



Bruksanvisning
HUSQVARNA AUTOMOWER®
305/310 Mark II/315 Mark II



NO, Norsk

Les nøye gjennom bruksanvisningen og forstå innholdet før du bruker maskinen.

INNHold

1 Innledning	
1.1 Innledning.....	3
1.2 Produktoversikt	4
1.3 Symboler på produktet.....	5
1.4 Symboler på displayet.....	5
1.5 Symboler på batteriet.....	6
1.6 Generelle instruksjoner i bruksanvisningen.....	6
1.7 Menystrukturoversikt 1.....	7
1.8 Menystrukturoversikt 2.....	8
1.9 Display.....	9
1.10 Tastatur.....	9
2 Sikkerhet	
2.1 Sikkerhetsdefinisjoner.....	10
2.2 Generelle sikkerhetsinstruksjoner.....	10
2.3 Sikkerhetsinstruksjoner for installasjon.....	11
2.4 Sikkerhetsinstruksjoner for drift.....	11
2.5 Sikkerhetsinstruksjoner for vedlikehold.....	11
2.6 Batterisikkerhet.....	11
2.7 Slik løfter og flytter du produktet.....	11
3 Installasjon	
3.1 Innledning – installasjon.....	13
3.2 Hovedkomponenter for installasjon.....	13
3.3 Generelle forberedelser.....	13
3.4 Før installasjonen av ledningene.....	13
3.5 Produktinstallasjon.....	18
3.6 Slik fester du kabelen i posisjon med pluggene..	20
3.7 Slik graver du ned avgrensningssløyfen eller guidekabelen.....	20
3.8 Slik forlenger du avgrensningssløyfen eller guidekabelen.....	20
3.9 Etter produktinstallasjonen.....	20
3.10 Produktinnstillinger.....	21
3.11 Automower® Connect-app.....	21
3.12 Produktinnstillinger med tastatur og skjerm.....	21
4 Drift	
4.1 Slik bruker du PÅ/AV-knappen.....	31
4.2 Slik starter du produktet.....	31
4.3 Slik parkerer du produktet.....	31
4.4 Slik stopper du produktet.....	32
4.5 Slik slår du av produktet.....	32
4.6 Slik lader du batteriet.....	32
4.7 Justere klippehøyden.....	32
5 Vedlikehold	
5.1 Innføring i vedlikehold.....	33
5.2 Rengjør produktet.....	33
5.3 Hvordan knivene skiftes.....	34
5.4 Batteri.....	35
5.5 Vinterservice.....	35
6 Feilsøking	
6.1 Innføring i feilsøking.....	36
6.2 Feilmeldinger.....	36
6.3 Informasjonsmeldinger.....	40
6.4 Indikatorlampen på ladestasjonen.....	41
6.5 Symptomer.....	41
6.6 Finne brudd i sløyfeledningen.....	42
7 Transport, oppbevaring og avhending	
7.1 Transport.....	45
7.2 Lagring.....	45
7.3 Kassering.....	45
8 Tekniske data	
8.1 Tekniske data.....	46
8.2 Registrerte varemerker.....	48
9 Garanti	
9.1 Garantivilkår.....	49

1 Innledning

1.1 Innledning

Serienummer:
Produktnummer:
PIN-kode:

Du finner serienummeret og produktnummeret på typeskiltet og på produktkartongen.

- Registrer produktet ditt på www.husqvarna.com. Angi produktets serienummer, produktnummer og kjøpsdato for å registrere produktet.

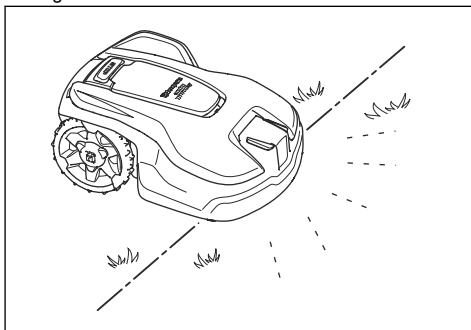
1.1.1 Støtte

Hvis du ønsker støtte for produktet, kan du snakke med Husqvarna-serviceforhandleren din.

1.1.2 Produktbeskrivelse

Merk: Husqvarna oppdaterer jevnlig utseendet og funksjonen til produktene. Se *Støtte på side 3*.

Produktet er en robotgressklipper. Produktet går på batteri og klipper gresset automatisk. Den veksler kontinuerlig mellom klipping og lading. Bevegelsesmønsteret er tilfeldig, noe som betyr at plenen blir klippet jevnt og med mindre slitasje. Avgrensningssløyfen og guidekabelen styrer bevegelsene til produktet innenfor arbeidsområdet. Sensorene i produktet registrerer når den nærmer seg avgrensningssløyfen. Fronten på produktet passerer alltid avgrensningssløyfen med en bestemt avstand før produktet snur. Hvis produktet treffer en hindring eller nærmer seg avgrensningssløyfen, velger det en ny retning.



Brukeren velger driftsinnstillinger med tastene på tastaturet. Displayet viser den valgte og andre mulige driftsinnstillinger og driftsmodusen til produktet.

1.1.2.1 Klippeteknikk

Produktet er utslippsfritt, enkelt å bruke og sparer energi. Hyppig klippeteknikk forbedrer gresskvaliteten og reduserer bruken av gjødsel. Det er ikke nødvendig å samle opp gresset.

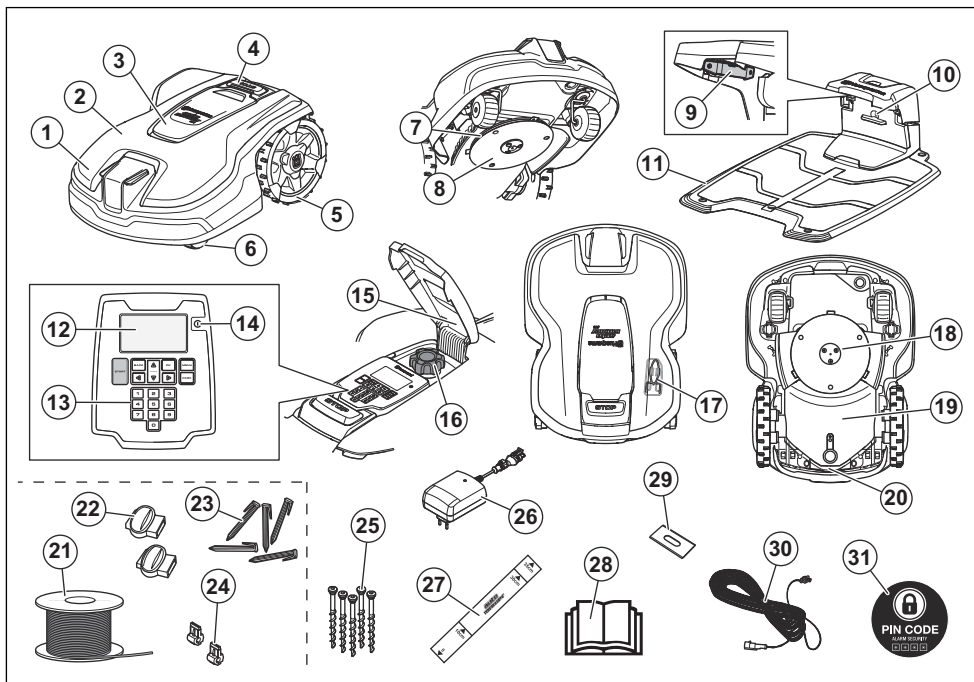
1.1.2.2 Finne ladestasjonen

Produktet kjører til batteriets ladenivå er lavt, og begynner deretter å kjøre til ladestasjonen. Guidekabelen legges fra ladestasjonen mot en del av arbeidsområdet som er langt borte, eller gjennom en smal passasje. Guidekabelen er koblet til avgrensningssløyfen, og den gjør det mye enklere og raskere for produktet å finne ladestasjonen.

1.1.2.3 Automower® Connect

Automower® Connect er en mobilapplikasjon som gjør det mulig å velge driftsinnstillinger eksternt. Se *Automower® Connect-app på side 21*.

1.2 Produktoversikt



- | | |
|---|---|
| 1. Produktets hoveddel | 16. Regulering av klippehøyde |
| 2. Toppdeksel | 17. Vedlikeholdsverktøy ¹ |
| 3. Luke til tastatur, display og regulering av klippehøyde | 18. Klippesystem |
| 4. Stoppknapp | 19. Understellsboks med elektronikk, batteri og motorer |
| 5. Bakhjul | 20. Håndtak |
| 6. Forhjul | 21. Sløyfeledning til begrensingskabel og førerledning ² |
| 7. Knivskive | 22. Kobling til sløyfeledning ³ |
| 8. Beskyttelsesplate | 23. Plugger ⁴ |
| 9. Kontaktflater | 24. Kontakter til sløyfeledningen ⁵ |
| 10. LED-indikator for driftskontroll av ladestasjon og avgrensningssløyfe | 25. Skruer for å feste ladestasjon |
| 11. Ladestasjon | 26. Strømforsyning ⁶ |
| 12. Display | 27. Målebånd for installasjon av avgrensningssløyfen (fjern målebåndet fra esken til produktet) |
| 13. Tastatur | 28. Bruksanvisning og hurtigveiledning |
| 14. ON/OFF-knapp | 29. Blad |
| 15. Typeskilt med ID-kode for produktet | |

¹ Du finner det under toppdekslet.

² Er en del av installasjonssettet.

³ er en del av installasjonssettet.

⁴ Er en del av installasjonssettet.

⁵ Er en del av installasjonssettet.

⁶ Utseendet kan være forskjellig for ulike markeder.

30. Lavspenningskabel

31. Alarmetikett

1.3 Symboler på produktet

Disse symbolene finnes på produktet. Studer dem nøye.



ADVARSEL: Les bruksanvisningen før du bruker produktet.



ADVARSEL: Deaktiver produktet før du arbeider på eller løfter produktet.



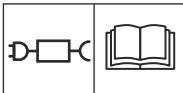
ADVARSEL: Hold deg på trygg avstand fra produktet når det er i drift. Hold hender og føtter borte fra de roterende knivene.



ADVARSEL: Ikke sitt på produktet. Ikke plasser hender eller føtter nær eller under produktet.



Låsefunksjon.



Bruk en avtakbar strømtilførsel som angitt på typeskiltet ved siden av symbolet.



Dette produktet samsvarer med gjeldende EF-direktiver.



Dette produktet samsvarer med gjeldende UK-direktiver.



Det er ikke tillatt å kaste dette produktet som vanlig husholdningsavfall. Sørg for at produktet blir resikulert i samsvar med lokale forskrifter.



Chassiset inneholder komponenter som er følsomme for elektrostatisk utladning (ESD). Chassiset må også forsegles på en profesjonell måte. Derfor kan chassiset bare åpnes av autoriserte serviceteknikere. En ødelagt tetning kan resultere i at hele eller deler av garantien ikke lenger er gyldig.



Lavspentkabelen må ikke forkortes, forlenges eller skjøtes.

Ikke bruk en trimmer i nærheten av lavspenkabelen. Vær forsiktig når du trimmer kantene der kablene ligger.

1.4 Symboler på displayet



I tidsplanen på menyen kan du angi når produktet skal klippe plenen.



Du kan velge mellom tre sikkerhetsnivåer for produktet i sikkerhetsmenyen.



I meldingsmenyen finner du *Feilmeldinger* og *Informeldinger* for produktet.



Værtimeren tilpasser automatisk klippeintervallene etter gressveksten.



I installasjonsmenyen kan du angi manuelle innstillinger for installasjon av produktet.



I innstillingsmenyen kan du endre de generelle innstillingene for produktet.



I tilbehørsmenyen kan du angi manuelle innstillinger for tilbehøret til produktet.



Tidsplanen er stilt inn slik at produktet ikke klipper gresset.



Produktet overstyrer tidsplanen.



Batteriindikatoren viser ladenivået til batteriet. Når produktet lades, blinker symbolet.



Produktet er i ladestasjonen og batteriet er fulladet.



Produktet er i ECO-modus.



Bluetooth® trådløs kommunikasjon med Automower® Connect på mobilenheten din.

1.5 Symboler på batteriet



ADVARSEL: Litiumionbatterier kan eksplodere eller forårsake brann hvis de demonteres, kortsluttes eller håndteres på en røff måte. Må ikke utsettes for vann, brann eller høy temperatur.



Les brukerinstruksjonene.



Ikke kast batteriet inn i ild, og ikke utsett batteriet for en varmekilde.



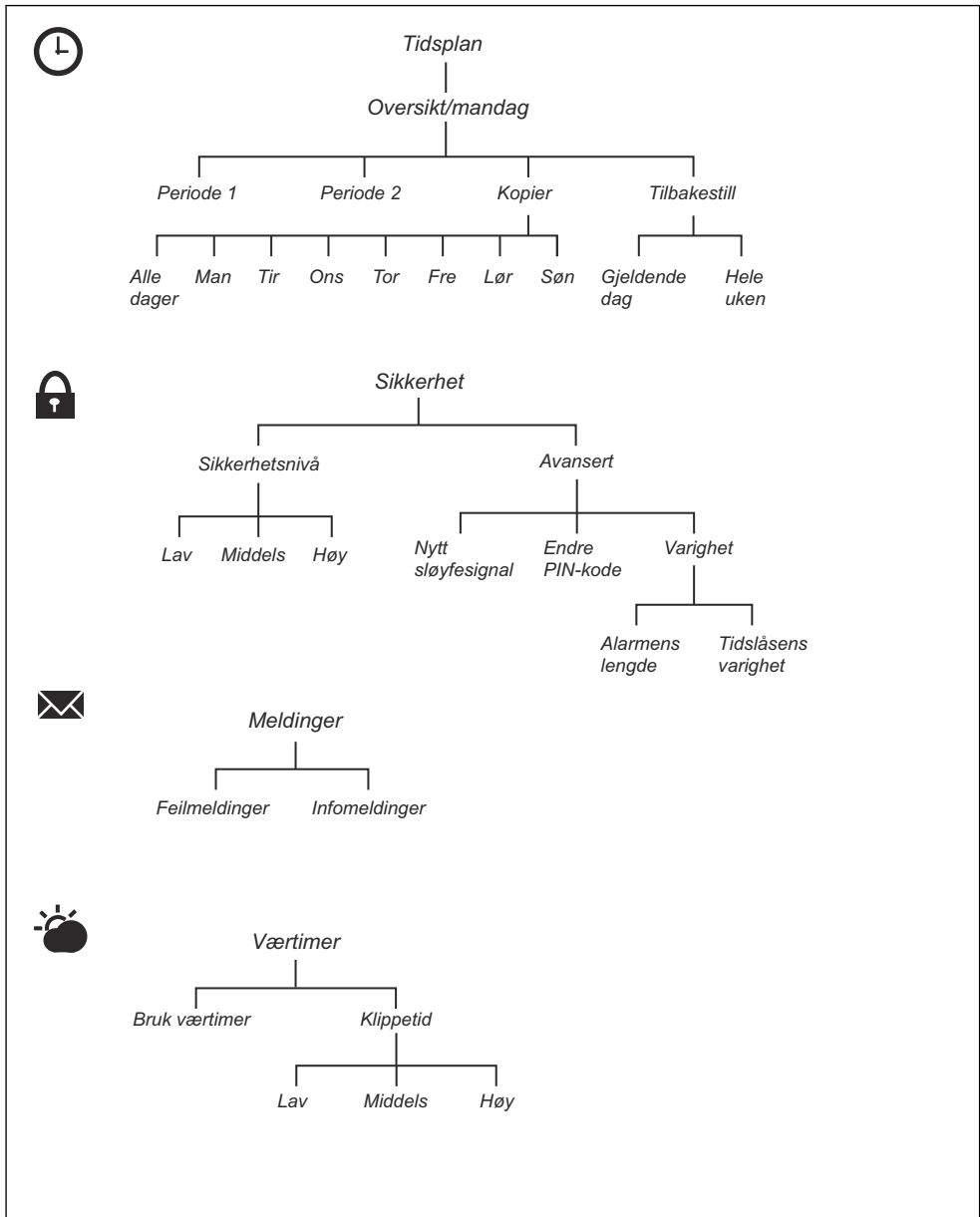
Ikke legg batteriet i vann.

1.6 Generelle instruksjoner i bruksanvisningen

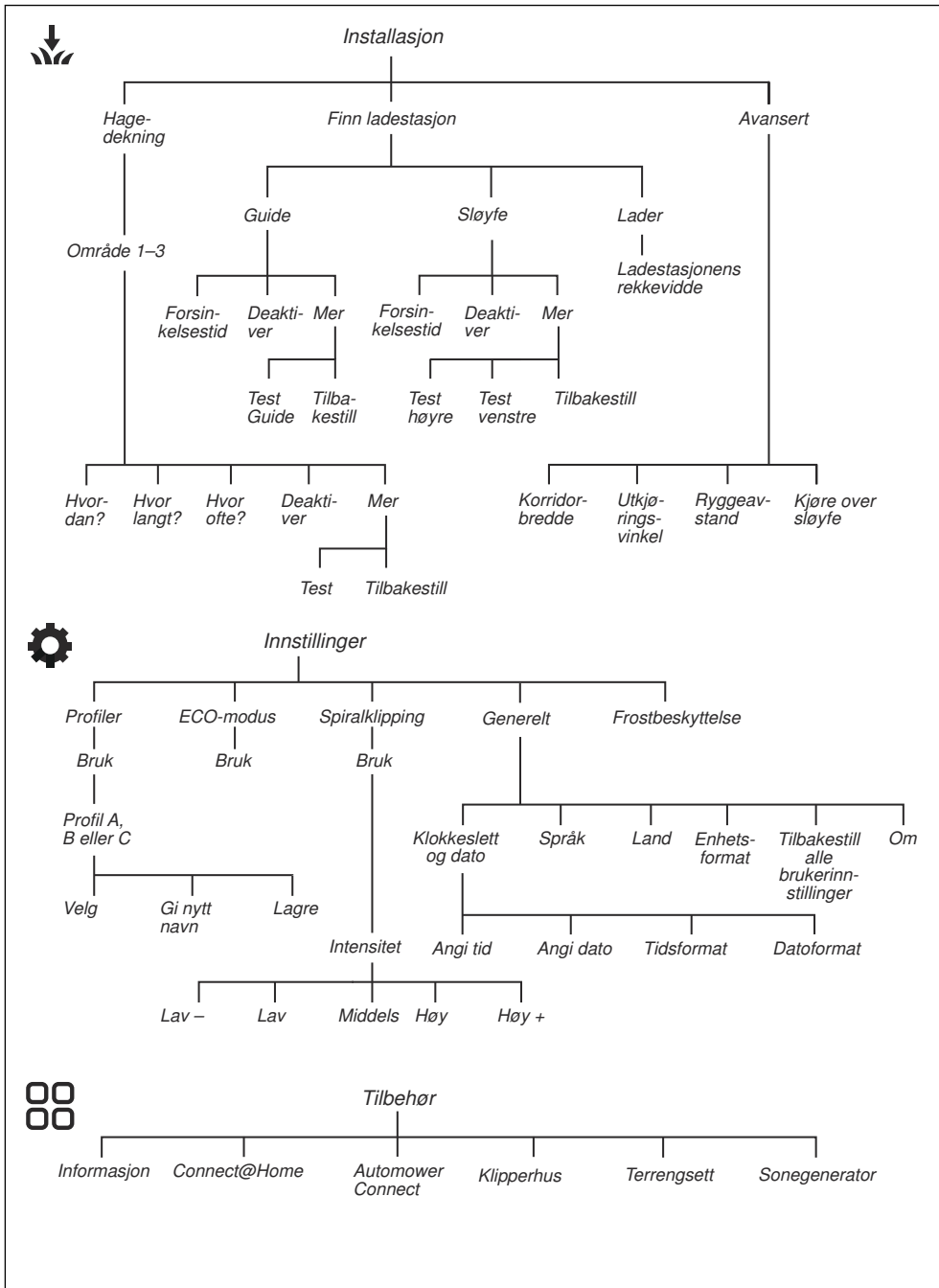
Følgende system er brukt for å gjøre bruksanvisningen lettere å forstå:

- Tekst som er skrevet i *kursiv* er tekst som vises på displayet eller henvisninger til en annen del av bruksanvisningen.
- Tekst i **fet skrift** er en av knappene på produktet.

