



**Bruksanvisning**  
**HUSQVARNA AUTOMOWER®**  
**520/550**



**NO, Norsk**

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

---

# INNHold

---

<b>1 Innledning</b>	
1.1 Støtte.....	3
1.2 Produktbeskrivelse.....	3
1.3 Produktoversikt.....	4
1.4 Symboler på produktet.....	5
1.5 Symboler i Automower® Connect.....	5
1.6 Symboler på batteriet.....	6
1.7 Generelle sikkerhetsinstruksjoner.....	6
1.8 Oversikt over innstillingsstrukturen i Automower® Connect (1).....	7
1.9 Oversikt over innstillingsstrukturen i Automower® Connect (2).....	8
1.10 Oversikt over innstillingsstrukturen i Automower® Connect (3) (Bluetooth®-tilkobling kun med kort rekkevidde).....	9
<b>2 Sikkerhet</b>	
2.1 Sikkerhetsinformasjon.....	10
2.2 Sikkerhetsdefinisjoner.....	11
2.3 Sikkerhetsinstruksjoner for drift.....	11
<b>3 Installasjon</b>	
3.1 Innledning – installasjon.....	14
3.2 Hovedkomponenter for installasjon.....	14
3.3 Generelle forberedelser.....	14
3.4 Før installasjonen av ledningene.....	14
3.5 Produktinstallasjon.....	19
3.6 Slik fester du kablen i posisjon med pluggene..	21
3.7 Slik graver du ned avgrensningssløyfen eller guidekablen.....	21
3.8 Slik forlenger du avgrensningssløyfen eller guidekablen.....	22
3.9 Etter produktinstallasjonen.....	22
3.10 Automower® Connect.....	22
3.11 Innstillinger i Automower® Connect.....	24
<b>4 Drift</b>	
4.1 Hovedbryter.....	31
4.2 Start.....	31
4.3 Driftsmodus – Start.....	31
4.4 Driftsmodus – Park (Parkerings).....	32
4.5 Slik stopper du produktet.....	32
4.6 Slik slår du av produktet.....	32
4.7 Slik regulerer du klippehøyden med Automower® Connect.....	33
4.8 Slik lader du batteriet.....	33
<b>5 Vedlikehold</b>	
5.1 Innføring i vedlikehold.....	34
5.2 Rengjør produktet.....	34
5.3 Bytt ut knivene.....	34
5.4 Batteri.....	35
5.5 Vinterservice.....	35
<b>6 Feilsøking</b>	
6.1 Innføring i feilsøking.....	36
6.2 Feilmeldinger.....	36
6.3 Informasjonsmeldinger.....	41
6.4 Indikatorlampe på ladestasjonen.....	43
6.5 Produktets LED-indikatorlampe.....	43
6.6 Symptomer.....	44
6.7 Finne brudd i sløyfekablen.....	45
<b>7 Transport, oppbevaring og avhending</b>	
7.1 Transport.....	48
7.2 Lagring.....	48
7.3 Kassering.....	48
<b>8 Tekniske data</b>	
8.1 Tekniske data.....	49
8.2 Registrerte varemerker.....	51
<b>9 Garanti</b>	
9.1 Garantivilkår.....	52
<b>10 EF-samsvarserklæring</b>	
10.1 EF-samsvarserklæring.....	53

# 1 Innledning

**Serienummer:**

**PIN-kode:**

Du finner serienummeret på typeskiltet og på produktkartongen.

- Bruk serienummeret for å registrere produktet ditt på [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com).

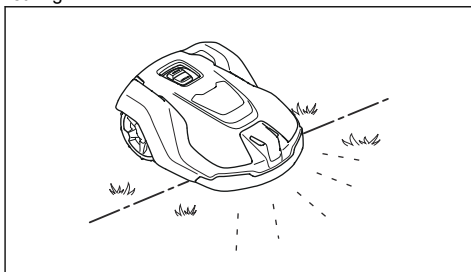
## 1.1 Støtte

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

## 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 det 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 driftsinnstillingene i Automower® Connect-appen. Appen viser den valgte og andre mulige driftsinnstillinger samt driftsmodusen til produktet.

