skiftes ut hvis de treffer en hard gjenstand, hvis de ikke er i balanse eller hvis de er bøyde. For å oppnå optimal ytelse og holde maskinen i sikkerhetsgodkjent stand bruker du bare ekte Toro-reservedeler og -tilbehør. Hvis du bruker reservedeler fra andre produsenter, kan det være i uoverensstemmelse med sikkerhetsstandardene.

1. Hold knivenden ved hjelp av en fille eller en tykk hanske.
2. Fjern knibolten, bueskiven og kniven fra spindelakselen (Figur 98).



1. Vingeområdet på kniven      3. Bueskive  
2. Kniv                                  4. Knibolt

## Slipe knivene

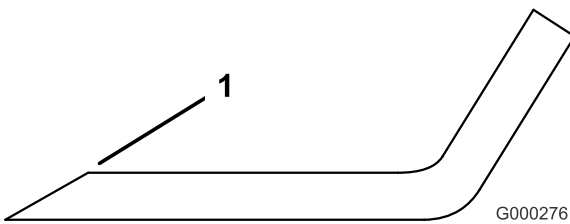
### ⚠ ADVARSEL

Når du sliper bladene kan deler av kniven slynges ut og føre til alvorlige skade.

**Bruk korrekt øyebeskyttelse når du sliper knivene.**

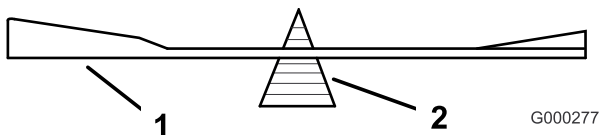
1. Bruk en fil til å slipe eggjen i begge ender av kniven (Figur 99). Oppretthold den originale vinkelen. Kniven

opprettholder balansen hvis like mye materiale fjernes fra begge kniveggene.



**Figur 99**

1. Slip kniven i original vinkel.
2. Sjekk knivens balanse ved å legge den på en balanseringsinnretning (Figur 100). Hvis kniven holder seg i horisontal stilling, har riktig balanse og kan brukes. Hvis kniven ikke er i balanse, files litt av metallet på enden av vingeområdet bort (Figur 98). Fortsett med dette helt til kniven er balansert.

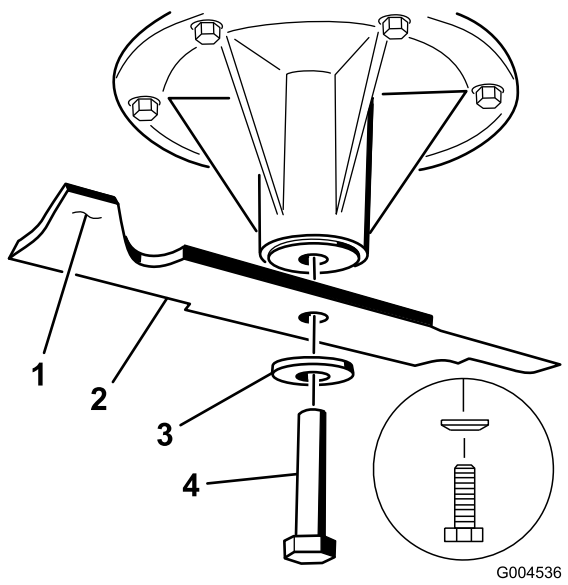


**Figur 100**

1. Kniv                                  2. Balanseringsinnretning

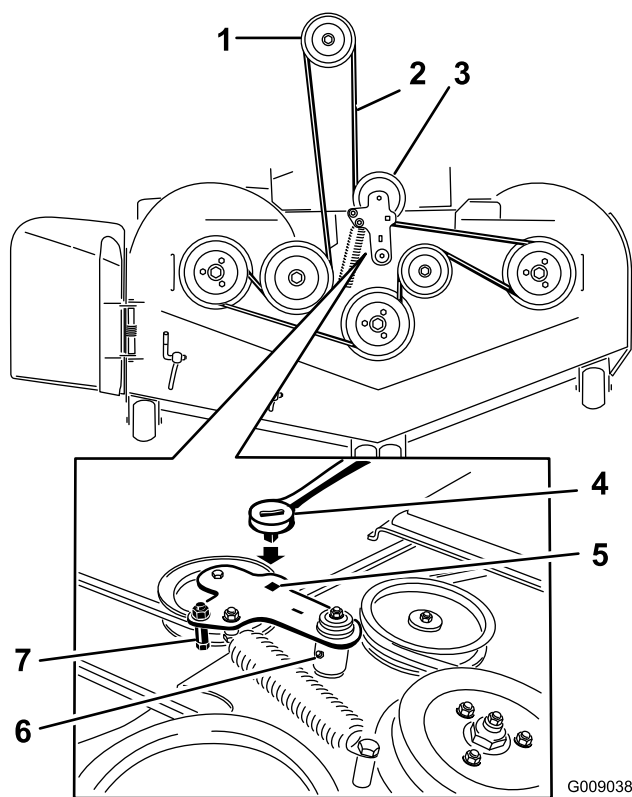
## Montere knivbladene

1. Monter kniven på spindelakselen (Figur 101).
- Viktig:** Buen på kniven må vende oppover, mot innsiden av gressklipperen, for å sikre riktig klipping.
2. Monter fjærskiven og knibolten. Fjærskivekonusen må monteres mot bolthodet (Figur 101). Knibolten trekkes til med et moment på 115–150 Nm.