1.7 Menystrukturoversikt 1



1.8 Menystrukturoversikt 2



1.9 Display

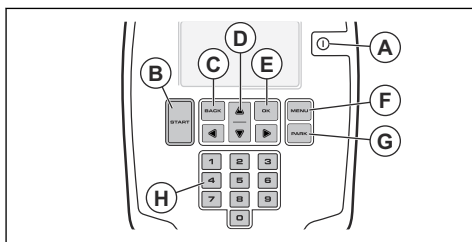
Displayet på produktet viser informasjon og innstillinger for produktet.

Trykk på **STOP**-knappen for å få tilgang til displayet.

1.10 Tastatur

Bruk tastaturet på produktet for å navigere i menystrukturen. Trykk på **STOP**-knappen for å få tilgang til tastaturet.

- **ON/OFF**-knappen (A) brukes til å slå produktet på eller av. LED-indikatoren på tastaturet viser om produktet er på eller av. Se *Slik bruker du PÅ/AV-knappen på side 31*.
- Bruk **START**-knappen (B) for å starte produktet.
- Bruk **BACK**-knappen (C) for å gå opp i menylistene.
- Bruk **pilkknappene** (D) til å bevege deg rundt i menyen.
- Bruk **OK**-knappen (E) for å foreta valg.
- Bruk **MENU**-knappen (F) til å gå til hovedmenyen.
- Bruk **PARK**-knappen (G) til å sende produktet til ladestasjonen.
- Bruk **talltastene** (H) til å angi sifre.



2 Sikkerhet

2.1 Sikkerhetsdefinisjoner

Advarsler, oppfordringer og merknader brukes for å understreke spesielt viktige deler av bruksanvisningen.



ADVARSEL: Brukes hvis det er fare for personskade eller død for brukeren eller andre personer om instruksjonene i håndboken ikke følges.



OBS: Brukes hvis det er fare for skade på produktet, annet materiell eller nærliggende områder om instruksjonene i håndboken ikke følges.

Merk: Brukes for å gi mer nødvendig informasjon for en spesifikk situasjon.

2.2 Generelle sikkerhetsinstruksjoner



ADVARSEL: Les de følgende advarselsinstruksjonene før du bruker produktet.

- Les brukerhåndboken nøye, og forsikre deg om at du forstår instruksjonene før du bruker produktet. Behold for fremtidig bruk.
- Maskinen skal ikke brukes av barn eller personer med redusert fysisk, sansemessig eller mental kapasitet (som kan ha innvirkning på trygg håndtering av produktet) eller personer uten erfaring og kunnskap, med mindre de er under tilsyn og får instruksjoner om bruk av maskinen av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet. Imidlertid tillater Eu-krav at apparatet kan brukes av barn over 8 år og personer med nedsatte fysiske og mentale evner eller personer uten erfaring eller kunnskap hvis de får tilsyn eller instruksjoner om hvordan de bruker apparatet på en sikker måte, og forstår farene ved bruken. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.
- Produktet må bare brukes med utstyret anbefalt av Husqvarna. Alle andre typer bruk er feil.
- Ikke bruk produktet hvis det befinner seg personer, spesielt barn, eller kjæledyr i arbeidsområdet.
- Advarselsskilt må settes opp rundt produktets arbeidsområde hvis det brukes på offentlige steder. Skiltene må ha følgende tekst: Advarsel! Automatisk gressklipper! Hold avstand fra maskinen! Ha barn under oppsikt!
- Ikke berør de farlige bevegelige delene, for eksempel knivskiven, før de har stoppet helt.
- Slå av produktet før du fjerner en blokkering, utfører vedlikehold eller undersøker produktet, og hvis produktet begynner å vibrere på en normal måte. Se etter skader på produktet før du starter det på nytt. Ikke bruk produktet hvis det er defekt.
- Få legehjelp hvis det oppstår en skade eller ulykke.
- Ikke legg strømforsyningskabelen og skjøteledningen i arbeidsområdet. Dette kan føre til skade på kablene.
- Ikke koble til en kabel eller et støpsel som er skadet eller berør en skadet kabel før den er koblet fra strømforsyningen. Koble støpselet fra stikkkontakten hvis kabelen blir skadet under bruk. En slitt eller skadet ledning øker faren for elektrisk støt. Skadde kabler må skiftes av servicepersonell.
- Koble strømforsyningen til stikkkontakten med en reststrømenhet (RCD) med strømutførelse på maksimalt 30 mA.
- Lad produktet kun i den medfølgende ladestasjonen. For informasjon om sikker kassering av batteriet kan du se *Kassering på side 45*. Feil bruk kan føre til elektrisk støt, overoppheting eller lekkasje av etsende væske fra batteriet. Hvis det oppstår lekkasje av elektrolytt, må du skylle med vann eller et nøytraliserende middel. Oppsøk lege hvis du får etsende væske i øynene.
- Bruk bare originale batterier som er anbefalt av Husqvarna. Produktets sikkerhet kan ikke garanteres med noe annet enn originale batterier. Ikke bruk ikke-oppladbare batterier.
- Følg installeringsinstruksjonene som inkluderer å angi arbeidsområdet. Se *Produktinstallasjon på side 18*.
- Følg instruksjonene for start og bruk av produktet. Se *Drift på side 31*.
- Hvis det er fare for tordenvær, anbefaler Husqvarna å koble fra strømkabelen og alle ledningene til ladestasjonen for å redusere faren for skade på elektriske komponenter. Koble til strømledningen og alle ledningene igjen hvis det ikke lenger er fare for tordenvær. Det er viktig at alle ledningene kobles til korrekt.
- Følg vedlikeholdsanvisningene og bruk om nødvendig originale reservedeler fra Husqvarna. Se *Vedlikehold på side 33*.
- Se *Tekniske data på side 46* for tekniske data som vekt, mål og støytutslippverdier.
- Brukeren er ansvarlig for ulykker eller farer som personer eller eiendeler utsettes for.
- Produktet må bare brukes, vedlikeholdes og repareres av personer som er godt kjent med enhetens spesielle egenskaper og sikkerhetsbestemmelser.

- Det er ikke tillatt å endre produktets opprinnelige utforming.
- Følg nasjonale forskrifter om elektrisk sikkerhet.
- Husqvarna garanterer ikke at produktet er fullt kompatibelt med andre typer trådløse systemer som fjernkontroller, radiosendere eller lignende.
- Den innebygde alarmen er svært høylydt. Vær forsiktig, spesielt hvis produktet håndteres innendørs.
- Drifts- og oppbevaringstemperaturområdet er 0–50 °C / 32–122 °F. Temperaturområdet for lading er 0–45 °C / 32–113 °F. For høye temperaturer kan føre til skade på produktet.
- Kontroller at det ikke er noen gjenstander som steiner, greiner, verktøy eller leker på plenen. Knivene kan bli skadet hvis de treffer en gjenstand.
- Ikke løft eller flytt produktet mens det er slått PÅ.
- Ikke la produktet kolliderer med personer eller dyr. Hvis en person eller et dyr kommer i veien for produktet, skal det stoppes umiddelbart. Se *Slik stopper du produktet på side 32*.
- Ikke plasser gjenstander oppå produktet eller ladestasjonen.
- Ikke bruk produktet hvis **STOP**-knappen ikke fungerer.
- Produktet må alltid slås AV når det ikke er i bruk. Produktet kan bare starte når du taster riktig PIN-kode.
- Ikke bruk produktet samtidig som en popup-sprinkler. Bruk *Tidsplan*-funksjonen, slik at produktet og popup-sprinkleren ikke kjører samtidig. Se *Stille inn tidsplanen på side 22*.

2.3 Sikkerhetsinstruksjoner for installasjon



ADVARSEL: Les de følgende advarselinstruksjonene før du bruker produktet.

- Ikke installer ladestasjonen, inkludert tilbehør, under eller nærmere enn 60 cm / 24 tommer fra alt brennbar materiale. Hvis det oppstår en feil, kan ladestasjonen og strømforsyningen opphetes. Dette kan utgjøre en potensiell brannfare.
- Ikke plasser strømforsyningen i en høyde der det er fare for at den kan havne under vann. Ikke plasser strømforsyningen på bakken.
- Ikke kapsle inn strømforsyningen. Kondensert vann kan skade strømforsyningen og øke risikoen for elektrisk støt.
- Gjelder for USA/Canada. Hvis strømforsyningen er installert utendørs: Fare for elektrisk støt. Installer bare til en dekket klasse A GFCI-stikkontakt (RCD) som har et avlukke som er værbestandig, med hetten på tilkoblingspluggen satt inn eller fjernet.

2.4 Sikkerhetsinstruksjoner for drift



ADVARSEL: Les de følgende advarselinstruksjonene før du bruker produktet.

- Hold hender og føtter borte fra de roterende knivene. Ikke plasser hender eller føtter nær eller under produktet når det er slått på.
- Bruk parkeringsmodus eller slå av produktet når noen, spesielt barn eller dyr, befinner seg i arbeidsområdet. Se *Slik slår du av produktet på side 32*. Husqvarna anbefaler at du stiller inn produktet så det kjører når det ikke er aktivitet i arbeidsområdet. Produktet kan skade dyr som ferdes i arbeidsområdet om natten, for eksempel pinsvin. Se *Tidsplan på side 22*.

2.5 Sikkerhetsinstruksjoner for vedlikehold



ADVARSEL: Les de følgende advarslene før du utfører vedlikehold på produktet.

- Slå **av** produktet når du utfører vedlikehold på produktet.
- Produktet må ikke rengjøres med høytrykksspyler. Ikke bruk løsemidler til å rengjøre produktet.
- Koble støpselet fra ladestasjonen før du rengjør eller utfører vedlikehold på ladestasjonen.

2.6 Batterisikkerhet



ADVARSEL: Les de følgende advarselinstruksjonene før du bruker produktet.

- Litium-ion-batterier kan eksplodere eller forårsake brann hvis de tas fra hverandre, kortsluttes eller utsettes for vann, ild eller høye temperaturer. Hånder dem forsiktig. Du må ikke demontere eller åpne batteriet eller tukle med det på noen måte. Unngå å oppbevare batteriet i direkte sollys.

2.7 Slik løfter og flytter du produktet



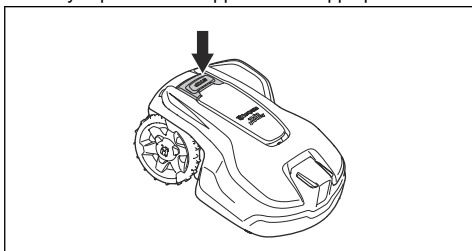
ADVARSEL: Produktet må være slått av før du løfter det. Produktet er deaktivert når indikatorlampen på tastaturet ikke lyser.



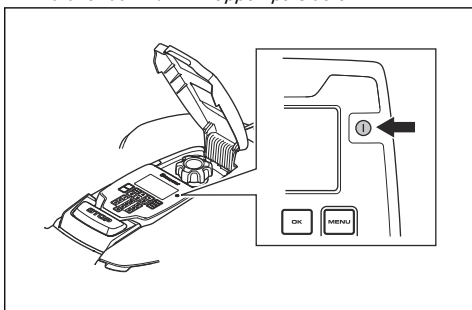
OBS: Ikke løft produktet mens det står parkert i ladestasjonen. Dette kan skade ladestasjonen og/eller produktet. Trykk på **STOP** og trekk produktet ut av ladestasjonen før du løfter det.

Sikker flytting fra eller innenfor arbeidsområdet:

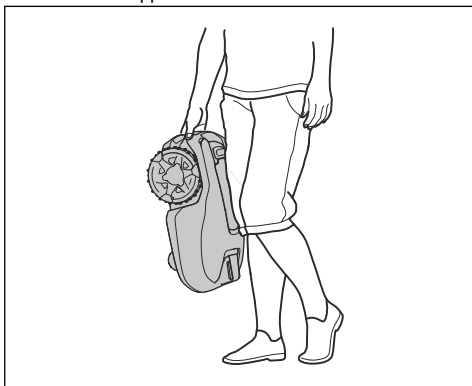
1. Trykk på **STOP**-knappen for å stoppe produktet.



2. Hold inne **ON/OFF**-knappen i tre sekunder og kontroller deretter at produktet er slått av. Kontroller at indikatorlampen på tastaturet ikke lyser. Dette betyr at produktet er deaktivert. Se *Slik bruker du PÅ/AV-knappen på side 31*.



3. Bær produktet i håndtaket med knivdisken vendt bort fra kroppen.



3 Installasjon

3.1 Innledning – installasjon



ADVARSEL: Les og forstå kapittelet om sikkerhet før du installerer produktet.



OBS: Bruk originale reservedeler og originalt installasjonsmateriale.

Merk: Se www.husqvarna.com for mer informasjon om installasjon.

3.2 Hovedkomponenter for installasjon

Installasjonen omfatter følgende komponenter:

- En robotgressklipper som klipper plenen automatisk.
- En ladestasjon som har tre funksjoner:
 - Sende ut styresignaler langs avgrensningsløyfen.
 - Sende ut styresignaler langs guidekabelen, slik at produktet kan følge kabelen til bestemte, avsidesliggende områder i hagen og finne veien tilbake til ladestasjonen.
 - Slik lader du produktet.
- En strømforsyning, som kobles til ladestasjonen og et vegguttak på 100–240 V.
- En sløyfekabel, som legges rundt arbeidsområdet og rundt gjenstander og planter som produktet ikke skal kolliderer med. Sløyfekabelen brukes både som avgrensningsløyfe og guidekabel.

3.3 Generelle forberedelser



OBS: Hull med vann på plenen kan føre til skade på produktet.

Merk: Les hele kapittelet om installasjon før du starter installasjonen. Hvordan installasjonen foretas påvirker hvor godt produktet fungerer. Derfor er det viktig å planlegge installasjonen nøye.

- Lag en skisse over arbeidsområdet, og inkluder alle hindringer. Dette gjør det lettere å se hvor ladestasjonen, avgrensningsløyfen og guidekabelen bør plasseres.
- Lag et merke på skissen der du skal plassere ladestasjonen, avgrensningsløyfen og guidekabelen.

- Lag et merke på skissen der guidekabelen er koblet til avgrensningsløyfen. Se *Slik installerer du guidekabelen på side 19.*
- Fyll igjen hull i plenen.
- Klipp gresset før du installerer produktet. Kontroller at gresset er maksimalt 10 cm / 3.9 tommer.

Merk: De første ukene etter installasjonen kan oppfattet lydnivå ved klipping av gress være høyere enn forventet. Når produktet har klippet gresset en stund, oppfattes lydnivået som mye lavere.

3.4 Før installasjonen av ledningene

Du kan velge å feste ledningene med plugger eller grave dem ned. Du kan bruke begge fremgangsmåter i det samme arbeidsområdet.



OBS: Hvis du bruker en vertikalskjærer i arbeidsområdet, må du grave ned avgrensningsløyfen og guidekabelen for å hindre at de blir skadet.

3.4.1 Slik finner du ut hvor du skal plassere ladestasjonen

- Ha minst 3 m / 10 fot med ledig plass foran ladestasjonen. Se *Slik finner du ut hvor du skal plassere guidekabelen på side 17.*
- Ha minst 150 cm / 60 tommer med ledig plass på høyre og venstre side av midten av ladestasjonen.
- Plasser ladestasjonen i nærheten av en stikkontakt.
- Plasser ladestasjonen på et jevnt underlag.
- Bunnplaten til ladestasjonen må ikke være bøyd.

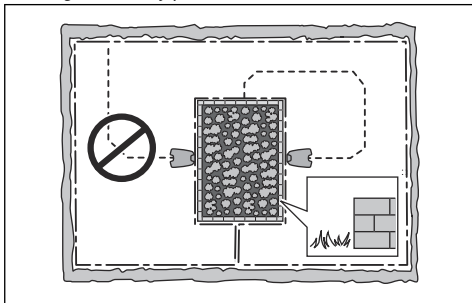
max. 5 cm / 2"

max. 5 cm / 2"



- Hvis arbeidsområdet består av to deler atskilt med en bratt skråning, anbefaler vi at du plasserer ladestasjonen i den nedre delen.
- Plasser ladestasjonen i et område som er beskyttet mot solen.

- Hvis ladestasjonen er installert på en øy, må du passe på å koble guidekabelen til øyen. Se *Slik lager du en øy på side 16*.



3.4.2 Slik finner du ut hvor du skal plassere strømforsyningen



ADVARSEL: Ikke kutt eller forleng lavspenningskabelen. Det er fare for elektrisk støt.



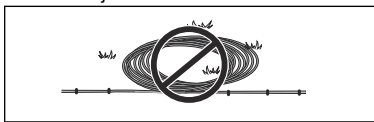
OBS: Kontroller at knivene på produktet ikke kutter lavspenningskabelen.



ADVARSEL: Strømforsyningskabelen og skjøteledningen må være utenfor arbeidsområdet for å unngå skader på kablene.



OBS: Ikke legg lavspenningskabelen i en spole eller under platen i ladestasjonen. Spolen forårsaker interferens med signalet fra ladestasjonen.



- Plasser strømforsyningen i et område med tak over og beskyttelse mot sol og regn.
- Plasser strømforsyningen i et område med god luftsirkulasjon.
- Bruk en reststrømenhet (RCD) med en strømutløsning på maksimalt 30 mA når du kobler strømforsyningen til strømuttaket.

Lavspenningskabler i forskjellige lengder er tilgjengelige som tilbehør.

3.4.3 Slik finner du ut hvor du skal plassere avgrensningsløyfen



OBS: Det må være en hindring på minst 15 cm / 6 tommers høyde mellom avgrensningsløyfen og vanddammer, skråninger, stup eller offentlige veier. Dette forhindrer skade på produktet.



OBS: Ikke la produktet kjøre på grus.



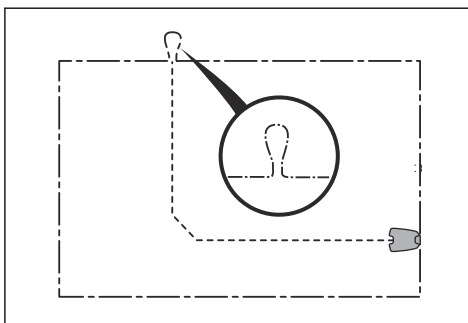
OBS: Unngå skarpe svinger når du installerer avgrensningsløyfen.



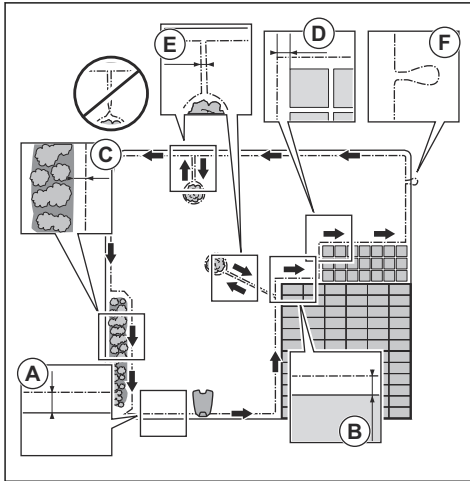
OBS: Isoler alle hindringer, for eksempel trær, røtter og steiner, for at produktet skal kunne brukes forsiktig uten støy.

Avgrensningsløyfen skal legges som en sløyfe rundt arbeidsområdet. Sensorene i produktet registrerer det når produktet nærmer seg avgrensningsløyfen, og produktet velger en annen retning. Alle deler av arbeidsområdet må være maksimalt 35 m / 115 fot unna avgrensningsløyfen.

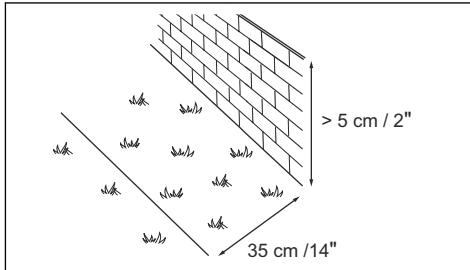
For å gjøre det enklere å opprette forbindelse mellom guidekabelen og avgrensningsløyfen anbefales det å lage en løkke der guidekabelen skal kobles til. Lag løkken med ca. 20 cm / 8 tommer av avgrensningsløyfen.



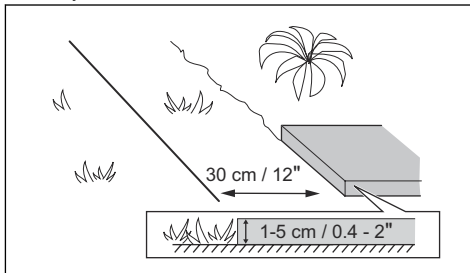
Merk: Lag en skisse over arbeidsområdet før du installerer avgrensningsløyfen og guidekabelen.



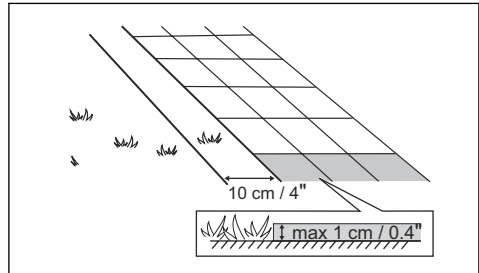
- Legg avgrensningsløyfen rundt hele arbeidsområdet (A). Tilpass avstanden mellom avgrensningsløyfen og hindringer.
- Plasser avgrensningsløyfen 35 cm / 14 tommer (B) fra en hindring som er mer enn 5 cm / 2 tommer høy.



- Plasser avgrensningsløyfen 30 cm / 12 tommer (C) fra en hindring som er 1-5 cm / 0.4-2 tommer høy.



- Plasser avgrensningsløyfen 10 cm / 4 tommer (D) fra en hindring som er mindre enn 1 cm / 0.4 tommer høy.



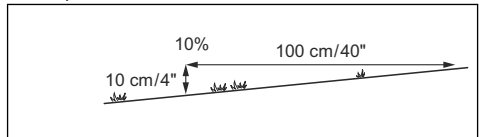
- Hvis du har en gangsti som er i samme høyde som plenen, plasserer du grensetråden under gangstien.

Merk: Hvis gangstien er minimum 30 cm / 12 tommer bred, bruker du fabrikkinnstillingen for funksjonen *Kjør over ledning* til å klippe alt gresset ved siden av gangstien. Se *Slik angir du funksjonen Kjør over ledning på side 27*.

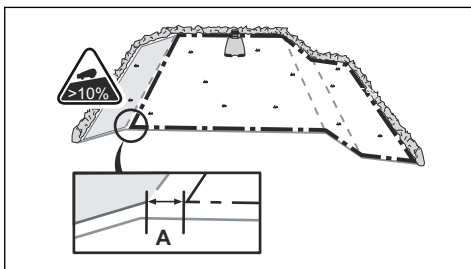
- Hvis du lager en øy, plasserer du avgrensningsløyfe som går til og fra øyen i nærheten av hverandre (E). Plasser kablene i den samme staken. Se *Slik lager du en øy på side 16*.
- Lag en løkke (F) der guidekabelen skal kobles til avgrensningsløyfen.

3.4.3.1 Slik plasserer du avgrensningsløyfen i en skråning

Produktet kan brukes i hellinger på 40%. Hellinger som er for bratte, må isoleres med avgrensningsløyfen. Stigningen (%) beregnes som høyde per meter. Eksempel: 10 cm / 100 cm = 10%.



- For hellinger som er brattere enn 40% innenfor arbeidsområdet, isolerer du skråningen med avgrensningsløyfen.
- For hellinger som er brattere enn 15% langs ytterkanten av plenen, plasserer du avgrensningsløyfen 20 cm / 8 tommer (A) fra kanten.



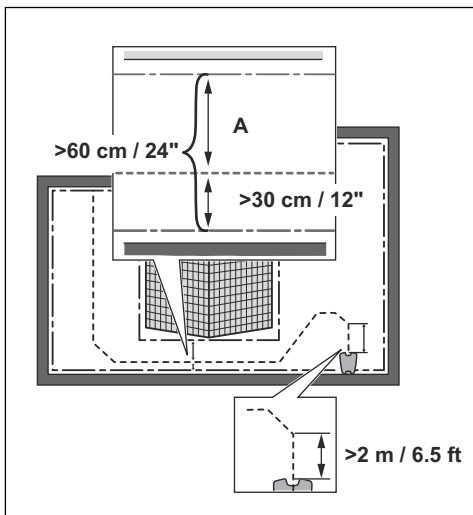
- For skråninger ved siden av en offentlig vei må det plasseres en hindring på minst 15 cm / 6 tommer høyde langs ytterkanten av skråningen. Du kan bruke en vegg eller et gjerde som hindring.

3.4.3.2 Passasjer

En passasje er en seksjon som har avgrensningssløyfe på hver side, og som knytter sammen to deler av arbeidsområdet. Avstanden mellom avgrensningssløyfene på hver side i passasjen må være minst 60 cm / 24 tommer.

Merk: Hvis en passasje er mindre enn 2 m / 6.5 fot bred, må du plassere en guidekabel gjennom passasjen.

Den anbefalte minimumsavstanden mellom guidekabelen og avgrensningssløyfen er 30 cm / 12 tommer. Produktet kjører alltid på venstre side av guidekabelen, sett mot ladestasjonen. Det er viktig at det er mest mulig ledig plass på venstre side av guidekabelen (A).



3.4.3.3 Slik lager du en øy



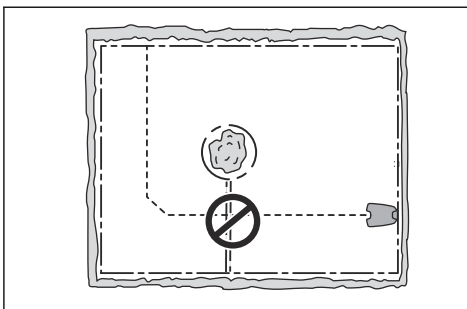
OBS: Legg ikke én del av avgrensningssløyfen på tvers av den andre. Seksjonene av avgrensningssløyfen må være parallelle.



OBS: Ikke legg guidekabelen over avgrensningssløyfen.



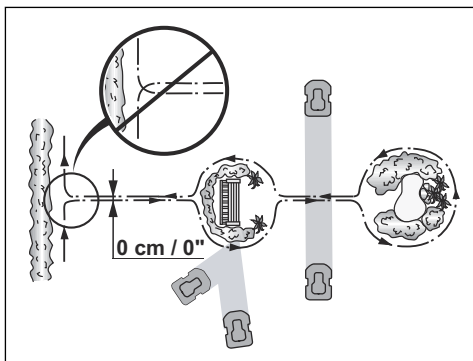
OBS: Isoler eller fjern hindringer som er lavere enn 15 cm / 6 tommer. Isoler eller fjern hindringer som skråner lett, for eksempel steiner, trær eller røtter. Dette forhindrer skade på knivene til produktet.



For å lage en øy isolerer du områder i arbeidsområdet med avgrensningssløyfen. Vi anbefaler å isolere alle stabile objekter i arbeidsområdet.

Noen hindringer er motstandsdyktige mot kollisjoner, for eksempel trær eller busker som er høyere enn 15 cm / 6 tommer. Produktet kolliderer med hindringen og velger deretter en ny retning.

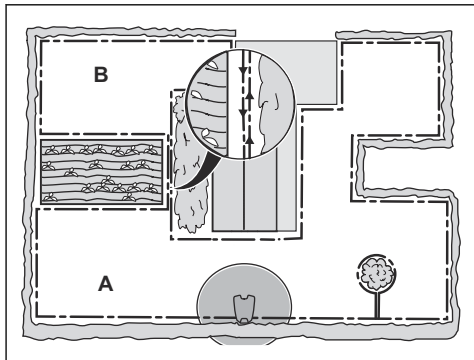
- Legg avgrensningssløyfen til og rundt hindringen for å lage en øy.
- Legg de to delene av avgrensningssløyfen som går til og fra øyen, nær hverandre. Dette gjør at produktet kjører over ledningene.
- Plasser de to delene av avgrensningssløyfen i samme stak.



3.4.3.4 Slik lager du et sekundært område

Lag et sekundært område (B) hvis arbeidsområdet har to områder som ikke er forbundet med en passasje. Arbeidsområdet med ladestasjonen er hovedområdet (A).

Merk: Produktet må flyttes manuelt mellom hovedområdet og det sekundære området.



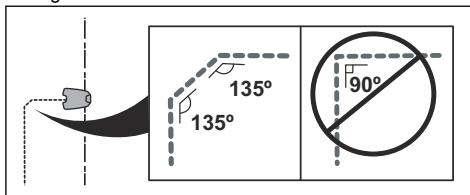
- Legg avgrensningssløyfen rundt det sekundære området (B) for å lage en øy. Se *Slik lager du en øy på side 16*.

Merk: Avgrensningssløyfen skal legges som en sløyfe rundt hele arbeidsområdet (A + B).

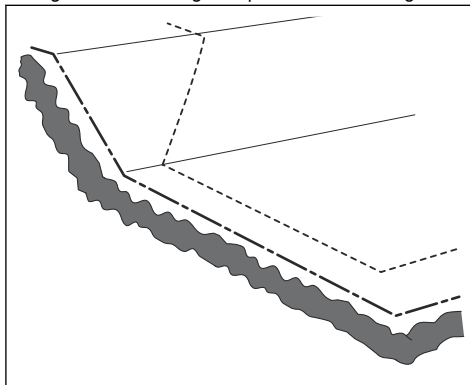
Merk: Når produktet klipper gresset i det sekundære området, må modusen *Sekundært område* være valgt. Se *Sekundært område på side 31*.

3.4.4 Slik finner du ut hvor du skal plassere guidekabelen

- Legg guidekabelen i en linje minst 2 m / 6.5 fot foran ladestasjonen.
- Det er viktig å lage mest mulig ledig plass på venstre side av guidekabelen, sett mot ladestasjonen. Se *Korridorbredde på side 26*.
- Legg guidekabelen minst 30 cm / 12 tommer fra avgrensningssløyfen.
- Unngå skarpe svinger når du installerer guidekabelen.



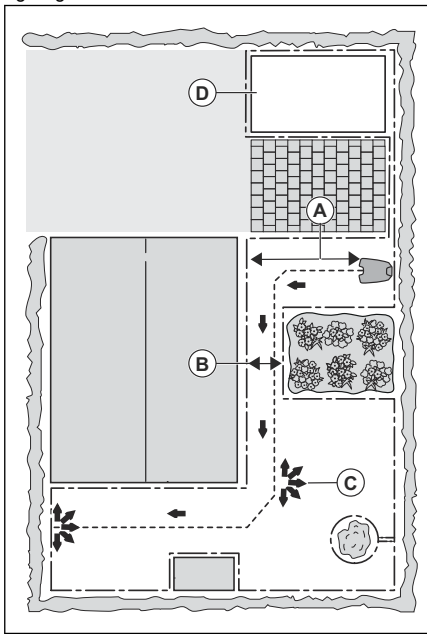
- Hvis arbeidsområdet har en skråning, plasserer du guidekabelen diagonalt på tvers av skråningen.



3.4.5 Eksempler på arbeidsområde

- Hvis ladestasjonen plasseres i et lite område (A), må du sørge for at avstanden til avgrensningssløyfen er begrenset til minimum 3 m / 10 fot foran ladestasjonen.
- Hvis arbeidsområdet har en passasje (B) uten guidekabel installert, er minimumsavstanden mellom avgrensningssløyfene 2 cm / 6.5 tommer. Hvis en guidekabel er installert gjennom passasjen, er minimumsavstanden mellom avgrensningssløyfene 60 cm / 24 tommer.
- Hvis arbeidsområdet har områder som er forbundet med en smal passasje (B), kan du stille produktet inn til først å følge og så forlate guidekabelen etter en viss avstand (C). Innstillingene kan endres i *Hagedekning og systematisk passasjeklipping på side 24*.

- Hvis arbeidsområdet inneholder et sekundært område (D), kan du se *Sekundært område på side 31*. Plasser produktet i det sekundære området, og velg modusen *Sekundært område*.



3.5 Produktinstallasjon

3.5.1 Installasjonsverktøy

- Hammer/plasthammer: Sett ganske enkelt pluggene i bakken.
- Kantskjærer/rett spade:: Slik graver du ned avgrensningssløyfen.
- Kombinasjonstang: Til kapping av avgrensningssløyfen og til å presse kontaktene sammen.
- Justere tangen: Til å presse koblingene sammen.

3.5.2 Slik installerer du ladestasjonen



OBS: Ikke lag nye hull i ladestasjonsplaten.



OBS: Ikke legg føttene på bunnplaten til ladestasjonen.

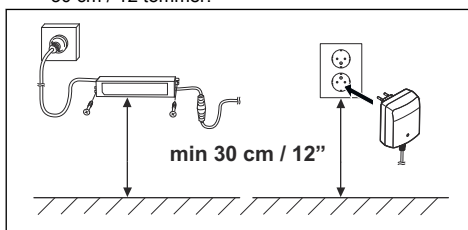


ADVARSEL: Kontroller at pluggene til lavspentkabelen og strømforsyningsenheten er rene og tørre før du kobler dem til.

1. Les og forstå instruksjonene om hvor ladestasjonen skal plasseres. Se *Slik finner du ut hvor du skal plassere ladestasjonen på side 13*.
2. Plasser ladestasjonen i det valgte området.

Merk: Ikke fest ladestasjonen til bakken med skruene før etter at guidekabelen er installert. Se *Slik installerer du guidekabelen på side 19*.

3. Koble lavspenningskabelen til ladestasjonen.
4. Plasser strømforsyningen i en minstehøyde på 30 cm / 12 tommer.



5. Koble strømforsyningen til en stikkontakt på 100–240 V.

Merk: Produktet kan lades opp når ladestasjonen er tilkoblet. Sett produktet i ladestasjonen mens avgrensningssløyfen og guidekabelen legges. Slå på produktet for å begynne å lade det. Se *Slik bruker du PÅ/AV-knappen på side 31*. Ikke angi produktinnstillinger før installasjonen er fullført.

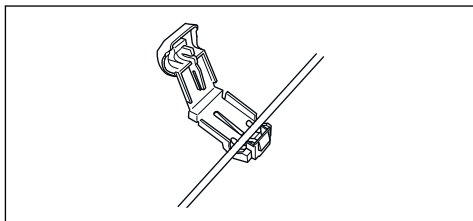
6. Fest lavspenningskabelen til bakken med pluggen, eller grav kabelen ned. Se *Slik fester du kabelen i posisjon med pluggene på side 20* eller *Slik graver du ned avgrensningssløyfen eller guidekabelen på side 20*.
7. Koble kabelen til ladestasjonen etter at installasjonen avgrensningssløyfen og guidekabelen er fullført. Se *Slik installerer du avgrensningssløyfen på side 19* og *Slik installerer du guidekabelen på side 19*.
8. Fest ladestasjonen til bakken med de medfølgende skruene etter at guidekabelen er installert. Se *Slik installerer du guidekabelen på side 19*.

3.5.3 Slik installerer du avgrensningssløyfen

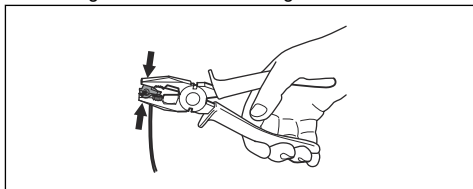


OBS: Ikke sett gjenværende kabler i en spole. Spolen forårsaker interferens med produktet.

1. Plasser avgrensningssløyfen rundt hele arbeidsområdet. Start og fullfør installasjonen bak ladestasjonen.
2. Åpne kontakten og plasser avgrensningssløyfen i kontakten.



3. Steng kontakten med en tang.



4. Klipp avgrensningssløyfen 1-2 cm / 0.4-0.8 tommer over hver kontakt.
5. Skyv den høyre kontakten mot metallpinnen på ladestasjonen som er merket AR.
6. Skyv den venstre kontakten mot metallpinnen på ladestasjonen som er merket AL.

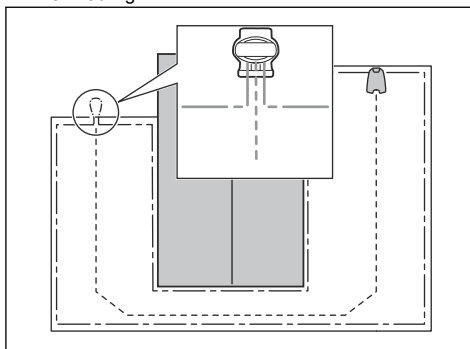
3.5.4 Slik installerer du guidekabelen



OBS: Tvunnede ledninger eller en "sukkerbit" som er isolert med isolasjonstape, er ikke tilstrekkelig skjøting. Fuktighet i jorden fører til at ledningen oksiderer og vil etter en stund føre til brudd i kretsen.

1. Åpne kontakten og plasser kablen i den.
2. Steng kontakten med en tang.
3. Klipp guidekabelen 1-2 cm / 0.4-0.8 tommer over hver kontakt.
4. Skyv guidekabelen gjennom sporet i ladestasjonsplaten.
5. Skyv kontakten mot metallpinnen på ladestasjonen som er merket GUIDE.

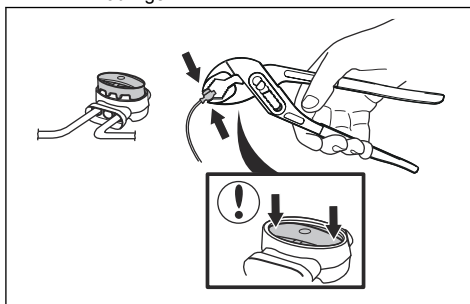
6. Koble ladestasjonen fra stikkkontakten.
7. Plasser enden av guidekabelen i løyken på avgrensningssløyfen.
8. Klipp over avgrensningssløyfen med en avbitertang.
9. Koble guidekabelen til avgrensningssløyfen med en kobling.



- a) Plasser de to endene av avgrensningssløyfen og enden av guidekabelen inn i koblingen.

Merk: Sørg for at du kan se endene av kablene gjennom den gjennomsiktige delen av koblingen.

- b) Trykk ned dekselet på koblingen med en justerbar tang for å feste ledningene i koblingen.