**Figur 101**

- 1. Vingeområdet på kniven
- 2. Kniv
- 3. Fjærskive
- 4. Knibolt



**Figur 102**

- 1. Clutchremeskive
  - 2. Gressklipperrem
  - 3. Fjærbelastet lederull
  - 4. Skralle
  - 5. Firkantet hull i lederullarmen for skrallen
  - 6. Smørenippel for lederullarm
  - 7. Remfører
- 
- 8. Fjern og hold tilbake delene på begge sider av klippeheten, som vist i Figur 103.

## Demontere klippeeenheten

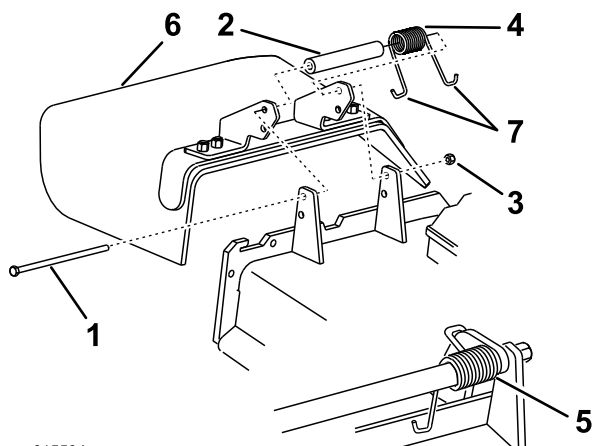
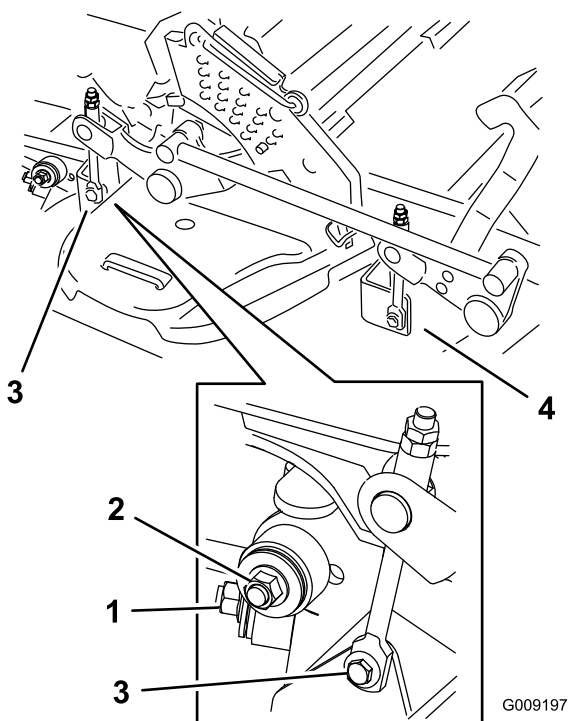
Før du utfører service eller fjerner klippeeenheten må de fjærbelastede løftearmene for klippeeenheten låses.

### ADVARSEL

Løftearmenhetene for klippeeenheten har oppsamlet energi. Hvis du prøver å fjerne klippeeenheten uten å frigjøre den oppsamlede energien, kan det forårsake alvorlig personskade eller dødsfall.

**Ikke prøv å demontere klippeeenheten fra frontrammen uten å låse den oppsamlede energien.**

1. Stopp motoren, vent til alle bevegelige deler stanser og fjern nøkkelen. Sett på parkeringsbremsen.
2. Fjern klippehøydepinnen og senk klippeeenheten ned på bakken.
3. Sett klippehøydepinnen inn i 3-tommersposisjonen (7,6 cm). Dette låser løftearmene for klippeeenheten i nedre stilling når klippeeenheten er fjernet og den oppsamlede energien i fjæren frigjøres.
4. Fjern remdekslene.
5. Fjern boltene som holder nede gulvpanelet.
6. Løft opp gulvpanelet og sett en skralle i det firkantede hullet i klippeeenhetens lederull (Figur 102).
7. Vri klippeeenhetens lederull med urviseren og fjern klipperremmen (Figur 102).