10. Fest guidekabelen til bakken med pluggen, eller grav den ned. Se *Slik fester du kablen i posisjon med pluggene på side 20* eller *Slik graver du ned avgrensningssløyfen eller guidekabelen på side 20*.
11. Koble ladestasjonen til stikkkontakten.

3.6 Slik fester du kabelen i posisjon med pluggene



OBS: Kontroller at stakene holder avgrensningssløyfen og guidekabelen mot bakken.



OBS: Hvis gresset klippes for lavt like etter installasjonen, kan isolasjonen på kabelen bli skadet. Skader på isolasjonen kan vise seg først flere uker eller måneder senere.

1. Legg avgrensningssløyfen og guidekabelen på bakken.
2. Plasser pluggene maksimalt 75 cm / 30 tommer fra hverandre.
3. Fest pluggene til bakken med en hammer eller en plastklubbe.

Merk: Kabelen vil bli overgrodd med gress, og etter noen uker vil den ikke være synlig.

3.7 Slik graver du ned avgrensningssløyfen eller guidekabelen

- Lag et spor i bakken med en kantskjærer eller en rett spade.
- Legg avgrensningssløyfen eller guidekabelen 1-20 cm / 0.4-8 tommer ned i jorden.

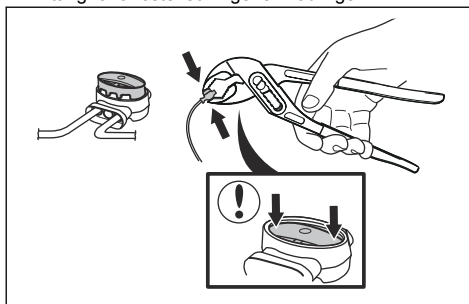
3.8 Slik forlenger du avgrensningssløyfen eller guidekabelen

Merk: Forleng avgrensningssløyfen eller guidekabelen hvis den er for kort for arbeidsområdet. Bruk bare originale reservedeler, for eksempel koblinger.

1. Koble ladestasjonen fra stikkkontakten.
2. Kutt om nødvendig avgrensningssløyfen eller guidekabelen med en avbitertang for å gjøre det mulig å sette på forlengelsen.
3. Legg til kabel der det er nødvendig for å kunne sette på forlengelsen.
4. Legg avgrensningssløyfen eller guidekabelen på plass.
5. Plasser endene av kabelen inn i en kobling.

Merk: Sørg for at du kan se endene av avgrensningssløyfen eller guidekabelen gjennom den gjennomsiktige delen av koblingen.

6. Trykk ned dekselet på koblingen med en justerbar tang for å feste ledningene i koblingen.

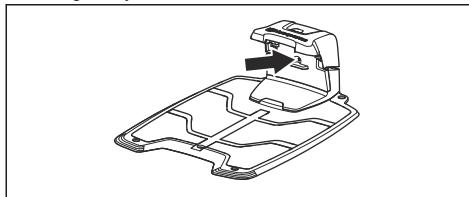


7. Legg avgrensningssløyfen eller guidekabelen på plass ved bruk av staker.
8. Koble ladestasjonen til stikkkontakten.

3.9 Etter produktinstallasjonen

3.9.1 Slik kontrollerer du ladestasjonen visuelt

1. Kontroller at indikatorlampen på ladestasjonen har et grønt lys.



2. Hvis indikatorlampen ikke har et grønt lys, utfører du en kontroll av installasjonen. Se *Indikatorlampen på ladestasjonen på side 41* og *Slik installerer du ladestasjonen på side 18*.

3.9.2 Slik angir du grunnleggende innstillinger

Før produktet starter første gang, må du utføre de grunnleggende innstillingene.

1. Sett produktet i ladestasjonen.
2. Slå på produktet.
3. Trykk på **pilkknappene** og **OK**-knappen. Velg språk, land, dato, klokkeslett, og angi en PIN-kode.

Merk: For enkelte modeller må du taste inn en fabrikkinnstilt PIN-kode før du velger en personlig PIN-kode. Det er ikke mulig å bruke 0000 som PIN-kode.

4. Trykk på **Start**-knappen, og lukk dekselet for å starte kalibreringen av produktet.

Merk: Hvis batterinivået er for lavt, må produktbatteriene lades helt opp før kalibreringen starter. Se *Kalibrering på side 21*.

Merk: Noter ned PIN-koden. Se *Innledning på side 3*.

3.9.3 Kalibrering

Kalibreringsprosessen er automatisk. Etter at de grunnleggende innstillingene er utført, beveger produktet seg bort fra ladestasjonen og stopper, mens den kalibrerer noen av produktinnstillingene. Når kalibreringen er fullført, begynner produktet å klippe.

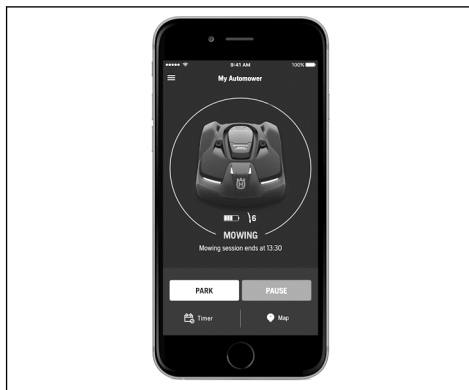
3.10 Produktinnstillinger

Du kan bruke tastaturet og skjermen på produktet eller Automower® Connect-appen til å endre innstillingene for produktets funksjoner. Produktets funksjoner har fabrikkinnstillinger som passer til de fleste arbeidsområder, men innstillingene kan tilpasses til forskjellige forhold for hvert arbeidsområde.

3.11 Automower® Connect-app

Produktet kan kobles til mobile enheter der Automower® Connect-appen er installert. Automower® Connect er en kostnadsfri app for mobilenheten din. Du kan bruke de utvidede funksjonene for produktet i Automower® Connect-appen.

- *Dashbord*et viser den gjeldende oppgaven for produktet. Du kan velge en driftsmodus for produktet i dashbordet.
- *Kartet* viser den gjeldende posisjonen til produktet og det angitte midtpunktet for GeoFence-funksjonen.
- I menyen *Innstillinger* kan du endre de generelle innstillingene for produktet.
- I menyen *Statistikk* kan du se statistikkene for produktet.
- I menyen *Meldinger* finner du *feilmeldingene* og *infomeldingene* for produktet.



Automower® Connect-appen har mobil tilkobling med lang rekkevidde og Bluetooth®-tilkobling med kort rekkevidde.

3.11.1 Slik installerer du Automower® Connect-appen

1. Last ned Automower® Connect-appen på mobilenheten din.
2. Registrer deg for en Husqvarna-konto i Automower® Connect-appen.
3. En e-post sendes til den registrerte e-postadressen. Følg instruksjonene i e-posten innen 24 timer for å bekrefte kontoen din.
4. Logg på Husqvarna-kontoen din i Automower® Connect-appen.

3.11.2 Slik parer du Automower® Connect@Home og produktet

Automower® Connect@Home-funksjonen med Bluetooth®-kommunikasjon er inkludert i Automower® 305 / 310 Mark II / 315 Mark II. Dette betyr at mobilenheten kan kommunisere med produktet mens du er innenfor Bluetooth® kommunikasjonsrekkevidde.

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pil**-knappene og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Tilbehør > Connect@Home > Paring > Ny paring*.
3. Følg instruksjonene i Automower® Connect-appen.

3.12 Produktinnstillinger med tastatur og skjerm

3.12.1 Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet

1. Trykk på **STOP**-knappen.
2. Bruk **nummerknappene** og **OK**-knappen for å angi PIN-koden.

- Trykk på **MENU** (Meny)-knappen.

3.12.2 Menystruktur

Hovedmenyen inneholder følgende:

- Tidsplan*
- Sikkerhet*
- Meldinger*
- Værtimer*
- Installasjon*
- Innstillinger*
- Tilbehør*

Se *Menystrukturoversikt 1* på side 7 og *Menystrukturoversikt 2* på side 8.

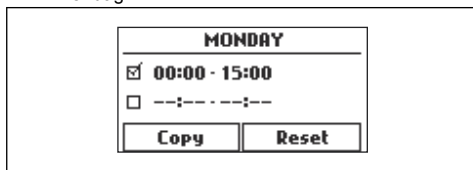
3.12.3 Tidsplan



Merk: For å sikre best mulig resultat må plenen ikke klippes for ofte. Hvis produktet klipper for ofte, kan plenen se nedtråkket ut. Produktet blir også utsatt for unødvendig slitasje.

3.12.3.1 Stille inn tidsplanen

- Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
- Bruk **pilknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Tidsplan > Oversikt*.
- Bruk **pilknappene** og **OK**-knappen for å angi dagen.
- Bruk høyre **pilknapp** til å velge perioden.
- Trykk på **OK**-knappen.
- Beregn passende driftstimer. Se *Foreta en beregning av den nødvendige driftstiden på side 22*.
- Angi klokkeslettet ved å bruke **talknappene**. Produktet kan klippe gresset i én eller to perioder hver dag.



- Hvis produktet ikke skal klippe gresset på en gitt dag, fjerner markeringen i boksen ved siden av de to tidsperiodene.

3.12.3.2 Foreta en beregning av den nødvendige driftstiden

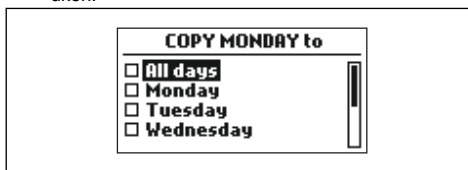
Hvis arbeidsområdet er mindre enn maksimumskapasiteten for produktet, bør tidsplanen brukes for å redusere slitasje på plenen og på produktet. Produktet har en daglig maksimal klippetid. Du kan angi driftstiden for produktet i tidsplanen. Driftstiden omfatter klipping, søking og lading. Driftstiden kan variere av mange årsaker, som for eksempel utformingen av arbeidsområdet, gressveksten og batteriets alder. Når produktet har nådd daglig maksimal klippetid, vises meldingen *Dagens klipping fullført* på skjermbildet i appen.

Anbefalte driftstider for eksempler på arbeidsområder er vist i tabellen nedenfor. Øk driftstiden hvis resultatet ikke er tilfredsstillende.

Areal, m ²	Anbefalt driftstid, t
300	4-5
600	9-10

3.12.3.3 For å kopiere tidsplaninnstillingen

- Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
- Bruk **pilknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Tidsplan > Oversikt > Kopier*.
- Bruk **pilknappene** og **OK**-knappen for å kopiere tidsplaninnstillingen. Du kan kopiere tidsplaninnstillinger for enkelte dager eller for hele uken.



3.12.3.4 Slik tilbakestiller du tidsplaninnstillingen

Du kan fjerne alle tidsplaninnstillinger og bruke fabrikkinnstillingene.

- Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
- Bruk **pilknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Tidsplan > Oversikt > Tilbakestill*.
 - Trykk på **pilknappene**, og velg *Gjeldende dag* for å kun tilbakestille gjeldende dag til standardinnstillingene.
 - Trykk på **pilknappene**, og velg *Hele uken* for å tilbakestille alle tidsplaninnstillinger til fabrikkinnstillingene.
- Trykk på **OK**-knappen.

3.12.4 Sikkerhetsnivå



Produktet har tre sikkerhetsnivåer.

Funksjon	Lav	Middels	Høy
Alarm			X
PIN-kode		X	X
Tidslås	X	X	X

- **Alarm** – En alarm utløses hvis PIN-koden ikke angis innen ti sekunder etter at **STOP**-knappen ble trykket på. Alarmen utløses også når produktet løftes. Alarmen stopper når PIN-koden er angitt.
- **PIN-kode** – Riktig PIN-kode må angis for at du skal få tilgang til menystrukturen til produktet. Hvis feil PIN-kode tastes inn fem ganger, blir produktet låst i en periode. Låseperioden forlenges for hvert nye mislykkede forsøk.
- **Tidslås** – Produktet låses hvis PIN-koden ikke har blitt angitt på 30 dager. Angi PIN-koden for å få tilgang til produktet.

3.12.4.1 Slik angir du sikkerhetsnivå

Velg 1 av 3 sikkerhetsnivåer for produktet ditt.

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pilkknappene** og **OK**-knappen til å navigere gjennom menystrukturen *Innstillinger > Sikkerhet > Sikkerhetsnivå*.
3. Bruk **pilkknappene** og **OK**-knappen til å velge sikkerhetsnivå.
4. Trykk på **OK**-knappen.

3.12.4.2 Slik oppretter du et nytt sløyfesignal

Sløyfesignalet velges tilfeldig for å danne en unik kobling mellom produktet og ladestasjonen. I sjeldne tilfeller kan det være nødvendig å generere et nytt signal, for eksempel hvis to installasjoner ved siden av hverandre har like signaler.

1. Plasser produktet i ladestasjonen.
2. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
3. Bruk **pilkknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Sikkerhet > Avansert > Nytt sløyfesignal*.
4. Vent på bekreftelsen på at sløyfesignalet har blitt generert. Dette tar vanligvis ca. 10 sekunder.

3.12.4.3 Slik endrer du PIN-kode

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.

2. Bruk **pilkknappene** og **OK**-knappen til å navigere gjennom menystrukturen *Innstillinger > Sikkerhet > Avansert > Endre PIN-kode*.
3. Tast inn den nye PIN-koden.
4. Trykk på **OK**-knappen.
5. Tast inn den nye PIN-koden igjen.
6. Trykk på **OK**-knappen.
7. Noter ned den nye PIN-koden. Se *Innledning på side 3*.

3.12.4.4 Slik endrer du alarmvarigheten

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pilkknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Sikkerhet > Avansert > Varighet > Alarmvarighet*.
3. Bruk **pilkknappene** for å velge et tidsintervall på mellom 1 og 20 minutter.
4. Trykk på **BACK** (Tilbake)-knappen.

3.12.4.5 Slik endrer du varigheten for tidslåsen

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pilkknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Sikkerhet > Avansert > Varighet > Varighet for tidslås*.
3. Bruk **talknappene** for å velge et tidsintervall på mellom 1 og 90 dager.
4. Trykk på **BACK** (Tilbake)-knappen.

3.12.5 Meldinger



I denne menyen finner du tidligere feil- og infomeldinger. For noen av meldingene får du tips og råd som gir hjelp med å rette opp feilen. Se *Feilsøking på side 36*.

Hvis produktet forstyrres på noen måte, for eksempel at det kommer i klem eller batterinivået er lavt, lagres en melding relatert til forstyrrelsen og tidspunktet det skjedde på.

Hvis den samme meldingen vises flere ganger, kan dette indikere at du må justere installasjonen eller produktet. Se *Installasjon på side 13*.

3.12.5.1 Slik leser du meldinger

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pilkknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Meldinger > Feilmeldinger* og *Meldinger > Infomeldinger*.
3. Les meldingene, og les *Feilsøking* for å få informasjon og anbefalinger for å korrigere feilene.

3.12.6 Weather Timer



Weather Timer justerer automatisk klippetiden etter gressveksten. Produktet kan ikke brukes oftere enn tidsplaninnstillingene tilsier.

Merk: Når du bruker *Weather Timer*, anbefales det å bruke så mye driftstid som mulig som er tilgjengelig for *Weather Timer*. Du må ikke begrense tidsplanen mer enn nødvendig.

Dagens første klipping er angitt av tidsplaninnstillingene. Produktet fullfører alltid én klippesyklus, og deretter velger *Weather Timer* om produktet skal fortsette med flere sykluser.

Merk: *Weather Timer* Værtimeren tilbakestilles hvis produktet ikke har vært i bruk på over 50 timer, eller hvis *alle brukerinnstillingene tilbakestilles*. *Weather Timer* Værtimeren påvirkes ikke av en *tilbakestilling av tidsplaninnstillingene*.

3.12.6.1 Slik stiller du inn Weather Timer

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pil**-knappene og **OK**-knappen til å gå gjennom menystrukturen *Weather Timer > Bruk Weather Timer*.
3. Trykk på **OK**-knappen for å velge *Weather Timer*.
4. Trykk på **BACK** (tilbake)-knappen.

3.12.6.2 Slik stiller du inn Weather Timer-frekvensen

Angi hvor ofte produktet skal klippe gresset når *Weather Timer* er i bruk. Det finnes tre frekvensnivåer: *Lav*, *Middels* og *Høy*. Jo høyere frekvens, jo mer sensitivt er produktet for gressveksten. Det betyr at hvis gressveksten er høy, så må produktet arbeide lengre.

Merk: Hvis klipperesultatet ikke er optimalt når du bruker *Weather Timer*, kan det være nødvendig å justere innstillingene for klippetid. Du må ikke begrense tidsplanen mer enn nødvendig. Kontroller også at knivdisken er ren og at knivene er i god stand.

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pil**-knappene og **OK**-knappen til å gå gjennom menystrukturen *Weather Timer > Klippetid*.
3. Bruk **pilknappene** til å velge *lav*, *middels* eller *høy* frekvens.
4. Trykk på **BACK** (tilbake)-knappen.

3.12.7 Installasjon



I installasjonsmenyen er det mulig å tilpasse innstillingene til produktet for best mulig klipperesultat.

3.12.7.1 Hagedekning og systematisk passasjeklipping

Hvis arbeidsområdet omfatter områder som er forbundet med smale passasjer, er *Hagedekning*- og *Systematisk passasjeklipping*-funksjonene nyttige for å kunne holde alle deler av hagen velfrisert. *Hagedekning*-funksjonen brukes til å lede produktet til fjernliggende deler av arbeidsområdet. *Systematisk passasjeklipping*-funksjonen brukes til klipping i smale passasjer. Det må installeres en guidekabel for å bruke disse funksjonene. Du kan angi maksimalt tre fjernområder.

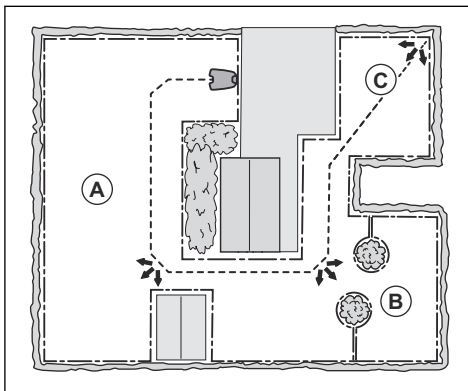
Med *Hagedekning*-funksjonen følger produktet først guidekabelen, før den forlater den etter en viss avstand og starter å klippe plenen.

Systematisk passasjeklipping-funksjonen passer til å klippe smale passasjer på 60 cm – 1.5 m / 23 tommer – 4.9 fot bredde. Produktet klipper etter et mønster for å dekke passasjebredden. Produktet begynner *Systematisk passasjeklipping* på den innstilte avstanden fra ladestasjonen. Når produktet når enden av den smale passasjen, fortsetter produktet og klipper plenen som vanlig.

Område A, omtrent 50 %

Område B, omtrent 30 %

Område C, omtrent 20 %



Slik angir du Hagedekning-funksjonen

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pil**-knappene og **OK**-knappen til å gå gjennom menystrukturen *Innstillinger > Hagedekning > Område 1–3*.

3. Bruk **pil**-knappen til å velge området.
4. Trykk på **OK**-knappen.
5. Mål avstanden fra ladestasjonen til starten på området. Mål langs guidekabelen. Se *Slik måler du avstanden fra ladestasjonen på side 25*.
6. Trykk på **pilknappene** for å velge avstanden, målt i meter.
7. Trykk på **OK**-knappen.
8. Bruk **pilknappene** for å velge den prosentandelen av klippetiden produktet må klippe området på. Prosentandelen er lik prosentandelen av området i forhold til hele arbeidsområdet.
 - a) Mål området.
 - b) Del størrelsen til det målte området på størrelsen til hele arbeidsområdet.
 - c) Gjør resultatet om til en prosentandel.

Merk: Summen for område 1–3 må være 100 % eller mindre. Hvis summen er mindre enn 100 %, kjører produktet noen ganger rett over guidekabelen og begynner å klippe ved ladestasjonen.

9. Trykk på **BACK** (tilbake)-knappen.

Slik angir du Systematisk passasjeklipping-funksjonen

Merk: For å motvirke slitasje på gresset i den smale passasjen anbefaler Husqvarna at du angir en lav prosentandel for *Systematisk passasjeklipping*.

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pil**-knappene og **OK**-knappen til å gå gjennom menystrukturen *Innstillinger > Hagedekning > Område 1–3*.
3. Bruk **pil**-knappene til å velge området.
4. Trykk på **OK**-knappen.
5. Mål avstanden fra ladestasjonen til starten på den smale passasjen. Mål langs guidekabelen. Se *Slik måler du avstanden fra ladestasjonen på side 25*.

Merk: Påse at avstanden til *Systematisk passasjeklipping* er satt til innsiden av den smale passasjen.

6. Trykk på **pil**-knappene for å velge avstanden.
7. Trykk på **OK**-knappen.
8. Bruk **pil**-knappene for å velge den prosentandelen av klippetiden produktet må starte klipping i smale passasjer.
9. Bruk **pil**-knappene og **OK**-knappen for å velge *Mer > Systematisk passasjeklipping*.
10. Trykk på **OK**-knappen for å aktivere *Systematisk passasjeklipping*.

11. Trykk på **Tilbake**-knappen.

Slik tester du Hagedekning-funksjonen

1. Sett produktet i ladestasjonen.
2. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
3. Bruk **pilknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Innstillinger > Hagedekning > Område > Mer > Test*.
4. Trykk på **OK**-knappen.
5. Trykk på **START**-knappen.
6. Lukk dekselet.
7. Kontroller at produktet kan finne området.

Slik måler du avstanden fra ladestasjonen

1. Sett produktet i ladestasjonen.
2. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
3. Bruk **pilknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Innstillinger > Hagedekning > Område > Hvor langt?*
4. Bruk **pilknappene** til å angi 500 meter / 500 yd som en avstand.
5. Trykk på **OK**-knappen.
6. Bruk **pilknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Innstillinger > Hagedekning > Område > Mer > Test*.
7. Trykk på **OK**-knappen.
8. Trykk på **STOP**-knappen når produktet er ved en avstand du velger å måle. Avstanden vises på displayet.

Slik aktiverer eller deaktiverer du Hagedekning-funksjonen

Aktiver eller deaktiver *Hagedekning*-funksjonen for hvert område.

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pilknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Innstillinger > Hagedekning > Område > Deaktiver*.
3. Trykk på **OK**-knappen.
4. Trykk på **BACK** (Tilbake)-knappen.

Slik tilbakestiller du Hagedekning-innstillingene

Du kan tilbakestille *Hagedekning*-innstillingene for hvert område og bruke standardinnstillingene.

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pilknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Innstillinger > Hagedekning > Område > Mer > Tilbakestill*.
3. Trykk på **OK**-knappen.

3.12.7.2 Metoder for at produktet skal finne ladestasjonen

Produktet har tre søkemetoder for å finne ladestasjonen:

- Uregelmessig – Produktet beveger seg rundt i arbeidsområdet til det finner ladestasjonssignalet.
- Guidekabel – Produktet beveger seg rundt i arbeidsområdet til det finner ladestasjonssignalet eller guidekabelen. Hvis den finner guidekabelen, beveger produktet seg langs guidekabelen til ladestasjonen.
- Avgrensningssløyfe – Produktet beveger seg rundt i arbeidsområdet til det finner ladestasjonssignalet, guidekabelen eller avgrensningssløyfen. Hvis den finner avgrensningssløyfen, beveger produktet seg langs avgrensningssløyfen til ladestasjonen.

Fabrikkinnstillingene er stilt inn på å kombinere de tre søkemetodene. Når batterinivået er lavt, begynner produktet å søke etter ladestasjonen med den uregelmessige metoden i tre minutter. Etter tre minutter endrer produktet søkemetode til guidekabelmetoden. Etter 11 minutter endrer produktet søkemetode til avgrensningssløyfe metoden.

Du kan endre innstillingene for hvordan produktet finner ladestasjonen for å tilpasse prosessen etter arbeidsområdet.

Slik angir du hvordan produktet finner ladestasjonen

Du kan angi manuelle innstillinger for å la produktet lete etter guidekabelen eller avgrensningssløyfen i 0–30 minutter fra tidspunktet når batterinivået blir lavt.

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pilknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Installasjon > Finn ladestasjon > Oversikt over søkemetoder > Guidekabel*.
3. Trykk på **pilknappene** for å velge en av guidekablene.
4. Trykk på **tallknappene** for å stille inn tiden.
5. Trykk på **OK**-knappen.
6. Trykk på **BACK** (Tilbake)-knappen.
7. Bruk **pilknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Installasjon > Finn ladestasjon > Oversikt over søkemetoder > Avgrensningssløyfe*.
8. Trykk på **tallknappene** for å stille inn tiden.
9. Trykk på **OK**-knappen.
10. Trykk på **START**-knappen, og lukk dekkelet.

Slik tester du guidekabelen

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pilknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Installasjon > Finn ladestasjon > Guidekabel > Mer > Test guidekabel*.

3. Plasser produktet 3 m / 9 ft. fra guidekabelen, vendt mot avgrensningssløyfen.
4. Trykk på **START**-knappen, og lukk dekkelet.
5. Pass på at produktet følger guidekabelen til ladestasjonen.
6. Kontroller at produktet dokker med ladestasjonen.
7. Hvis produktet ikke dokker med ladestasjonen, må du endre plasseringen av ladestasjonen eller guidekabelen. Se *Slik installerer du ladestasjonen på side 18* og *Slik installerer du guidekabelen på side 19*.

Slik tester du avgrensningssløyfen

1. Plasser produktet 3 m / 9 ft. fra avgrensningssløyfen, vendt mot avgrensningssløyfen.
2. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
3. Bruk **pilknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Installasjon > Finn ladestasjon > Oversikt over søkemetoder > Avgrensningssløyfe > Mer > Test høyre / test venstre*.
4. Trykk på **START**-knappen, og lukk dekkelet.
5. Pass på at produktet følger avgrensningssløyfen til ladestasjonen.
6. Kontroller at produktet dokker med ladestasjonen.
7. Endre plasseringen av ladestasjonen eller avgrensningssløyfen hvis produktet ikke dokker med ladestasjonen. Se *Slik installerer du ladestasjonen på side 18* og *Slik installerer du guidekabelen på side 19*.

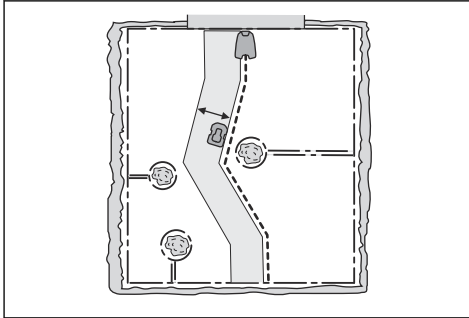
Slik endrer du ladestasjonens signalrekkevidde

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pilknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Installasjon > Finn ladestasjon > Oversikt over søkemetoder > Ladestasjonens rekkevidde*.
3. Bruk venstre **pilknapp** for å velge **MAKS.**, **MID.** eller **MIN.**
4. Trykk på **BACK** (Tilbake)-knappen.

Merk: Det er vanligvis bedre å flytte ladestasjonen enn å redusere ladestasjonens signalrekkevidde.

3.12.7.3 Korridorbredde

Korridoren til avgrensningssløyfen er området ved siden av avgrensningssløyfen, og korridoren til guidekabelen er området ved siden av guidekabelen. Produktet bruker korridorene til å finne ladestasjonen. Når produktet beveger seg i retning av ladestasjon, er det alltid til venstre for guidekabelen.



Korridorbredden justeres automatisk. Hvis det er nødvendig å justere korridorbredden manuelt for at produktet skal fungere tilfredsstillende, kan du angi korridorbredden mellom 0-9. Hvis korridorbredden er satt til 0, kjører produktet rett over midten av guidekabelen. Fabrikkinnstillingen er 6 for avgrensningssløyfen og 9 guidekabelen.

Slik angir du korridorbredde

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pilknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Installasjon > Avansert > Korridorbredde*.
3. Bruk **pilknappene** til å velge en korridor.
4. Bruk **tallknappene** for å velge en korridorbredde på 0-9.

Merk: Gjør korridorbredden så bred som mulig for å minimere risikoen for linjer i plenen.

3.12.7.4 Utkjøringsvinkel

Hvis summen for *Hagedekning*-funksjonen er mindre enn 100 %, begynner produktet noen ganger å klippe ved ladestasjonen. Produktet kjører vekk fra ladestasjonen med en utkjøringsvinkel på mellom 90 og 270 grader. Utkjøringsvinklene kan stilles inn for 1–2 utkjøringssektorer.

Slik angir du utkjøringsvinkelen

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pilknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Installasjon > Avansert > Utkjøringsvinkler > Sektor 1*.
3. Bruk **tallknappene** for å angi vinklene i grader.
4. Skyv **pilknappen** ned.
5. Bruk **tallknappene** for å velge hvor ofte produktet må bruke hver sektor. Angi i prosent.
6. Trykk på **Tilbake**-knappen.

3.12.7.5 Ryggeavstand

Ryggeavstanden gjør at produktet rygger en angitt avstand, før produktet begynner å klippe plenen. Fabrikkinnstillingen er 60 cm / 2 fot.

Slik angir du ryggeavstanden

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pilknappen** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Installasjon > Avansert > Ryggeavstand*.
3. Bruk **tallknappene** for å angi avstanden.
4. Trykk på **Tilbake**-knappen.

3.12.7.6 Kjør over sløyfe-funksjon

Fronten på produktet beveger seg alltid forbi avgrensningssløyfen med en angitt avstand. Deretter beveger produktet seg bakover og endrer retning. Fabrikkinnstillingen er 32 cm / 13 tommer. Du kan velge en avstand på 25-40 cm / 10-15 tommer.

Merk: Hvis du endrer avstanden for *Kjør over sløyfe*, vil avstanden endres langs avgrensningssløyfen i alle deler av arbeidsområdet.

Slik angir du funksjonen Kjør over ledning

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pilknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Installasjon > Avansert > Kjør over ledning*.
3. Bruk **tallknappene** for å angi avstanden.
4. Trykk på **Tilbake**-knappen.

3.12.8 Innstillinger



I innstillingene kan du endre de generelle innstillingene for produktet.

3.12.8.1 Profiler

Med funksjonen Profiler kan du lagre forskjellige sett med produktinnstillinger. Denne funksjonen kan brukes når ett produkt brukes i flere arbeidsområder og ladestasjoner. Produktinnstillingene og paringen med ladestasjonene lagres i profilen og kan enkelt brukes igjen.

Slik lagrer du innstillingene til en profil

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pilknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Innstillinger > Profiler > Bruk profiler > Profil A, B eller C*.

3. Bruk **pilk knappene** og **OK**-knappen for å velge og lagre profilen.
4. Trykk på **BACK** (Tilbake)-knappen.

Hvis innstillingene har blitt endret, men ikke lagret, vises symbolet * ved siden av profilnavnet.

Slik endrer du navnet på en profil

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pilk knappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Innstillinger > Profiler > Bruk profiler > Profil A, B eller C > Gi nytt navn*.
3. Bruk **pilk knappene** og **OK**-knappen for å velge bokstaver.
4. Trykk på **BACK** (Tilbake)-knappen for å lagre det nye profilnavnet.

Slik bruker du en profil

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pilk knappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Innstillinger > Profiler > Bruk profiler > Profil A, B eller C > Velg*.
3. Trykk på **BACK** (Tilbake)-knappen.

Slik kobler du en ny ladestasjon til en profil

1. Lagre innstillingene i en profil som skal brukes med den opprinnelige ladestasjonen. Utfør trinn 1–4 i *Slik lagrer du innstillingene til en profil på side 27*.
2. Sett produktet i den nye ladestasjonen.
3. Bruk **pilk knappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Sikkerhet > Avansert > Nytt sløyfesignal*.
4. Lagre en profil for den nye ladestasjonen, eller velg en profil i listen. Utfør trinn 1–4 i *Slik lagrer du innstillingene til en profil på side 27*, eller utfør trinn 1–3 i *Slik bruker du en profil på side 28*.

3.12.8.2 ECO-modus

Hvis *ECO-modus* er aktivert, slås signalet i avgrensningssløyfen, guidekabelen og ladestasjonen av når produktet er parkert eller lader.

Merk: Bruk *ECO-modus* for å spare energi og unngå interferens med annet utstyr, for eksempel teleslynger eller garasjedører.

Merk: Hvis du vil starte produktet manuelt i arbeidsområdet, trykker du på **STOP**-knappen før du fjerner produktet fra ladestasjonen. Hvis ikke kan ikke produktet startes i arbeidsområdet.

Slik angir du ECO-modus

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.

2. Bruk **pilk knappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Innstillinger > ECO-modus*.
3. Trykk på **OK**-knappen for å velge *ECO-modus*.
4. Trykk på **BACK** (Tilbake)-knappen.

3.12.8.3 Spiralklipping

Produktet klipper gresset i et spiralmønster hvis gresset er høyere i et område. *Spiralklipping* kan stilles inn i fem nivåer:

- Lav –
- Lav
- Middels
- Høy
- Høy +

Nivået angir hvor sensitivt produktet er når det gjelder endringer i gresshøyde.

Merk: *Spiralklipping* starter bare i Hovedområde-modusen. Når robotgressklipperen klipper i modusen *Sekundært område*, kan produktet ikke begynne med *spiralklipping*. *Spiralklipping* starter ikke i skråninger som er brattere enn 15 %.

Slik angir du spiralklipping

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pilk knappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Innstillinger > Spiralklipping > Bruk spiralklipping*.
3. Trykk på **Tilbake**-knappen.

Angi nivået for spiralklipping

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pilk knappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Innstillinger > Spiralklipping > Bruk spiralklipping > Intensitet*.
3. Bruk venstre **pilk knapp** for å velge nivået for spiralklippingen.
4. Trykk på **BACK** (Tilbake)-knappen.

3.12.8.4 Generelt

I *Generelt* kan du endre de generelle innstillingene for produktet.

Slik angir du dato og klokkeslett

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pilk knappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Innstillinger > Generelt > Tid og dato*.
3. Bruk **tall knappene** for å angi klokkeslettet, og trykk deretter på **Tilbake**-knappen.

4. Bruk **talknappene** for å angi dato, og trykk deretter på **Tilbake**-knappen.
5. Bruk **pilknappene** for å angi klokkeslettformatet, og trykk deretter på **Tilbake**-knappen.
6. Bruk **pilknappene** for å angi datoformatet, og trykk deretter på **Tilbake**-knappen.

Siik angir du språk

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pilknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Innstillinger > Generelt > Språk*.
3. Bruk **pilknappene** for å velge språk, og trykk deretter på **BACK** (Tilbake)-knappen.

Siik angir du land

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik angir du grunnleggende innstillinger på side 20*.
2. Bruk **pilknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Innstillinger > Generelt > Land*.
3. Bruk **pilknappene** for å velge land, og trykk deretter på **BACK** (Tilbake)-knappen.

Siik angir du enhetformatet

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pilknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Innstillinger > Generelt > Enhetformat*.
3. Bruk **pilknappene** for å velge enhetformat, og trykk deretter på **BACK** (Tilbake)-knappen.

Siik tilbake stiller du alle brukerinnsstillinger

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pilknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Innstillinger > Generelt > Tilbakestill alle brukerinnsstillinger*.
3. Bruk høyre **pilkknapp** for å velge *Fortsett med tilbakestilling av alle brukerinnsstillingene?*
4. Trykk på **OK**-knappen for å tilbake stille alle brukerinnsstillingene.

Merk: Innstillinger for *sikkerhetsnivå, PIN-kode, sløyfesignal, meldinger, dato/klokkeslett, språk og land* tilbakestilles ikke.

Om-menyen

Om-menyen viser informasjon om blant annet produktets serienummer og ulike fastvareversjoner.

3.12.8.5 Frostbeskyttelse

Gresset er ekstra følsomt for slitasje hvis plenen er dekket av frost. Hvis *Frostbeskyttelse* blir aktivert,

begynner ikke produktet å klippe gresset hvis temperaturen er under 5° C / 41° F.

Merk: Frostsensoren er plassert inne i chassiset og kan være forsinket sammenlignet med omgivelsestemperaturen.

Siik stiller du inn frostbeskyttelsen

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pilk**-knappene og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Innstillinger > Installasjon > Frostbeskyttelse*.
3. Trykk på **OK**-knappen for å velge *Frostbeskyttelse*.
4. Trykk på **BACK** (tilbake)-knappen.

3.12.9 Tilbehør



Innstillinger for tilbehør montert på produktet kan gjøres i denne menyen.

3.12.9.1 Informasjon

Denne menyen håndterer tilbehør montert på produktet. Kontakt den lokale Husqvarna-representanten for mer informasjon om tilgjengelige tilbehør.

3.12.9.2 Automower® Connect

Produktet kan kobles til mobile enheter der Automower® Connect-appen er installert. Automower® Connect-appen har mobil tilkobling med lang rekkevidde og Bluetooth®-tilkobling med kort rekkevidde. Se *Automower® Connect-app på side 21*.

Merk: Automower® Connect er alltid knyttet til produktet ditt så lenge mobilenheten har forbindelse med mobilnettet og produktet er slått på.

Merk: Automower® Connect støttes ikke i alle land på grunn av regionspesifikke mobilantennesystemer. Den inkluderte Automower® Connect livstidstjenesten gjelder bare hvis det finnes en tredjeparts underleverandør av 2G/3G/4G i bruksområdet. I noen land er ikke Bluetooth® tilgjengelig på grunn av juridiske årsaker.

3.12.9.3 Siik unngår du kollisjoner med Automower®-huset

Slitasjen på produktet og Automower®-huset reduseres når du velger *Unngå kollisjon med klipper*.

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.

2. Bruk pilknappene og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Tilbehør > Klipperhus > Unngå kollisjon med klipperhus*.

Merk: Hvis *Unngå kollisjon med klipper* er valgt, kan det føre til at gress ikke klippes rundt ladestasjonen.

3.12.9.4 Tørringssett

Når du bruker tørringshjul med vekter, er det nødvendig med spesialinnstillinger for å kompensere for økt vekt.

Slik stiller du inn Tørringssettet

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pilknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menystrukturen *Tilbehør > Tørringssett > Aktiver tørringssett*.
3. Trykk på **OK**-knappen for å aktivere eller deaktivere funksjonen.
4. Trykk på **BACK** (tilbake)-knappen.

3.12.9.5 FlexiFence

Hvis du installerer FlexiFence-tilbehøret, må du aktivere funksjonen for sonегenerering for produktet.