**Figur 104**

1. Høyre stabilisator
2. Klippeenhetsavstiver (høyre side vises)
3. Fjern skulderbolten og mutteren for løftefestet på bakre klippehet.
4. Fjern skulderbolten og mutteren for løftefestet på fremre klippehet.
  
9. Hev klippeenhetsavstiverne og fest dem i oppreist stilling. Skyv klippeheten ut til høyre side på maskinen.

2. Plasser avstandsstykket og fjæren opp på gressavlederen. Plasser én J-ende av fjæren bak enhetskanten.

**Merk:** Påse at én J-enden av fjæren er montert bak enhetskanten før du monterer bolten som vist i Figur 104.

3. Monter bolt og mutter. Plasser én J-krokenden av fjæren rundt gressavlederen (Figur 104).

**Viktig:** Gressavlederen må kunne rotere. Løft avlederen opp til helt åpen stilling og sorg for at den roterer helt til den nederste posisjonen.

## Skifte gressavlederen

### ⚠ ADVARSEL

En utildekket utløpsåpning kan føre til at gjenstander slynges mot føreren eller andre i nærheten, noe som kan resultere i alvorlig skade. Det kan også oppstå kontakt med kniven.

Du må aldri bruke gressklipperen uten at du har montert en dekkplate, kvernplate, gressavlede eller gressoppsamler.

1. Fjern låsemutteren, bolten, fjæren og avstandsstykket som holder avledeeren festet til svingbrakettene (Figur 104). Fjern den skadde eller slitte gressavledeeren.

# Rengjøring

## Rengjøre under klippeenheten

**Serviceintervall:** For hver bruk eller daglig

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til nøytral, låst stilling, og bruk parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førersetet må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Hev klippeenheten til transportstilling.

## Avhendig av avfall

Motorolje, batterier, hydraulisk olje og motorkjølemiddel er forurensende for miljøet. Avhend disse i henhold til nasjonale eller lokale regelverk.

# Lagring

## Rengjøring og lagring

1. Koble ut knivkontrollbryteren (kraftuttak), sett parkeringsbremsen på og drei tenningsnøkkelen til Av. Ta ut nøkkelen.
  2. Rengjør hele alle utvendige deler på maskinen for gress, smuss og skitt, spesielt motoren og det hydrauliske systemet. Fjern utvendige gressrester og smuss på motorens cylindertoppribber og viftehus.
- Viktig:** Du kan vaske maskinen med skånsomt vaskemiddel og vann. Maskinen må ikke trykkskives. Unngå overdreven bruk av vann, spesielt nær kontrollpanelet, motoren og de hydrauliske pumpene og motorene.
3. Sjekk bremsen. Se Overhale bremsen i avsnittet Vedlikehold.
  4. Overhal luftrenseren. Se Overhale luftrenseren i avsnittet Vedlikehold.
  5. Smør maskinen. Se Smøring i avsnittet Vedlikehold.
  6. Skift veivhusoljen. Se Sjekke motoroljen i avsnittet Vedlikehold.
  7. Sjekk trykket i dekkene. Se Sjekke trykket i dekkene i avsnittet Vedlikehold.
  8. Skift ut hydraulikkfiltrene. Se Overhale det hydrauliske systemet i avsnittet Vedlikehold.
  9. Lad opp batteriet. Se Vedlikeholde batteriet i avsnittet Vedlikehold.
  10. Skrap bort oppsamlet gress og skitt fra gressklipperens underside, og spyl den med en hageslange.

**Merk:** Kjør maskinen med knivkontrollbryteren (kraftuttak) innkoblet og motoren på høy tomgang i to til fem minutter etter vask.

11. Sjekk knivene. Se Overhale gressklipperknivene i avsnittet Vedlikehold.
12. Gjør maskinen klar for oppbevaring når det er flere enn 30 dager til du skal bruke den igjen. Slik gjør du maskinen klar for lagring:
  - A. Bland et stabiliserings-/kondisjoneringsmiddel med petroleumsbase i drivstoffet på tanken. Følg blandingsinstruksjonene fra produsenten av stabiliseringsmiddelet. Stabiliseringsmidler med alkoholbase (etanol eller metanol) må ikke brukes.

**Merk:** Et stabiliserings-/kondisjoneringsmiddel er mest effektivt når det blandes med ferskt drivstoff og brukes til enhver tid.

  - B. Kjør motoren for å fordele det behandlede drivstoffet i drivstoffsistemet (fem minutter).
  - C. Stopp motoren, la den avkjøles og töm drivstofftanken. Se Vedlikeholde drivstofftanken i avsnittet Vedlikehold.

- D. Start motoren igjen og la den gå til den stopper av seg selv.
- E. Drivstoff må kasseres i henhold til lokale forskrifter. Gjenvinn i henhold til lokale forskrifter.

**Viktig:** Drivstoff som inneholder et stabilisering-/kondisjoneringsmiddel, må ikke oppbevares i flere enn 90 dager.

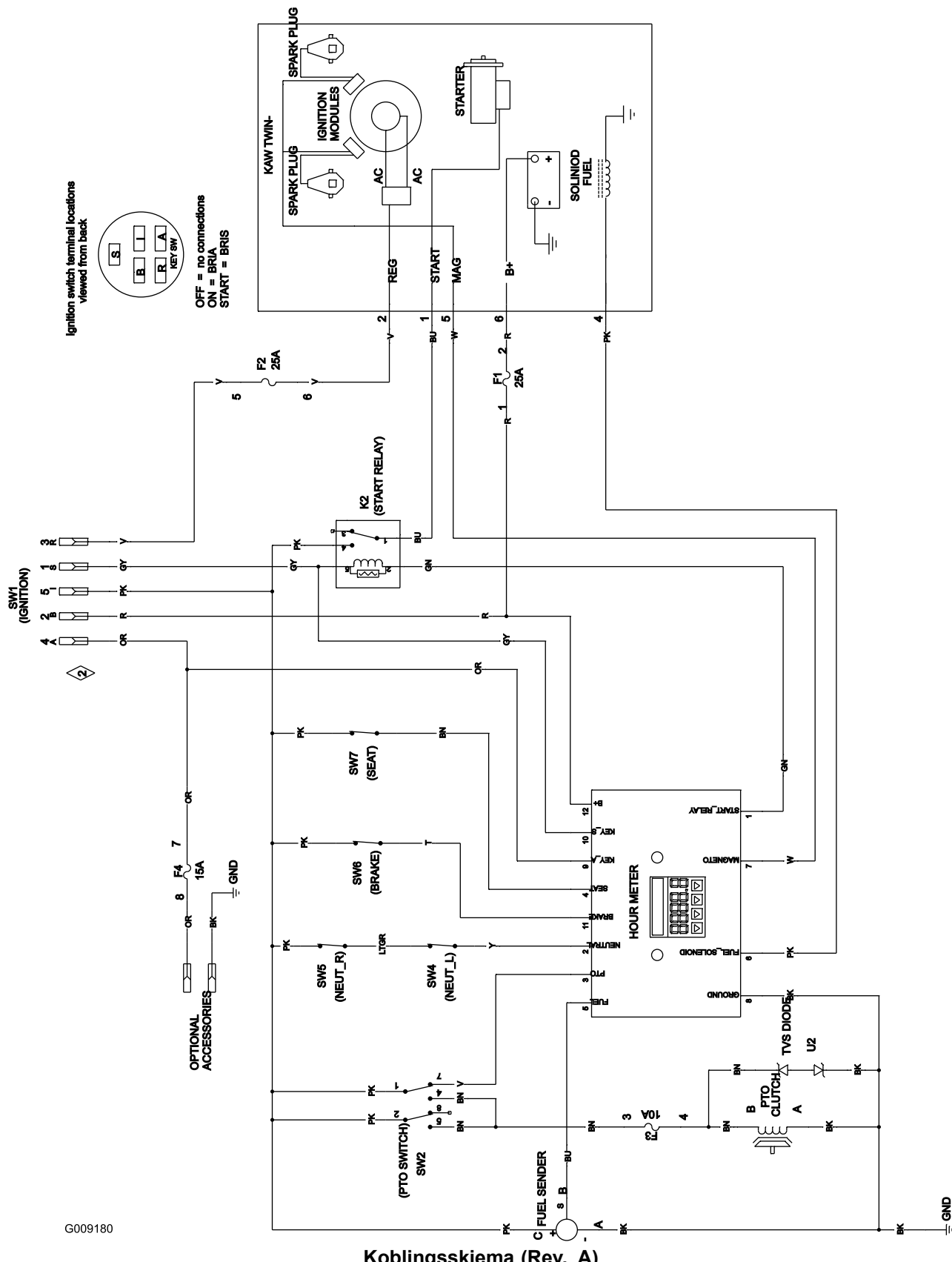
- 13. Sjekk og stram til alle bolter, mutrer og skruer. Alle skadde eller defekte deler må repareres eller skiftes ut.
- 14. Reparer alle riper eller avskallinger i lakken. Du kan kjøpe maling hos ditt autoriserte forhandlerverksted.
- 15. Maskinen må oppbevares rent og tørt i en garasje eller på et lager. Ta nøkkelen ut av tenningen, og legg den på et sted utenfor barns eller andre autoriserte brukeres rekkevidde. Legg en presenning over maskinen for å beskytte den og holde den ren.