3.12.9.6 Slik aktiverer du funksjonen for sonегenerering

1. Utfør trinn 1–3 i *Slik får du tilgang til menyen på skjermen på produktet på side 21*.
2. Bruk **pilknappene** og **OK**-knappen for å navigere gjennom menyen *Innstillinger > Installasjon > Sonегenerator*.
3. Trykk på **OK**-knappen for å velge *Sonегenerator*.
4. Trykk på **BACK** (Tilbake)-knappen.

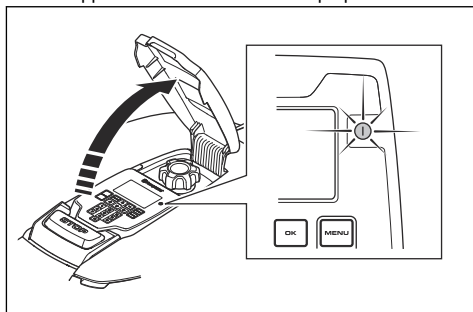
4 Drift

4.1 Slik bruker du PÅ/AV-knappen



ADVARSEL: Les og forstå kapittelet om sikkerhet før du bruker produktet.

- Hold inne **ON/OFF**-knappen i tre sekunder for å slå på produktet. Kontroller at LED-indikatorlampen tennes.
- Produktet er på og i strømsparingsmodus hvis LED-indikatorlampen blinker. Hold inne **ON/OFF**-knappen i tre sekunder for å slå på produktet.



- Hold inne **ON/OFF**-knappen i tre sekunder for å slå av produktet. Kontroller at LED-indikatorlampen slukkes.

4.2 Slik starter du produktet

1. Trykk på **STOP**-knappen for å åpne dekselet.
2. Hold **ON/OFF**-knappen inne i tre sekunder. Displayet lyser opp.
3. Tast PIN-koden.
4. Trykk på **START** (tilbake)-knappen.
5. Velg driftsmodus. Se *Driftsmodus – Start på side 31*.
6. Trykk på **OK**-knappen.
7. Lukk dekselet.

Merk: Hvis produktet er parkert i ladestasjonen, begynner det å arbeide når batteriet er helt oppladet og hvis *tidsplaninnstillingene* angir at produktet skal være i drift.

Merk: De første ukene etter installasjonen kan oppfattet lydnivå ved klipping av gress være høyere enn forventet. Når produktet har klippet gresset en stund, oppfattes lydnivået som mye lavere.

4.2.1 Driftsmodus – Start

- *Hovedområde*
- *Sekundært område*
- *Overstyr tidsplan*
- *Punktklipping*

4.2.1.1 Hovedområde

Bruk driftsmodusen *hovedområde* for at produktet skal klippe og lade automatisk.

4.2.1.2 Sekundært område

Bruk driftsmodusen *sekundært område* for å klippe sekundære områder. Du må flytte produktet manuelt mellom hovedområdet og det sekundære området. Produktet klipper i en valgt tidsperiode eller til batteriet er tomt.

Merk: Du må plassere produktet manuelt i ladestasjonen for å lade produktet når det befinner seg i et sekundært område. Produktet beveger seg ut fra ladestasjonen og stopper når batteriet er ladet. Du må velge en driftsmodus for å starte produktet.

Merk: Hvis du vil klippe hovedområdet etter at batteriet er fulladet, setter du produktet i modusen *Hovedområde* før du plasserer produktet i ladestasjonen.

4.2.1.3 Overstyr tidsplan

Bruk modusen *overstyr tidsplan* for å midlertidig overstyre *Tidsplaninnstillingene* i 24 t eller 3 dager.

Merk: Det er ikke mulig å klippe mer enn maksimal klippetid for hver dag. Se *Foreta en beregning av den nødvendige driftstiden på side 22*.

4.2.1.4 Punktklipping

Bruk driftsmodusen *punktklipping* til å klippe et valgt område i et spiralmønster. Du må flytte produktet manuelt til det valgte området før du starter driftsmodusen *punktklipping*.

Merk: Etter at produktet har vært i bruk med driftsmodusen *punktklipping*, vil det automatisk begynne å klippe i driftsmodusen *hovedområde* eller *sekundært område*.

4.3 Slik parkerer du produktet

1. Trykk på **STOP**-knappen for å åpne dekselet.

2. Hold **ON/OFF**-knappen inne i tre sekunder. Displayet lyser opp.
3. Tast PIN-koden.
4. Trykk på **PARK**-knappen.
5. Velg driftsmodus. Se *Driftsmodi – Park (Parkering) på side 32*.
6. Trykk på **OK**-knappen.
7. Lukk dekselet.

4.3.1 Driftsmodi – Park (Parkering)

- *Parker inntil videre*
- *Start med tidsplan*

4.3.1.1 Parker inntil videre

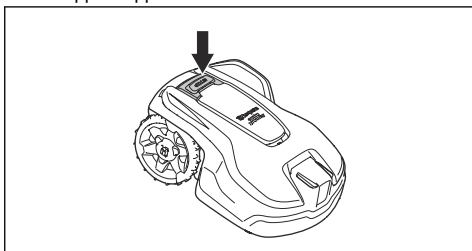
Bruk driftsmodusen *parker inntil videre* for at produktet skal kjøre tilbake til ladestasjonen. Produktet blir værende i ladestasjonen frem til du velger en ny driftsmodus.

4.3.1.2 Start på nytt med neste tidsplan

Bruk driftsmodusen *Start på nytt med neste tidsplan* for at produktet skal kjøre tilbake til ladestasjonen. Produktet blir stående i ladestasjonen til neste *tidsplaninnstilling*.

4.4 Slik stopper du produktet

1. Trykk på **STOP**-knappen for å stoppe produktet, så stopper klippemotoren.



4.5 Slik slår du av produktet

1. Trykk på **STOP**-knappen for å åpne dekselet.
2. Hold **ON/OFF**-knappen inne i tre sekunder.
3. Kontroller at LED-indikatoren på tastaturet er av for å sikre at produktet er slått av.

4.6 Slik lader du batteriet



ADVARSEL: Produktet skal bare lades med en ladestasjon som er ment for dette produktet. Feil bruk kan føre til elektrisk støt, overoppheting eller lekkasje av etsende væske fra batteriet.

Hvis det oppstår lekkasje av elektrolytt, må du skylle med vann. Kontakt lege hvis det kommer i kontakt med øynene eller lignende.

Når produktet er nytt eller har stått til oppbevaring i lang tid, kan batteriet være helt utladet og må lades før du kan starte produktet. I modusen *Hovedområde* klipper og lader produktet automatisk.

1. Trykk på **ON/OFF**-knappen i tre sekunder for å starte produktet.
2. Sett produktet så langt inn i ladestasjonen som mulig.
3. Kontroller at ladeplatene på ladestasjonen er koblet til kontaktplatene på produktet.
4. Kontroller at meldingen *LADER* vises på skjermen for å sjekke at produktet er riktig koblet til ladestasjonen.

4.7 Justere klippehøyden

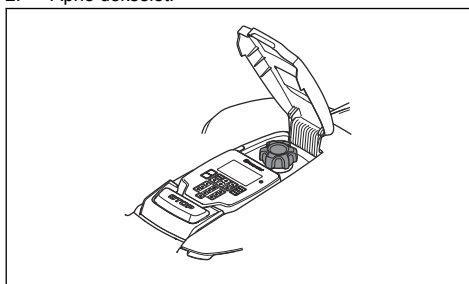


OBS: I de første ukene etter en ny installasjon må klippehøyden settes til **MAX** for å unngå skade på sløyfekabelen. Deretter kan klippehøyden reduseres gradvis hver uke til ønsket klippehøyde er nådd.

Klippehøyden kan reguleres fra **MIN** (2 cm/0.8 tommer) til **MAX** (5 cm/ 2 tommer).

4.7.1 Slik regulerer du klippehøyden

1. Trykk på **STOP**-knappen for å stoppe produktet.
2. Åpne dekselet.



3. Drei knotten for klippehøydejustering for å velge klippehøyde.
 - a) Drei med urviseren for å øke klippehøyden.
 - b) Drei mot urviseren for å senke klippehøyden.

5 Vedlikehold

5.1 Innføring i vedlikehold



ADVARSEL: Produktet må være slått av før det utføres vedlikehold.



ADVARSEL: Bruk vernehansker.

For å få bedre drift og lengre levetid bør du kontrollere og rengjøre produktet regelmessig, og skifte ut slitte deler ved behov. Alt av vedlikehold og service må utføres i henhold til Husqvarnas instruksjoner. Se *Garanti på side 49*.

Når du begynner å bruke produktet, må knivskiven og knivene inspiseres ukentlig. Hvis det har vært lite slitasje i denne perioden, kan inspeksjonsintervallet forlenges.

Det er viktig at knivskiven roterer lett. Kniveggene skal ikke være skadet. Knivenes levetid varierer vesentlig, og avhenger for eksempel av følgende:

- Driftstid og størrelsen på arbeidsområdet.
- Type gress og sesongmessig vekst.
- Jord, sand og bruk av gjødsel.
- Antall gjenstander som kongler, veltede trær, leker, verktøy, steiner, røtter og lignende.

Den normale levetiden er 3 til 6 uker ved bruk under gunstige forhold. Se *Hvordan knivene skiftes på side 34* for å finne ut hvordan du skifter knivene.

Merk: Arbeid med sløve kniver gir dårligere klipperesultat. Gresset blir ikke klippet rent, og det kreves mer energi, slik at produktet bare kan klippe et mindre område.

5.2 Rengjør produktet.



OBS: Bruk aldri høytrykksspyler til å rengjøre produktet. Bruk aldri løsemidler til rengjøring.

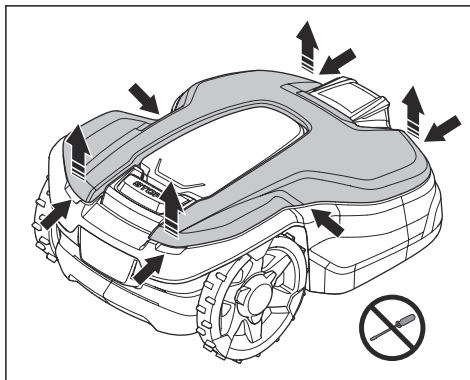
Produktet fungerer ikke tilfredsstillende i hellinger hvis hjulene er blokkert av gress. Bruk en myk børste til å rengjøre produktet. Produktet kan rengjøres med rennende vann fra en vannslange.

Husqvarna anbefaler å bruke et spesielt rengjørings- og vedlikeholdssett, som er tilgjengelig som tilbehør. Kontakt Husqvarna-representanten din for mer informasjon.

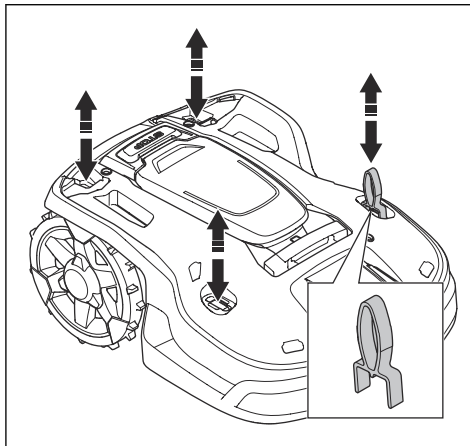
5.2.1 Slik rengjør du chassiset og knivdisken

Undersøk knivskiven og knivene ukentlig. Karosseriet til produktet kan tas av for en fullstendig rengjøring. Hvis produktet er skittent, bruker du en børste eller en vannslange til å rengjøre produktet. Produktet må ikke rengjøres med høytrykksspyler.

1. Trykk på **ON/OFF**-knappen for å slå av produktet. Når produktet er deaktivert, lyser ikke indikatorlampen.
2. Trekk forsiktig i toppdekelet bak, foran og på midten.

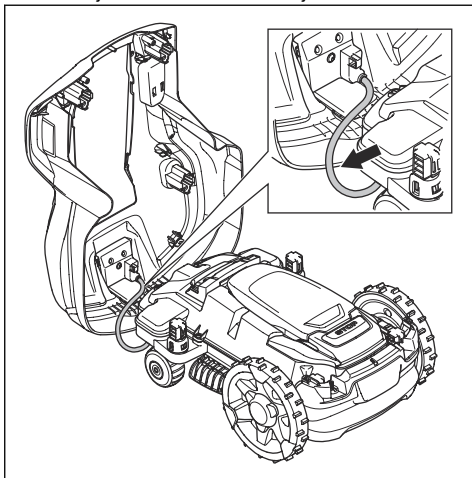


3. Løft toppdekelet oppover for å fjerne det.
4. Finn de fire stedene der karosseriet er festet.



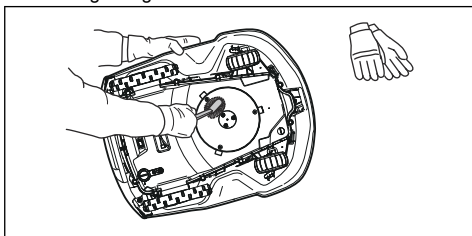
5. Trykk vedlikeholdsverktøyet ned i 1 av de 4 posisjonene, og trekk karosseriet opp.
6. Fortsett med resten av stedene mens du holder karosseriet opp.

7. Løft karosseriet forsiktig fra baksiden, og brett det for å fjerne karosseriet uten å fjerne ladekabelen.



Merk: Pass på at pakningene for ladekabelen er riktig montert, for å beskytte mot fuktighet etter at karosseriet er fjernet.

8. Rengjør knivdisken og chassiset med en børste. Samtidig må du kontrollere at knivdisken roterer fritt. Kontroller også at knivene ikke er skadet og beveger seg fritt.



9. Sett karosseriet på chassiset, og trykk det på plass for å montere det.
10. Sett toppdekslet på karosseriet til produktet, og trykk det på plass for å montere det.

Merk: Pass på at gummipakningene for ladekabelen er riktig montert for å tette mot fuktighet.

5.2.2 Slik rengjør du hjulene

Produktet fungerer ikke tilfredsstillende i helling hvis hjulene er blokkert av gress.

- Bruk en myk børste for å rengjøre hjulene.

5.2.3 Slik rengjør du rammen av produktet

- Bruk en fuktig klut og en mild såpeløsning for rengjøre rammen av produktet.

5.2.4 Slik rengjør du ladestasjonen



ADVARSEL: Koble strømforsyningen fra strømuttaket før vedlikehold eller ved rengjøring av ladestasjonen eller strømforsyningen.



OBS: Ladestasjonen må ikke rengjøres med høytrykksspyler eller rennende vann.

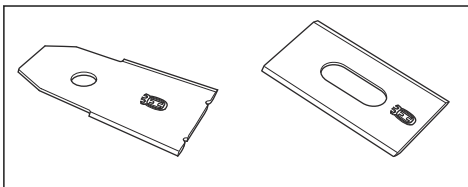
Merk: Produktet kan ikke gå inn i ladestasjonen hvis det er gjenstander i ladestasjonen. Rengjør ladestasjonen regelmessig.

- Fjern gress, kvister og andre gjenstander fra ladestasjonen.

5.3 Hvordan knivene skiftes



ADVARSEL: Husqvarna kan bare garantere sikkerheten hvis du bruker originale Husqvarna-kniver med den pregede H-kronelogoen.

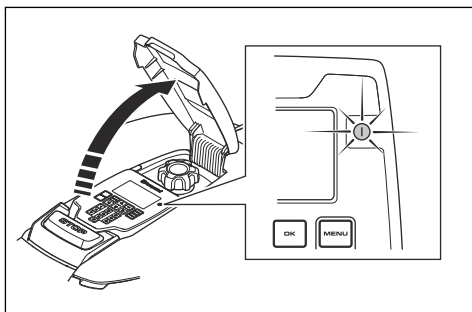


ADVARSEL: Du må skifte ut skruesettet samtidig med knivene. De brukte skruene kan slites raskt og få kniven til å løsne. Dette kan føre til alvorlig personskade.

Skift ut slitte og skadde kniver for å sikre trygg drift. Skift ut knivene regelmessig for å sikre god klipping og lavt energiforbruk. Alle de tre knivene og skruene må skiftes samtidig for å sikre balanse i klippesystemet.

5.3.1 Slik bytter du ut bladene

1. Trykk på **STOP**-knappen.
2. Hold inne **ON/OFF**-knappen i tre sekunder for å slå av produktet.



- Testing av produktets batterikapasitet, samt anbefaling om å bytte batteriet ved behov.
- Hvis ny fastvare er tilgjengelig, oppdateres produktet.

3. Pass på at indikatorlampen på tastaturet er slukket.
4. Snu produktet opp-ned. Sett produktet på et mykt og rent underlag for å unngå at karosseriet og dekselet blir rippet opp.
5. Roter skiplaten slik at hullene kommer over skruene til kniven.
6. Fjern de tre skruene med en skrutrekker.
7. Fjern de tre knivene.
8. Monter tre nye kniver og skruer.
9. Pass på at knivene kan dreie fritt.

5.4 Batteri



OBS: Lad batteriet helt opp før du setter bort robotklipperen. Hvis det ikke er fulladet, kan det ta skade.

Hvis robotklipperens driftstid er kortere enn vanlig mellom hver lading, betyr dette at batteriet nærmer seg slutten av levetiden. Skift ut batteriet for å få lengre driftstid.

Merk: Batteriets levetid avhenger av lengden på sesongen og hvor mange timer robotklipperen brukes hver dag. Lang sesong og mange timers bruk hver dag fører til at batteriet må skiftes oftere.

5.5 Vinterservice

Lever produktet hos Husqvarna kundeservice for service før vinterlagring. Regelmessig service om vinteren vil holde produktet i god stand og skape de beste forholdene for en ny sesong uten driftsstopp.

Service omfatter vanligvis følgende:

- Grundig rengjøring av karosseri, chassis, knivdisk og alle andre bevegelige deler.
- Testing av produktets funksjon og komponenter.
- Kontroller og skift om nødvendig ut slitedeler som kniver og lagre.

6 Feilsøking

6.1 Innføring i feilsøking

I dette kapitlet finner du informasjon og hjelp om feil og symptomer på produktet. Du finner mer informasjon og vanlige spørsmål på www.husqvarna.com.

6.2 Feilmeldinger

Feilmeldingene i tabellen nedenfor vises i displayet på produktet. Kontakt Husqvarna-representanten din hvis den samme meldingen vises ofte.

Melding	Årsak	Tiltak
<i>Intet sløyfesignal</i>	Strømforsyningen eller lavspenningskabelen er ikke tilkoblet.	Hvis LED-statusindikatoren på ladestasjonen ikke lyser, betyr det at ladestasjonen ikke er tilkoblet strøm. Undersøk strømuttaket og reststrømenheten. Kontroller at lavspenningskabelen er koblet til ladestasjonen.
	Strømforsyningen eller lavspenningskabelen er skadet eller ikke tilkoblet.	Bytt ut strømforsyningen eller lavspenningskabelen.
	Avgrensningssløyfen er ikke koblet til ladestasjonen.	Kontroller at kontakten på avgrensningssløyfen er riktig montert på ladestasjonen. Skift ut koblingene hvis de er skadet. Se <i>Slik installerer du avgrensningssløyfen på side 19</i> .
	Avgrensningssløyfen er ødelagt.	Sjekk LED-statusindikatoren på ladestasjonen. Hvis den viser brudd i avgrensningssløyfen, bytter du ut den skadede delen med en ny sløyfekabel og skjøter med en original kobling.
	<i>ECO-modus</i> er aktivert, og produktet har forsøkt å starte utenfor ladestasjonen.	Plasser produktet i ladestasjonen, start produktet og lukk luken.
	Avgrensningssløyfen krysses på vei til og fra en øy.	Kontroller at avgrensningssløyfen er lagt i henhold til instruksjonene, f.eks. i riktig retning rundt på øyen. Se <i>Slik installerer du avgrensningssløyfen på side 19</i> .
	Parkoblingen mellom produktet og ladestasjonen er brutt.	Plasser produktet i ladestasjonen, og generer et nytt sløyfesignal. Se <i>Slik oppretter du et nytt sløyfesignal på side 23</i> .
	Forstyrrelser fra metallgjenstander (gjerder, armeringsjern) eller nedgravde kabler i nærheten.	Prøv å flytte avgrensningssløyfen og/eller opprette øyer i arbeidsområdet for å øke signalstyrken.
Produktet er for langt unna avgrensningssløyfen.	Utfør installasjon av avgrensningssløyfen på nytt slik at alle delene av arbeidsområdet er maksimalt 35 m / 115 fot fra avgrensningssløyfen.	
<i>Tilkoblingen er IKKE endret</i>	Kunne ikke endre sløyfesignalet.	Prøv å opprette et <i>nytt sløyfesignal</i> flere ganger. Se <i>Slik oppretter du et nytt sløyfesignal på side 23</i> . Hvis problemet vedvarer, må du ta kontakt med en autorisert servicetekniker.