# Feilsøking

Problem	Mulig årsak	Løsning
Starteren dreier ikke.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Knivkontrollbryteren (kraftuttak) er innkoblet.</li> <li>Parkeringsbremsen står ikke på.</li> <li>Trekkdrivspakene er ikke i nøytral låsestilling.</li> <li>Operatøren sitter ikke i setet.</li> <li>Batteriet er flatt.</li> <li>Elektriske koblinger er angrepet av korrosjon eller løse.</li> <li>Sikringen er utbrent.</li> <li>Defekt relé eller bryter.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Flytt knivkontrollbryteren (kraftuttak) til stillingen for frakoblet.</li> <li>Sett på parkeringsbremsen.</li> <li>Sjekk at trekkdrivspakene står i nøytral låsestilling.</li> <li>Sett deg på setet.</li> <li>Lad opp batteriet.</li> <li>Sjekk at de elektriske forbindelsene har god kontakt.</li> <li>Skift ut sikringen.</li> <li>Kontakt et autorisert forhandlerverksted.</li> </ol>
Motoren starter ikke, er vanskelig å starte eller stopper hele tiden	<ol style="list-style-type: none"> <li>Drivstofftanken er tom.</li> <li>Bensinkranen er stengt.</li> <li>For lite olje i veivhuset.</li> <li>Gassen og choken står ikke i riktig stilling.</li> <li>Drivstofffilteret er skittent.</li> <li>Det er smuss, vann eller gammelt drivstoff i drivstoffsystemet.</li> <li>Luftfilteret er skittent.</li> <li>Setebryteren fungerer ikke som den skal.</li> <li>De elektriske kontaktene er korroderte, løse eller ødelagte.</li> <li>Defekt relé eller bryter.</li> <li>Ødelagt tennplugg.</li> <li>Tennpluggkabelen er ikke tilkoblet.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Fyll drivstofftanken.</li> <li>Åpne bensinkranen.</li> <li>Tilsett olje til veivhuset.</li> <li>Sjekk at gasskontrollen står midtveis mellom "SLOW" (langsom) og "FAST" (rask) og at choken er i stilling "ON" (på) dersom motoren er kald eller "OFF" (av) dersom motoren er varm.</li> <li>Bytt ut drivstofffilteret.</li> <li>Kontakt et autorisert forhandlerverksted.</li> <li>Rengjør eller bytt ut luftrenserelementet.</li> <li>Sjekk setebryterindikatoren. Bytt sete ved behov.</li> <li>Sjekk at de elektriske forbindelsene har god kontakt. Rengjør kontaktpunktene grundig med spesielt rengjøringsmiddel, smør på ikke-ledende fett og koble til på nytt.</li> <li>Kontakt et autorisert forhandlerverksted.</li> <li>Rengjør, juster eller bytt tennplugg.</li> <li>Sjekk at tennpluggkabelen sitter godt.</li> </ol>
Motoren taper krefter.	<ol style="list-style-type: none"> <li>For stor belastning på motoren.</li> <li>Luftfilteret er skittent.</li> <li>For lite olje i veivhuset.</li> <li>Kjøleribbene og luftpassasjene over motoren er tilstoppet.</li> <li>Ventilhullet i bensinlokket er tett.</li> <li>Drivstofffilteret er skittent.</li> <li>Det er smuss, vann eller gammelt drivstoff i drivstoffsystemet.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Reduser bakkehastigheten.</li> <li>Rengjør luftrenserelementet.</li> <li>Tilsett olje til veivhuset.</li> <li>Fjern hindringen i kjøleribbene og luftpassasjene.</li> <li>Rengjør eller skift ut drivstoffslokket.</li> <li>Bytt ut drivstofffilteret.</li> <li>Kontakt et autorisert forhandlerverksted.</li> </ol>
Motoren går varm.	<ol style="list-style-type: none"> <li>For stor belastning på motoren.</li> <li>For lite olje i veivhuset.</li> <li>Kjøleribbene og luftpassasjene over motoren er tilstoppet.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Reduser bakkehastigheten.</li> <li>Tilsett olje til veivhuset.</li> <li>Fjern hindringen i kjøleribbene og luftpassasjene.</li> </ol>
Klipperen trekker til høyre eller venstre (når spakene er satt rett fremover)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sporingen må justeres</li> <li>Trykket i dekkene er feil.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Justere sporingen.</li> <li>Juster dekktrykket i drivhjulene.</li> </ol>

Problem	Mulig årsak	Løsning
Maskinen vil ikke kjøre.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Omløpsventilene er ikke strammet nok til.</li> <li>Pumperemmen er slitt, løs eller ødelagt.</li> <li>Pumperemmen sitter ikke på en av remskivene.</li> <li>Skadet eller manglende ledefjær.</li> <li>For lite eller for varm hydraulikkolje.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stram til omløpsventilene.</li> <li>Skifte ut remmen.</li> <li>Skifte ut remmen.</li> <li>Skift ut fjæren.</li> <li>Fyll på hydraulikkolje eller la den avkjøles.</li> </ol>
Unormal vibrasjon.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Gressklipperkniven(e) er bøyd(e) eller ubalansert(e).</li> <li>En knivmonteringsbolt er løs.</li> <li>Motorens monteringsbolter er løse.</li> <li>Motorremskiven, lederullen eller knivremskiven er løs.</li> <li>Motorremskiven er skadet.</li> <li>En knivspindel er bøyd.</li> <li>Motormonteringen er løs eller utslitt.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Monter ny(e) kniv(er).</li> <li>Stram til knivmonteringsbolten.</li> <li>Trekk til monteringsboltene.</li> <li>Stram til den aktuelle skiven.</li> <li>Kontakt et autorisert forhandlerverksted.</li> <li>Kontakt et autorisert forhandlerverksted.</li> <li>Kontakt et autorisert forhandlerverksted.</li> </ol>
Ujevn klippehøyde.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kniven(e) er ikke skarpe.</li> <li>Gressklipperkniven(e) er bøyd(e).</li> <li>Klippeenheten er ikke rettet opp.</li> <li>Gressklipperens underside er skitten.</li> <li>Trykket i dekkene er feil.</li> <li>En knivspindel er bøyd.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Slip kniven(e).</li> <li>Monter ny(e) kniv(er).</li> <li>Rett opp klippeenheten på tvers og på langs.</li> <li>Rengjør gressklipperens underside.</li> <li>Juster trykket i dekkene.</li> <li>Kontakt et autorisert forhandlerverksted.</li> </ol>
Knivene roterer ikke.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klipperremmen er slitt, løs eller ødelagt.</li> <li>Klipperremmen sitter ikke på remskiven.</li> <li>Pumpens drivrem er slitt, løs eller ødelagt.</li> <li>Skadet eller manglende ledefjær.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Monter ny klipperrem.</li> <li>Monter klipperremskiven og sjekk at lederullen, lederullarmen og fjæren befinner seg i korrekt stilling og fungerer som de skal.</li> <li>Sjekk remstrammingen eller sett på ny rem.</li> <li>Skift ut fjæren.</li> </ol>
Clutch kobles ikke inn.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sikringen er utbrent.</li> <li>Lav spenning ved clutch'en.</li> <li>Skadet spole.</li> <li>Utilstrekkelig strømforsyning.</li> <li>Avstand mellom rotor og armatur er for stor.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Skift ut sikringen. Kontroller spolemotstand, batterilading, ladesystem og ledningskoblinger og erstatt om nødvendig.</li> <li>Kontroller spolemotstand, batterilading, ladesystem og ledningskoblinger og erstatt om nødvendig.</li> <li>Skift ut clutch'en.</li> <li>Reparer eller skift ut clutchledningen eller det elektriske systemet. Rengjør konnektrkontaktene.</li> <li>Fjern mellomlegget eller erstatt clutch.</li> </ol>

# Skjemaer



# **Notat:**

# **Notat:**

# **Notat:**

## Liste over internasjonale forhandlere

Distributør:	Land:	Telefonnummer:	Distributør:	Land:	Telefonnummer:
Atlantis Su ve Sulama Sisstemleri Lt	Tyrkia	90 216 344 86 74	Maquiver S.A.	Colombia	57 1 236 4079
Balama Prima Engineering Equip.	Hong Kong	852 2155 2163	Maruyama Mfg. Co. Inc.	Japan	81 3 3252 2285
B-Ray Corporation	Korea	82 32 551 2076	Agrolanc Kft	Ungarn	36 27 539 640
Casco Sales Company	Puerto Rico	787 788 8383	Mountfield a.s.	Den tsjekkiske republikk	420 255 704 220
Ceres S.A.	Costa Rica	506 239 1138	Munditol S.A.	Argentina	54 11 4 821 9999
CSSC Turf Equipment (pvt) Ltd.	Sri Lanka	94 11 2746100	Oslinger Turf Equipment SA	Ecuador	593 4 239 6970
Cyril Johnston & Co.	Nord-Irland	44 2890 813 121	Oy Hako Ground and Garden Ab	Finland	358 987 00733
Equiver	Mexico	52 55 539 95444	Parkland Products Ltd.	New Zealand	64 3 34 93760
Femco S.A.	Guatemala	502 442 3277	Prato Verde S.p.A.	Italia	39 049 9128 128
G.Y.K. Company Ltd.	Japan	81 726 325 861	Prochaska & Cie	Østerrike	43 1 278 5100
Geomechaniki of Athens	Hellas	30 10 935 0054	RT Cohen 2004 Ltd.	Israel	972 986 17979
Guandong Golden Star	Kina	86 20 876 51338	Riversa	Spania	34 9 52 83 7500
Hako Ground and Garden	Sverige	46 35 10 0000	Sc Svend Carlsen A/S	Danmark	45 66 109 200
Hako Ground and Garden	Norge	47 22 90 7760	Solvret S.A.S.	Frankrike	33 1 30 81 77 00
Hayter Limited (U.K.)	Storbritannia	44 1279 723 444	Spyros Stavrinides Limited	Kypros	357 22 434131
Hydroturf Int. Co Dubai	De forente arabiske emirater	97 14 347 9479	Surge Systems India Limited	India	91 1 292299901
Hydroturf Egypt LLC	Egypt	202 519 4308	T-Markt Logistics Ltd.	Ungarn	36 26 525 500
Irriamc	Portugal	351 21 238 8260	Toro Australia	Australia	61 3 9580 7355
Irrigation Products Int'l Pvt Ltd.	India	86 22 83960789	Toro Europe NV	Belgia	32 14 562 960
Jean Heybroek b.v.	Nederland	31 30 639 4611			