Melding	Årsak	Tiltak
<i>Hjulmotor blokkert, venstre/høyre</i>	Gress eller andre gjenstander har pakket seg rundt hjulet.	Rengjør hjulene og rundt hjulene.
<i>Hjulmotor overbelastet, venstre/høyre</i>		
<i>Hjuldriftsproblem, høyre/venstre</i>		
<i>Klippesystem blokkert</i>	Gress eller andre gjenstander har pakket seg rundt hjulet.	Rengjør hjulene og rundt hjulene.
	Knivdisken ligger i en vannpytt.	Flytt produktet og forhindre at det samler seg vann i arbeidsområdet.
	Gresset er for høyt.	Klipp gresset før du installerer produktet. Kontroller at gresset er maksimalt 10 cm / 3.9 tommer.
<i>Ubalanse i klippesystemet</i>	For få eller for mange kniver.	Undersøk knivene på knivkiven.
<i>Utenfor arbeidsområdet</i>	Avgrensningssløyfens kontakter i ladestasjonen er krysset.	Kontroller at avgrensningssløyfen er riktig tilkoblet.
	Avgrensningssløyfen ligger for nær kanten på arbeidsområdet.	Kontroller at avgrensningssløyfen er lagt i henhold til instruksjonene. Se <i>Slik finner du ut hvor du skal plassere avgrensningssløyfen på side 14.</i>
	Arbeidsområdet skråner for mye ved avgrensningssløyfen.	
	Avgrensningssløyfen er lagt i feil retning rundt en øy.	
	Forstyrrelser fra metallgjenstander (gjerder, armeringsjern) eller nedgravde kabler i nærheten.	Prøv å flytte på avgrensningssløyfen.
	Produktet har problemer med å skille signalene fra signalene fra en annen produktinstallasjon i nærheten.	Plasser produktet i ladestasjonen og generer et nytt sløyfesignal.
<i>Tomt batteri</i>	Produktet finner ikke ladestasjonen.	Endre plasseringen av guidekabelen. Se <i>Slik installerer du guidekabelen på side 19.</i>
	Batteriet er oppbrukt.	Skift batteriet. Se <i>Batteri på side 35.</i>
	Antennen i ladestasjonen er defekt.	Kontroller om indikatorlampen i ladestasjonen blinker rødt. Se <i>Indikatorlampen på ladestasjonen på side 41.</i>
	Ladeplatene på produktet eller kontaktflater på ladestasjonen er korrodert.	Rengjør ladeplatene og kontaktflatene med fint sandpapir. Hvis problemet vedvarer, må du ta kontakt med en autorisert servicetekniker.
<i>Batteriproblem</i>	Midlertidig batteri- eller fastvarerelatert problem i produktet.	Start produktet på nytt. Hvis problemet vedvarer, må du ta kontakt med en autorisert servicetekniker.
	Feil type batteri.	Bruk originale batterier som er anbefalt av produsenten.

Melding	Årsak	Tiltak
<i>Batteritemperatur utenfor grensene</i>	Batteritemperaturen er for høy eller for lav til at driften kan starte.	Ingen tiltak. Driften av produktet starter når temperaturen er innenfor riktig temperatur-område.
<i>Feil PIN-kode</i>	Feil PIN-kode er tastet. Fem forsøk er tillatt, og så blir tastaturet blokkert i en tidsperiode.	Tast riktig PIN-kode. Hvis PIN-koden er feil, bruker du lenken i appen for å få sendt riktig PIN-kode til den registrerte e-postadressen. Hvis du ikke har registrert en e-postadresse, kan du kontakte din lokale Husqvarna-representant.
<i>Spinner Sluring</i>	Produktet sitter fast i noe og har sluret.	Frigjør produktet, og utbedre årsaken til at det ikke kjører. Hvis det skyldes vått gress, venter du til plenen er tørr før du bruker produktet.
	Det finnes en bratt skråning i arbeidsområdet.	Bratte skråninger bør isoleres. Se <i>Slik plasserer du avgrensningssøyfen i en skråning på side 15</i> .
	Guidekabelen er ikke lagt diagonalt i skråningen.	Påse at guidekabelen er installert diagonalt over skråningen. Se <i>Slik lager du et sekundært område på side 17</i> .
<i>Problem med kollisjonssensoren, fremre/bakre</i>	Drivhjulene på produktet er blokkert.	Frigjør produktet, og rett opp årsaken til problemet. Hvis problemet vedvarer, må du ta kontakt med en autorisert servicetekniker.
<i>Alarm! Gressklipperen er slått av</i>	Alarmen er aktivert fordi produktet ble slått av.	Juster produktets sikkerhetsnivå i <i>Sikkerhet</i> -menyen. Se <i>Slik angir du sikkerhetsnivå på side 23</i> .
<i>Alarm! Gressklipperen er stoppet</i>	Alarmen er aktivert fordi produktet har blitt stoppet.	
<i>Alarm! Gressklipperen er løftet</i>	Alarmen er aktivert fordi produktet har blitt løftet.	
<i>Alarm! Gressklipperen er vippet</i>	Alarmen er aktivert fordi produktet veltet.	
<i>Alarm! Gressklipperen har blitt flyttet</i>	Alarmen er aktivert fordi produktet har blitt flyttet.	
<i>Ladestasjon blokkert</i>	Kontakten mellom ladeplatene på produktet og kontaktflatene på ladestasjonen kan være dårlig, og produktet har gjort flere forsøk på lading.	Sett produktet i ladestasjonen, og kontroller at ladeplatene og kontaktflatene har god kontakt.
	Noe er i veien for produktet og hindrer det i å gå inn i ladestasjonen.	Fjern gjenstanden.
	Ladestasjonen har veltet eller blitt bøyd.	Sett bunnsplaten på et flatt underlag.
	Guidekabelen er ikke riktig montert.	Kontroller om guidekabelen er installert som beskrevet i instruksjonene. Se <i>Slik installerer du guidekabelen på side 19</i> .
<i>Sitter fast i ladestasjonen</i>	Det står en gjenstand i veien for produktet og hindrer det i å forlate ladestasjonen.	Fjern gjenstanden.
<i>Problem med ladesystemet</i>	Feil type batteri.	Bruk originale batterier som er anbefalt av produsenten.

Melding	Årsak	Tiltak
<i>Ladestrøm for høy</i>	Feil eller defekt strømforsyningsenhet.	Start produktet på nytt. Hvis problemet vedvarer, må du ta kontakt med en autorisert servicetekniker.
<i>Innestengt</i>	Produktet står fast på et lite område bak flere hindringer.	Kontroller om det finnes hindringer som gjør det vanskelig for produktet å flytte seg videre fra dette stedet. Fjern hindringene eller opprett en øy rundt hindringene. Se <i>Slik lager du en øy på side 16</i> .
<i>Gressklipperen er vippet</i>	Produktet heller mer enn maksimumsvinkelen.	Flytt produktet til et flatt område.
<i>Opp-ned</i>	Produktet heller for mye eller har vellet.	Snu produktet riktig vei.
<i>Trenger manuell lading</i>	Produktet er satt i driftsmodusen <i>Sekundært område</i> .	Sett produktet i ladestasjonen.
<i>Ny start tt:mm</i>	Tidsplaninnstillingene hindrer produktet i å klippe.	Endre tidsplaninnstillingene. Se <i>Tidsplan på side 22</i> .
	Produktet har nådd den maksimale klippetiden for dagen.	Dette er normalt, og krever ingen tiltak.
	Klokken eller datoen på produktet er ikke riktig.	Still klokken. Se <i>Slik angir du dato og klokkeslett på side 28</i> .
<i>Dagens klipping er fullført</i>	Produktet har nådd den maksimale klippetiden for dagen.	Dette er normalt, og krever ingen tiltak. Se <i>Foreta en beregning av den nødvendige driftstiden på side 22</i> .
<i>Løftet</i>	Løftesensoren er aktivert fordi produktet har blitt løftet.	Kontroller at produktets karosseri kan bevege seg fritt rundt rammen. Fjern eller lag en øy rundt gjenstander som kan føre til at rammen blir løftet. Hvis problemet vedvarer, må du ta kontakt med en autorisert servicetekniker.
<i>Elektronikkproblem</i>	Midlertidig elektronisk eller fastvarerelatert problem i produktet.	Start produktet på nytt. Hvis problemet vedvarer, må du ta kontakt med en autorisert servicetekniker.
<i>Sløyfesensorproblem, foran/bak</i>		
<i>Steilesensorproblem</i>		
<i>Midlertidig problem</i>		
<i>Ugyldig kombinasjon av underenheter</i>		
<i>Midlertidig batteriproblem</i>		
<i>Feil med sikkerhetsfunksjonen</i>		
<i>Problem med tilkoblingen</i>	Potensielt problem med kommunikasjonskortet i produktet.	Start produktet på nytt. Hvis problemet vedvarer, må du ta kontakt med en autorisert servicetekniker.
<i>Tilkoblingsinnstillinger gjenopprettet</i>	Tilkoblingsinnstillingene ble gjenopprettet på grunn av en feil.	Kontroller og endre innstillingene om nødvendig.

Melding	Årsak	Tiltak
<i>Dårlig signalkvalitet</i>	Kommunikasjonskortet i produktet er satt opp-ned, eller selve produktet er vippet eller opp-ned.	Sørg for at produktet ikke er opp-ned eller veltet. Hvis problemet vedvarer, må du ta kontakt med en autorisert servicetekniker.
<i>For bratt skråning</i>	Produktet stoppet fordi skråningen er for bratt.	Legg avgrensningssløyfen på en annen måte for ikke å inkludere denne bratte delen av arbeidsområdet.
<i>Problem med sone-generator</i> <i>FlexiFence-problem</i>	Batterinivået til FlexiFence-tilbehøret er lavt. FlexiFence-tilbehøret fungerer ikke når batteriet er tomt. Produktet kan komme til å klippe i sonen som ikke skal klippes, hvis du starter produktet før du lader FlexiFence-tilbehøret.	Parker produktet, og lad opp FlexiFence-tilbehøret før du starter produktet.
	Temperaturen i FlexiFence-tilbehøret er høyere enn maksimumsgrensen, og tilbehøret er slått av.	Plasser produktet i et område som er beskyttet mot solen. La temperaturen på FlexiFence-tilbehøret synke før du starter produktet.
<i>Vanskelig å finne ladestasjonen</i>	Produktet har fulgt avgrensningssløyfen flere runder, men finner ikke ladestasjonen.	Kontroller innstillingene for korridorbredden til avgrensningssløyfen.

6.3 Informasjonsmeldinger

Informasjonsmeldingene i tabellen nedenfor vises i displayet på produktet. Kontakt Husqvarna-representanten din hvis den samme meldingen vises ofte.

Melding	Årsak	Tiltak
<i>Lavt batterinivå</i>	Produktet finner ikke ladestasjonen.	Endre plasseringen av guidekabelen. Se <i>Slik installerer du guidekabelen på side 19</i> .
	Batteriet er på slutten av levetiden.	Skift batteriet. Se <i>Batteri på side 35</i> .
	Antennen på ladestasjonen er defekt.	Kontroller om indikatorlampen i ladestasjonen blinker rødt. Se <i>Indikatorlampen på ladestasjonen på side 41</i> .
	Ladeplatene på produktet eller kontaktplatene på ladestasjonen er defekte på grunn av korrosjon.	Rengjør ladeplatene og kontaktplatene. Hvis problemet vedvarer, må du ta kontakt med Husqvarna-tjenesten.
<i>Innstillinger tilbakestilt</i>	<i>Tilbakestill alle brukerinntiltingene</i> er utført.	Vanlig bruk av produktet.
<i>Fant ikke guide 1</i>	Guidekabelen er ikke koblet til ladestasjonen.	Koble guidekabelen til ladestasjonen. Se <i>Slik installerer du guidekabelen på side 19</i> .
	Skade på guidekabelen.	Bytt ut den skadde delen med en ny guidekabel.
	Guidekabelen er ikke koblet til avgrensningssløyfen.	Koble guidekabelen riktig til avgrensningssløyfen. Se <i>Slik installerer du avgrensningssløyfen på side 19</i> .
<i>Guidekalibrering mislyktes</i>	Produktet har ikke kalibrert guidekabelen på grunn av en feil.	Monter guidekabelen på riktig måte. Se <i>Slik installerer du guidekabelen på side 19</i> .
<i>Guidekalibrering utført</i>	Produktet har kalibrert guidekabelen.	Vanlig bruk av produktet.
<i>Tilkoblingen er endret</i>	Nytt sløyfesignal er endret.	Vanlig bruk av produktet.

6.4 Indikatorlampen på ladestasjonen

Indikatorlampen på ladestasjonen må lyse eller blinke grønt for å markere riktig installasjon. Hvis den ikke gjør det, følger du instruksjonene i feilsøkningsveiledningen nedenfor.

Kontakt Husqvarna kundeservice for mer informasjon.

Lys	Årsak	Tiltak
Konstant grønt lys	Gode signaler	Vanlig bruk av produktet.
Blinkende grønt lys	Signalene er gode, og <i>ECO-modus</i> er aktivert.	Vanlig bruk av produktet. kan du se <i>ECO-modus på side 28</i> .
Blinkende blått lys	Grenseledningen er ikke koblet til ladestasjonen.	Påse at avgrensningssløyfen er riktig installert i ladestasjonen. Se <i>Slik installerer du avgrensningssløyfen på side 19</i> .
	Skade på avgrensningssløyfen.	Finn ut hvor skaden er. Skift ut den skadde delen med ny avgrensningssløyfe.
Blinkende rødt lys	Forstyrrelser i antennen på ladestasjonen.	Kontakt Husqvarna kundeservice.
Konstant rødt lys	Feil i kretskortet eller feil strømforsyning i ladestasjonen. Feilen må rettes opp av en autorisert servicetekniker.	Kontakt Husqvarna kundeservice.

6.5 Symptomer

Hvis produktet ikke fungerer som forventet, følger du feilsøkningsveiledningen nedenfor.

Du finner vanlige spørsmål på www.husqvarna.com med mer detaljerte svar på en rekke vanlige spørsmål. Kontakt Husqvarna kundeservice hvis du fortsatt ikke finner årsaken til feilen.

Symptomer	Årsak	Tiltak
Produktet har problemer med å dokke.	Guidekabelen er ikke lagt i en rett linje langt nok ut fra ladestasjonen.	Kontroller at ladestasjonen er installert som beskrevet i instruksjonene i <i>Slik finner du ut hvor du skal plassere guidekabelen på side 17</i> .
	Guidekabelen er ikke satt inn i sporet under ladestasjonen.	Forsikre deg om at guidekabelen er i riktig posisjon under ladestasjonen. Se <i>Slik installerer du guidekabelen på side 19</i> .
	Ladestasjonen står ikke på et flatt underlag.	Plasser ladestasjonen på en helt flat overflate. Se <i>Slik finner du ut hvor du skal plassere ladestasjonen på side 13</i> .
Produktet aktiveres på feil tidspunkt	Klokken eller datoen i produktet er ikke riktig.	Stil klokken og datoen. Se <i>Slik angir du dato og klokkeslett på side 28</i> .
	Feil start- og stoppetider for klipping.	Endre <i>tidsplaninnstillingene</i> . Se <i>Stille inn tidsplanen på side 22</i> .
Produktet vibrerer.	Skadede kniver fører til ubalanse i klippesystemet.	Inspiser knivene og skrueene, og skift dem om nødvendig. Se <i>Hvordan knivene skiftes på side 34</i> .
	For mange kniver i samme posisjon fører til ubalanse i klippesystemet.	Kontroller at bare én kniv er montert på hver skrue.
	Forskjellige versjoner (tykkelser) av kniver brukes.	Sjekk om knivene er i forskjellige versjoner.

Symptomer	Årsak	Tiltak
Produktet kjører, men knivskiven roterer ikke.	Produktet søker etter ladestasjonen eller rygger ut av ladestasjonen.	Ingen tiltak. Knivskiven roterer ikke når produktet søker etter ladestasjonen.
Produktet klipper i kortere perioder enn vanlig mellom ladinger.	Knivskiven er blokkert av gress eller andre ting.	Fjern og rengjør knivskiven. Se <i>Slik rengjør du chassiset og knivdisken på side 33.</i>
	Batteriet er oppbrukt.	Skift batteriet. Se <i>Batteri på side 35.</i>
	Sløve kniver. Det trengs mer energi ved klipping av gresset.	Skift ut bladene. Se <i>Hvordan knivene skiftes på side 34.</i>
Både klippetid og ladedetid er kortere enn vanlig.	Batteriet er oppbrukt.	Skift batteriet. Se <i>Batteri på side 35.</i>
Produktet står parkert i ladestasjonen i flere timer av gangen.	Produktet har nådd den maksimale klippetiden for dagen. Se <i>Foreta en beregning av den nødvendige driftstiden på side 22.</i>	Ingen tiltak.
	Dekselet er lukket, men det er ikke trykket på START -knappen.	Trykk på STOP -knappen for å åpne dekselet. Angi PIN-koden, og bekreft med OK -knappen. Trykk på START -knappen, og lukk dekselet.
	Parkeringsmodus er aktivert.	Endre driftsmodus. Se <i>Driftsmodi – Park (Parkering) på side 32.</i>
	Produktet har ikke lov til å kjøre hvis batteritemperaturen er for høy eller for lav.	Kontroller at ladestasjonen plassert i et område som er beskyttet mot solen.
Ujevne klipperesultater.	Produktet arbeider for få timer per dag.	Øke gressklippingstiden. Se <i>Tidsplan på side 22.</i>
	Arbeidsområdets utforming krever bruk av funksjonen <i>Hagedekning</i> for at produktet skal finne områdene som ligger langt borte.	Styr produktet til et avsidesliggende område. Se <i>Hagedekning og systematisk passasjeklipping på side 24.</i>
	<i>Hvor ofte?</i> -innstillingen er feil i forhold til arbeidsområdets utforming.	Kontroller at riktig verdi er valgt for <i>Hvor ofte?</i>
	Arbeidsområdet er for stort.	Prøv å redusere arbeidsområdet eller å utvide tidsplanen. Se <i>Tidsplan på side 22.</i>
	Sløve kniver.	Skift ut alle knivene. Se <i>Hvordan knivene skiftes på side 34.</i>
	Høyt gress i forhold til den innstilte klippehøyden.	Øk klippehøyden, og reduser den deretter gradvis.
	Oppsamling av gress ved knivskiven eller rundt motorakselen.	Kontroller at knivskiven roterer fritt og lett. Hvis ikke skru du av knivskiven og fjern gress og fremmedelemerter. Se <i>Slik rengjør du chassiset og knivdisken på side 33.</i>
Produktet oppdager falske kollisjoner og rygger og snur der det ikke er hindringer.	Terrenghjul er montert, men Terrenngsett-innstillingen er ikke aktivert. En spesialinnstilling er nødvendig for å kompensere for ekstra vekt.	Aktiver terrenngsett-innstillingen. Se <i>Terrenngsett på side 30.</i>

6.6 Finne brudd i sløyfeledningen

Brudd i sløyfekabelen skyldes vanligvis utilsiktet fysisk skade på ledningen, for eksempel ved hagearbeid med

spade. I land med tele kan også skarpe steiner flytte seg i bakken og skade kabelen. Brudd kan også skyldes at kabelen ble strammet for mye da den ble installert.