### Europeisk personvernerklæring

Informasjonen Toro samler inn

Toro Warranty Company (Toro) respekterer ditt personvern. For at vi skal kunne behandle ditt garantikrav og kontakte deg ved en eventuell produkttilbakekalling, ber vi deg om å dele enkelte personopplysninger med oss, enten direkte eller gjennom din lokale Toro-bedrift eller -forhandler.

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

**VED Å DELE DIN PERSONLIGE INFORMASJON MED OSS, SAMTYKKER DU I BEHANDLINGEN AV DIN PERSONLIGE INFORMASJON SOM BESKREVET I DENNE PERSONVERNERKLÆRINGEN.**

Måten Toro bruker informasjon på

Toro kan bruke din personlige informasjon til å behandle garantikrav, til å kontakte deg ved en eventuell produkttilbakekalling og av andre hensyn som vi vil fortelle deg om. Toro kan dele din informasjon med Toros datterselskaper, forhandlere eller andre forretningspartnere i forbindelse med disse aktivitetene. Vi vil ikke selge din personlige informasjon til andre selskaper. Vi forbeholder oss retten til å oppgi personlig informasjon for samsvar med gjeldende lovgivning og på førespørsel fra passende myndighet, for å kunne drive våre systemer korrekt eller for vår egen eller andre brukeres beskyttelse.

Oppbevaring av personlig informasjon

Vi vil opbevare din personlige informasjon så lenge vi har behov for den, av hensynene 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 din personlige informasjons sikkerhet

Vi tar rimelige forholdsregler for å beskytte sikkerheten til din personlige informasjon. Vi setter også i verk tiltak for å opprettholde nøyaktigheten til og gjeldende status for personlig informasjon.

Tilgang og korrigering av personlig informasjon

Hvis du vil gjennomgå eller korrigere din personlige informasjon, kontakt oss per e-post på legal@toro.com.

### Australsk forbrukerlov

Australiske kunder vil finne opplysninger angående australsk forbrukerlov enten inni boksen eller hos din lokale Toro-forhandler.



## Toros totalgaranti

Ustyr for  
landskapsentreprenører  
(LCE)

### Betingelser og inkluderte produkter

The Toro Company og datterselskapet Toro Warranty Company garanterer, i henhold til en avtale mellom dem, i fellesskap å reparere de oppgitte Toro-produktene for originalkjøperen hvis de er mangelfulle i materialer eller utførelse.

De følgende garantiperiodene gjelder fra datoен da originaleieren kjøpte produktet:

Produkter	Garantiperiode
53 cm gressklippere – privat bruk <sup>1</sup>	2 år
53 cm gressklippere – kommersiell bruk	1 år
Mellomstore gressklippere av skyvemodell	2 år
• Motor	2 år <sup>2</sup>
Grand Stand®-gressklippere	5 år eller 1200 timer <sup>3</sup>
• Kawasaki-motor	2 år
• Kohler EFI-motor	3 år
• Ramme	Livstid (kun opprinnelig eier) <sup>4</sup>
Gressklippere i serien Z Master® 2000	4 år eller 500 timer <sup>3</sup>
• Motor	2 år <sup>2</sup>
• Ramme	Livstid (kun opprinnelig eier) <sup>4</sup>
Gressklippere i serien Z Master® 3000	5 år eller 1200 timer <sup>3</sup>
• Motor	2 år <sup>2</sup>
• Ramme	Livstid (kun opprinnelig eier) <sup>4</sup>
Gressklippere i serien Z Master® 5000 og 6000	5 år eller 1200 timer <sup>3</sup>
• Kawasaki-motor	2 år <sup>2</sup>
• Kohler-motor	2 år <sup>2</sup>
• Kohler EFI-motor	3 år <sup>2</sup>
• Ramme	Livstid (kun opprinnelig eier) <sup>4</sup>
Gressklippere i serien Z Master® 7000	4 år eller 1200 timer <sup>3</sup>
• Motor	2 år <sup>2</sup>
• Ramme	Livstid (kun opprinnelig eier) <sup>4</sup>
Alle gressklippere	
• Batteri	2 år
• Tilbehør	2 år

Produkter	Garantiperiode
53 cm gressklippere – privat bruk<sup>1</sup>	2 år
53 cm gressklippere – kommersiell bruk	1 år
Mellomstore gressklippere av skyvemodell	2 år
• Motor	2 år<sup>2</sup>
Grand Stand®-gressklippere	5 år eller 1200 timer<sup>3</sup>
• Kawasaki-motor	2 år
• Kohler EFI-motor	3 år
• Ramme	Livstid (kun opprinnelig eier)<sup>4</sup>
Gressklippere i serien Z Master® 2000	4 år eller 500 timer<sup>3</sup>
• Motor	2 år<sup>2</sup>
• Ramme	Livstid (kun opprinnelig eier)<sup>4</sup>
Gressklippere i serien Z Master® 3000	5 år eller 1200 timer<sup>3</sup>
• Motor	2 år<sup>2</sup>
• Ramme	Livstid (kun opprinnelig eier)<sup>4</sup>
Gressklippere i serien Z Master® 5000 og 6000	5 år eller 1200 timer<sup>3</sup>
• Kawasaki-motor	2 år<sup>2</sup>
• Kohler-motor	2 år<sup>2</sup>
• Kohler EFI-motor	3 år<sup>2</sup>
• Ramme	Livstid (kun opprinnelig eier)<sup>4</sup>
Gressklippere i serien Z Master® 7000	4 år eller 1200 timer<sup>3</sup>
• Motor	2 år<sup>2</sup>
• Ramme	Livstid (kun opprinnelig eier)<sup>4</sup>
Alle gressklippere	
• Batteri	2 år
• Tilbehør	2 år

<sup>1</sup>Privat bruk betyr bruk av produktet på samme tomt som hjemmet ditt. Bruk på mer enn ett sted betraktes som kommersiell bruk, og den kommersielle garantien vil dermed gjelde.

<sup>2</sup>Noen motorer som brukes på Toro LCE-produkter er under garanti fra motorprodusenten.

<sup>3</sup>Avhengig av hva som inntreffer først.

<sup>4</sup>Livstidsgaranti for ramme – Hvis hovedrammen, som består av delene som sveises sammen for å danne traktorstrukturen og som andre komponenter, som f.eks. motoren, er festet til, sprekker eller brekker ved normal bruk, vil den blir reparert eller erstattet under garantien uten kostnad for deler eller arbeid. Rammeskader som skyldes feil- eller misbruk eller reparasjon som er nødvendig pga. rust eller korrosjon dekkes ikke.

Denne garantien omfatter kostnad for deler og utført arbeid, men du må betale transportkostnadene.

### Instruksjoner for å innhente garantitjenester

Hvis du mener at ditt Toro-produkt inneholder en defekt i materialer eller arbeidskvalitet, følger du denne fremgangsmåten:

1. Kontakt selgeren for å avtale service på produktet. Hvis det av en eller annen grunn er umulig for deg å kontakte selgeren, kan du kontakte en Toro-autorisert forhandler for å avtale service.
2. Ta med deg produktet og kjøpsbevis (salgskvittering) til serviceforhandleren.
3. Hvis du av en eller annen grunn er misfornøyd med serviceforhandlerens analyse eller med hjelpen du får, kan du kontakte oss på:

RLC Customer Care Department  
Toro Warranty Company  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196, USA  
001-952-948-4650

Se vedlagt forhandlerliste.

### Eierens ansvar

Du må vedlikeholde Toro-produktet ved å følge vedlikeholdsprosedylene som er beskrevet i *brukerhåndboken*. Det er du som dekker kostnadene til slikt rutinevedlikehold, enten det utføres av en forhandler eller av deg.

### Elementer og betingelser som ikke inkluderes

Det er ikke noen annen uttrykt garanti unntatt for spesialdekning for utslippsystemet og motorgarantidekning på noen produkter. Denne uttrykkelige garantien dekker ikke følgende:

- Kostnader til vanlig vedlikeholdsservice eller deler, for eksempel filtre, drivstoff, smøremidler, trimmingsdeler, knivsliping, bremse- og clutchjusteringer.
- Alle produkter eller deler som er endret eller feilbrukt og må byttes eller repareres på grunn av normal slitasje, uhell eller manglende korrekt vedlikehold.
- Reparasjoner som er nødvendige pga. feilaktig drivstoff, forurensninger i drivstoffsystemet eller manglende klargjøring av drivstoffsystemet før en periode på over tre måneder med maskinen stående stille.
- Alle reparasjoner som dekkes av disse garantiene, må utføres av en autorisert Toro-serviceforhandler som bruker Toro-godkjente reservedeler.

### Generelle betingelser

Kjøperen er dekket av nasjonal lovgivning innen hvert land. Rettighetene som kjøperen har med støtte i slike lover, er ikke begrenset av denne garantien.