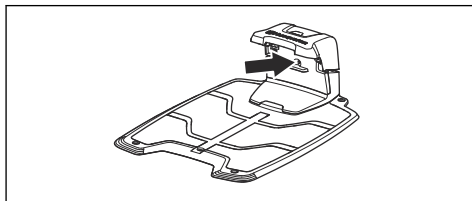
Hvis gresset klippes svært kort rett etter installasjonen, kan kabelens isolasjon skades. Skader på isolasjonen kan vise seg først flere uker eller måneder senere. Unngå dette ved alltid å velge maksimal klippehøyde de første ukene etter installasjonen, og senk deretter høyden ett trinn om gangen annenhver uke til ønsket klippehøyde er nådd.

En defekt skjõt i sløyfeledningen kan også føre til brudd flere uker etter at skjøtingen ble utført. En defekt skjõt kan for eksempel skyldes at den originale koblingen ikke ble trykt hardt nok inn med tang, eller at det er brukt en kobling med dårligere kvalitet enn den originale. Kontroller først alle kjente skjøter før ytterligere feilsøking foretas.

Et kabelbrudd kan lokaliseres ved å gradvis halvere sløyfelengden der bruddet kan befinne seg, til det bare er en svært kort del av kabelen igjen.

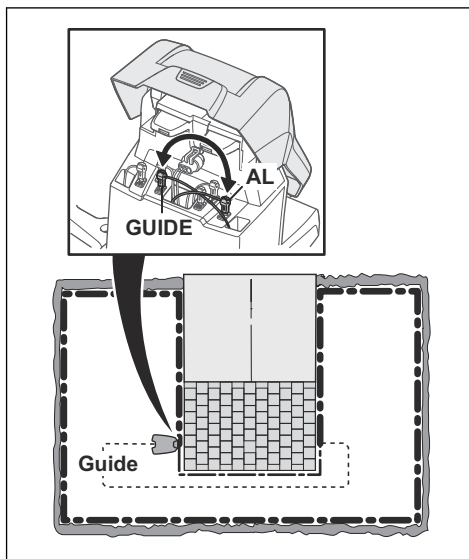
Følgende metode fungerer ikke hvis *ECO-modus* er aktivert. Kontroller først at *ECO-modus* er slått av. Se *ECO-modus på side 28*.

1. Kontroller at indikatorlampen på ladestasjonen blinker blått, noe som indikerer brudd i avgrensningssløyfen. Se *Indikatorlampen på ladestasjonen på side 41*.



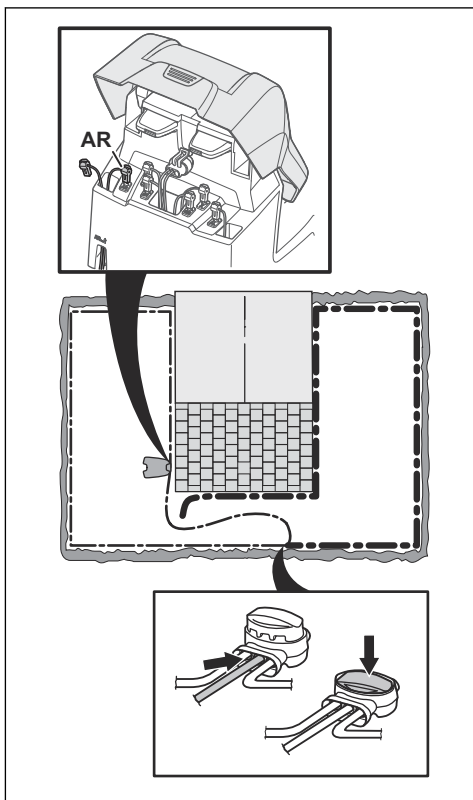
2. Kontroller at avgrensningssløyfens tilkobling til ladestasjonen er riktig tilkoblet og uskadet. Kontroller at indikatorlampen på ladestasjonen fortsatt blinker blått.
3. Bytt om tilkoblingene mellom guidekabelen og avgrensningssløyfen i ladestasjonen. Start med å bytte kablingene AL og GUIDE.

Hvis indikatorlampen lyser grønt, er det et brudd i avgrensningssløyfen mellom AL og punktet der guidekabelen er koblet til avgrensningssløyfen (tykk, svart strek i illustrasjonen).

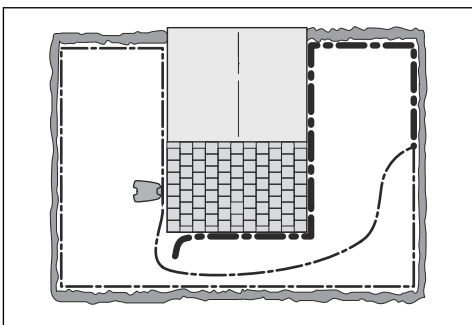


For å rette opp feilen trenger du avgrensningssløyfen, kontakten(e) og koblingen(e):

- a) Hvis den mistenkte avgrensningssløyfen er kort, er det enklest å bytte hele avgrensningssløyfen mellom AL og punktet der guidekabelen er koblet til avgrensningssløyfen (tykk, svart strek).
- b) Hvis den mistenkte avgrensningssløyfen er lang (tykk, svart strek), gjør du som følger: Sett AL og GUIDE tilbake til sine opprinnelige posisjoner. Koble deretter fra AR. Koble en ny sløyfeledning til AR. Koble den andre enden av den nye sløyfeledningen til midten på den mistenkte avgrensningssløyfen.

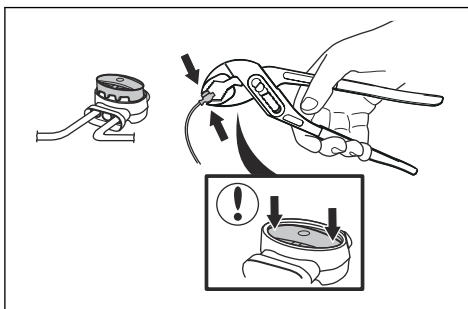


Hvis indikatorlampen begynner å lyse grønt, er bruddet et sted mellom den frakoblede enden og punktet der den nye ledningen ble koblet til (tykk, svart strek nedenfor). I så fall flytter du tilkoblingen for den nye ledningen nærmere den frakoblede enden (omtrent midt på den mistenkte ledningsdelen) og kontrollerer på nytt om indikatorlampen lyser grønt.



Fortsett til det bare er en svært kort del av ledningen som utgjør forskjellen mellom kontinuerlig grønt lys og blinkende blått lys. Følg deretter instruksjonen i trinn 5 nedenfor.

4. Hvis indikatorlampen fremdeles blinker blått i trinn 3 ovenfor: Sett AL og GUIDE tilbake til sine opprinnelige posisjoner. Bytt deretter AR og GUIDE. Hvis indikatorlampen nå lyser kontinuerlig grønt, frakobler du AL og kobler en ny avgrensningssløyfe til AL. Koble den andre enden av den nye ledningen til midten på den mistenkte avgrensningssløyfen. Bruk samme fremgangsmåte som i 3a) og 3b) ovenfor.
5. Når bruddet er funnet, skifter du ut den skadede delen med en ny kabel. Bruk alltid originale koblinger.



7 Transport, oppbevaring og avhending

7.1 Transport

De medfølgende litiumionbatteriene samsvarer med kravene i loven om farlige varer.

- Følg alle gjeldende nasjonale forskrifter.
- Følg de spesifikke kravene på emballasje og etiketter for kommersiell transport, inkludert av tredjeparter og fraktleverandører.

7.2 Lagring

- Lad produktet helt opp. Se *Slik lader du batteriet på side 32*.
- Slå av produktet. Se *Slik slår du av produktet på side 32*.
- Rengjør produktet. Se *Rengjør produktet. på side 33*.
- Oppbevar produktet på et tørt og frostfritt sted.
- Oppbevar produktet med alle hjulene på et plant underlag, eller bruk et veggoppheng.
- Hvis du oppbevarer ladestasjonen innendørs, må du koble fra og fjerne strømforsyningen og alle kontaktene fra ladestasjonen. Plasser enden av hver enkelt kontaktledning i en beskyttelsesboks for kontakt.

Merk: Hvis du oppbevarer ladestasjonen utendørs, må du ikke koble fra strømforsyningen og kontaktene.

- Kontakt Husqvarna-salgsrepresentanten for informasjon om hvilket tilbehør som er tilgjengelige for produktet ditt.

7.3 Kassering

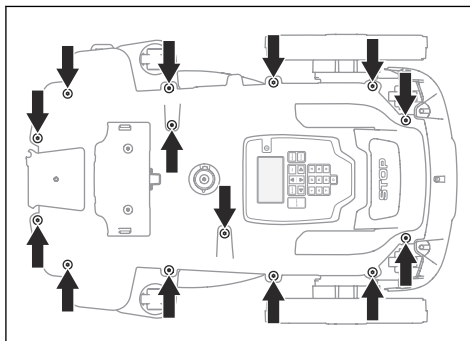
- Følg lokale gjenvinningsbestemmelser og gjeldende regelverk.
- Hvis du har spørsmål om hvordan du tar ut batteriet, kan du se *Slik fjerner du batteriet på side 45*.

7.3.1 Slik fjerner du batteriet

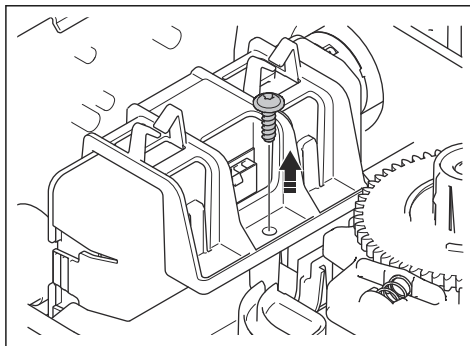


OBS: Batteriet må bare fjernes nå du kaster produktet. Husqvarna-garantien bortfaller hvis du fjerner garantimerket.

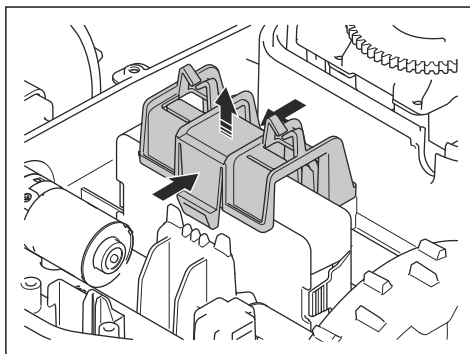
1. Ta av toppdekelet og karosseriet til produktet. Følg trinnene 1-7 i *Slik rengjør du chassiset og knivdisken på side 33*.
2. Fjern de 14 skruene med en Torx 20.



3. Løft opp den bakre kanten av den øvre delen av chassiset.
4. Koble kabelen fra hovedkretskortet.
5. Fjern den øvre delen av chassiset.
6. Fjern skruen som holder batteriet på plass, med en Torx 20.



7. Trykk ned for å løse klemmene og løfte opp batteriholderen.



8. Koble batterikabelen fra hovedkretskortet.

8 Tekniske data

8.1 Tekniske data

Dimensjoner	Automower® 305	Automower® 310 Mark II	Automower® 315 Mark II
Lengde, cm/tommer.	57/22,4	57/22,4	57/22,4
Bredde, cm/tommer.	43/16,9	43/16,9	43/16,9
Høyde, cm/tommer.	25/9,8	25/9,8	25/9,8
Vekt, kg/pund	9,4/21	9,4/21	9,4/21

Elektrisk system	Automower® 305	Automower® 310 Mark II	Automower® 315 Mark II
Batteri, litium-ion 18,5 V / 2,0 Ah art.nr.	590 21 42-07, 590 21 42-08	590 21 42-07, 590 21 42-08	590 21 42-07, 590 21 42-08
Batteri, litium-ion 18 V / 2,0 Ah art.nr.	590 21 42-02, 590 21 42-04, 590 21 42-06	590 21 42-02, 590 21 42-04, 590 21 42-06	590 21 42-02, 590 21 42-04, 590 21 42-06
Batteri, litium-ion 18,25 V / 2,0 Ah art.nr.	590 21 42-03	590 21 42-03	590 21 42-03
Strømforsyning (28 V likestrøm), V vekselstrøm	100–240	100–240	100–240
Lengde på lavspentkabel, m/fot	5/16,4	10/32,8	10/32,8
Middelverdi strømforbruk ved maksimal bruk	5 kWh/måned for et arbeidsområde på 600m ² / 0,15acre	8 kWh/måned for et arbeidsområde på 1000m ² / 0,25acre	10 kWh/måned for et arbeidsområde på 1500m ² / 0,37acre
Ladestrøm, A likestrøm	1,3	1,3	1,3
Type strømforsyningsenhet ⁷	ADP-40BR XX, ADP 28EW XX, FW7313/28/D/XX/Y/1.3/PI, FW7313/28/D/XX/Y/1.3	ADP-40BR XX, ADP 28EW XX, FW7313/28/D/XX/Y/1.3/PI, FW7313/28/D/XX/Y/1.3	ADP-40BR XX, ADP 28EW XX, FW7313/28/D/XX/Y/1.3/PI, FW7313/28/D/XX/Y/1.3
Gjennomsnittlig klippetid, min	60	60	60
Gjennomsnittlig ladetid, min	60	60	60

Antenne til avgrensningssløyfe	Automower® 305	Automower® 310 Mark II	Automower® 315 Mark II
Frekvensbånd for drift, Hz	100-80000	100-80000	100-80000
Maksimalt magnetisk felt, dBuA/m ⁸	82	82	82
Maksimal radiofrekvenseffekt, mWved 60 m ⁹	<25	<25	<25

⁷ XX, YY kan være et hvilket som helst alfanumerisk tegn eller beholdes blankt for markedsføringsformål. Det er ingen tekniske forskjeller.

⁸ Målt i henhold til EN 303 447.

⁹ Maksimum aktiv utgangseffekt til antenner i frekvensområdet der radioutstyret fungerer.

Lyddata ¹⁰	Automower® 305	Automower® 310 Mark II	Automower® 315 Mark II
Lydnivå, oppfattet, dB (A)	59	59	60
Målt lydnivå, dB (A)	58	58	60
Usikkerhetsfaktorer ved støyutslipp KWA dB (A)	1	1	2
Lydtrykknivå i nærheten av førerens øre, dB (A) ¹¹	50	50	52

Klipping	Automower® 305	Automower® 310 Mark II	Automower® 315 Mark II
Klippesystem	Tre svingbare kniver	Tre svingbare kniver	Tre svingbare kniver
Klippemotorens hastighet, o/min	2200	2200	2300
Strømforbruk under klipping, W ± 20 %	20	20	20
Klippehøyde, cm/tommer.	2–5/0,8–2,0	2–5/0,8–2,0	2–5/0,8–2,0
Klippebredde, cm/tommer.	22/8,7	22/8,7	22/8,7
Smaleste mulige passasje, cm/tommer.	60/24	60/24	60/24
Maksimal helling for arbeidsområde, %	40	40	40
Maksimal helling for avgrensningssløyfe, %	15	15	15
Maksimal lengde på avgrensningssløyfe, m/fot	800/2600	800/2600	800/2600
Maksimal lengde på guidesløyfe, m/fot ¹²	400/1300	400/1300	400/1300
Maksimal avstand til avgrensningssløyfe, m/fot	35 / 115	35 / 115	35 / 115
Arbeidskapasitet, m ² / acre, ± 20 %	600/0,15	1000/0,25	1500/0,37

IP-kode	Automower® 305	Automower® 310 Mark II	Automower® 315 Mark II
Robotgressklipper	IPX5	IPX5	IPX5
Ladestasjon	IPX1	IPX1	IPX1
Strømforsyning	IP44/IPX4	IP44/IPX4	IP44/IPX4

Energiklasse	
Bluetooth® Utgangseffekt	8 dBm

garanterer ikke at produktet er fullt kompatibelt med andre typer trådløse systemer, som fjernkontroller, radiosendere, teleslynger, nedgravde elektriske dyregjerder og lignende.

¹⁰ Bestemt i henhold til direktiv 2006/42/EF og Standard EN 50636-2-107. Unntatt lydnivå, oppfattet som målt i henhold til ISO 11094:1991.

¹¹ Usikkerhetsfaktorer ved lydtrykknivå K_{pA} , 2–4 dB (A)

¹² Avgrensningssløyfen er sløyfen som formes av guidekabelen og delen av avgrensningssløyfen fra skjøten med guidekabelen til høyre tilkobling i ladestasjonen.

8.2 Registrerte varemerker

Bluetooth[®] ordmerket og logoene er registrerte varemerker for *Bluetooth SIG, inc.*, og bruk av slike merker fra Husqvarna skjer under lisens.

9 Garanti

9.1 Garantivilkår

Husqvarna® garantien garanterer at produktet vil fungere i to år fra kjøpsdatoen. Garantien dekker alvorlige materialfeil og produksjonsfeil. I garantiperioden vil vi erstatte produktet eller reparere det uten kostnad hvis følgende betingelser er oppfylt:

- Produktet og ladestasjonen må bare brukes i samsvar med instruksene i denne bruksanvisningen. Denne produsentgarantien påvirker ikke garantirettigheter mot forhandleren/butikken.
- Sluttbrukere eller uautoriserte tredjeparter må ikke prøve å reparere produktet.

Eksempler på feil som ikke dekkes av garantien:

- Skade forårsaket av inntrenging av vann etter bruk av høytrykksspyler, eller skade grunnet at enheten har vært under vann, for eksempel når kraftig regnvær danner vanddammer.
- Skade som følge av lynnedslag.
- Skade forårsaket av feil oppbevaring eller håndtering av batteriet.
- Skade som følge av at det er brukt et annet batteri enn et Husqvarna originalbatteri.
- Skade forårsaket av ikke å ha brukt originale reservedeler og tilbehør fra Husqvarna, for eksempel kniver og installasjonsmateriale.
- Skade på sløyfekabel.
- Skade forårsaket av uautorisert endring av, eller tukling med, produktet eller produktets strømforsyning.

Knivene og hjulene regnes som slitedeler og dekkes ikke av garantien.

Hvis det oppstår en feil med Husqvarna-produktet ditt, må du kontakte Husqvarnas kundeservice for ytterligere instruksjoner. Ha kvitteringen og produktets serienummer tilgjengelig når du kontakter Husqvarnas kundeservice.



Husqvarna[®]

AUTOMOWER[®] er et varemerke som eies av Husqvarna AB.
Copyright[®] 2022 HUSQVARNA. Med enerett.

www.husqvarna.com

Originale instruksjoner

1142744-21



2022-03-14