### 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.

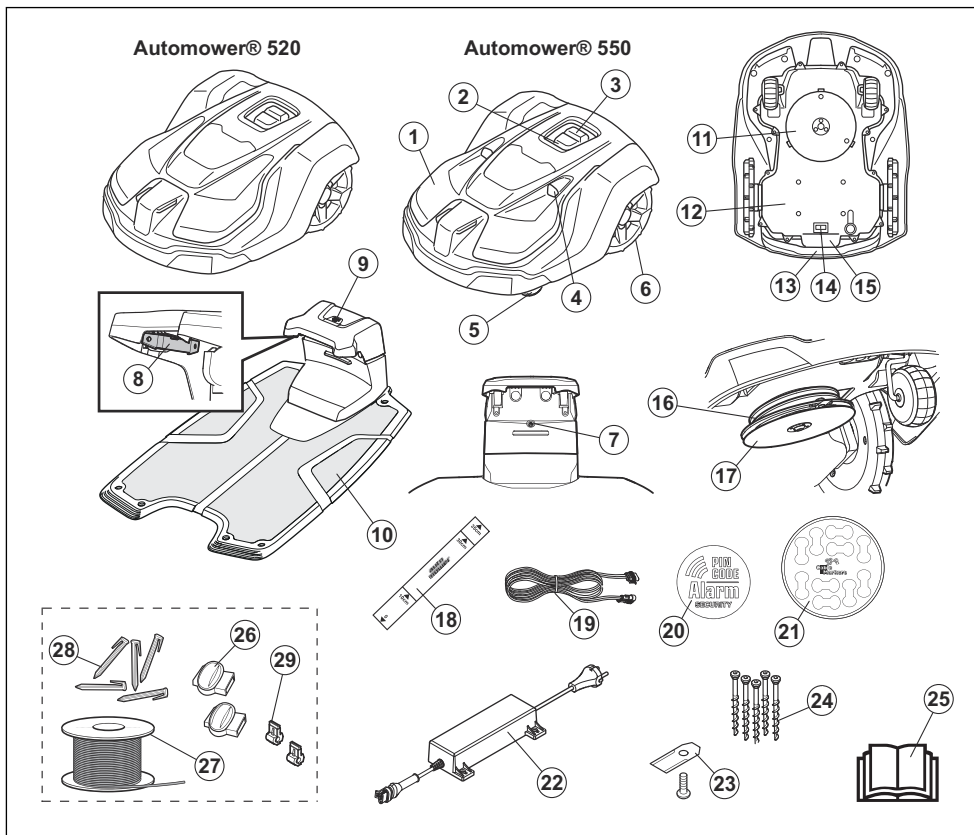
### 1.2.2 Finne ladestasjonen

Produktet kjører til batteriets ladenivå er lavt, og går deretter til ladestasjonen. Produktet har tre søkemetoder for å finne ladestasjonen. Se *Finne ladestasjonen på side 25*.

### 1.2.3 Automower® Connect

Automower® Connect er en mobilapplikasjon som gjør det mulig å velge driftsinnstillinger eksternt. Se *Automower® Connect (bare Bluetooth®) på side 29*.

## 1.3 Produktoversikt



Tallene i illustrasjonen representerer følgende:

- |   |   |
|---|---|
| 1. Karosseri  | 13. Håndtak                                     |
| 2. Produktets LED-indikatorlampe                        | 14. Hovedbryter                                 |
| 3. STOPP/START-knapp                                    | 15. Typeskilt (inkludert ID-kode for produktet) |
| 4. Ultralydsensorer                                     | 16. Knivskive                                   |
| 5. Forhjul  | 17. Beskyttelsesplate                           |
| 6. Bakhjul  | 18. Linjal                                      |
| 7. LED-indikatorlampe på lade- stasjonen                | 19. Lavspenningskabel                           |
| 8. Kontaktklemmer                                       | 20. Alarmetikett                                |
| 9. Parker-knapp   | 21. Kabelmarkører                               |
| 10. Ladestasjon   | 22. Strømforsyning <sup>1</sup>                 |
| 11. Klippesystem  | 23. Ekstra kniver                               |
| 12. Understellsboks med elektronikk, batteri og motorer | 24. Skruer for montering av ladestasjon         |
|   | 25. Bruksanvisning og hurtigveiledning          |
|   | 26. Koblinger til sløyfekabel <sup>2</sup>      |

<sup>1</sup> Utseendet kan variere avhengig av marked

<sup>2</sup> Er en del av installasjonssettet som kjøpes separat.

- 27. Sløyfekabel til avgrensningssløyfe og guidekabel <sup>3</sup>
- 28. Plugger<sup>4</sup>
- 29. Kontakt til sløyfekabelen <sup>5</sup>

## 1.4 Symboler på produktet

Disse symbolene finnes på produktet. Studer dem nøye.



**ADVARSEL:** Les bruksanvisningen før du bruker produktet.



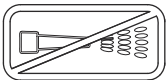
**ADVARSEL:** Deaktiver produktet før du arbeider på eller løfter det.



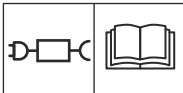
**ADVARSEL:** Hold deg på trygg avstand fra produktet når det er i drift. Hold hender og føtter unna de roterende knivene.



**ADVARSEL:** Ikke sitt på produktet. Plasser aldri hender eller føtter nær eller under produktet.



Bruk aldri høytrykksspyler eller rennende vann til å vaske produktet.



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



Dette produktet samsvarer med gjeldende EU-direktiver.



Det er ikke tillatt å kaste dette produktet som vanlig husholdningsavfall. Sørg for at produktet blir resirkulert 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.



Lavspenkabelen må ikke forkortes, forlenges eller skjøtes.

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

## 1.5 Symboler i Automower® Connect



Tidsplanmenyen brukes til å angi når produktet klipper plenen.



Klippehøydemenyen lar brukeren stille inn produktets klippehøyde.



Driftsmenyen brukes for manuell innstilling av driften.



Installasjonsmenyen brukes for manuelle innstillinger for installasjonen.



Tilbehørsmenyen brukes for innstillinger av tilbehør.



Innstillingsmenyen brukes for å angi generelle produktinnstillinger. (Bare tilgjengelig for Bluetooth®-tilkobling med kort rekkevidde)



Sikkerhetsmenyen gjør at brukeren kan velge mellom tre sikkerhetsnivåer. (Bare tilgjengelig for Bluetooth®-tilkobling med kort rekkevidde)

<sup>3</sup> Se anm. 2

<sup>4</sup> Se anm. 2

<sup>5</sup> Se anm. 2



Automower® Connect er der brukeren slår Automower® Connect-modulen til produktet på og av. (Bare tilgjengelig for Bluetooth®-tilkobling med kort rekkevidde)



Ikke legg batteriet i vann.

## 1.6 Symboler på batteriet



Les brukerinstruksjonene.



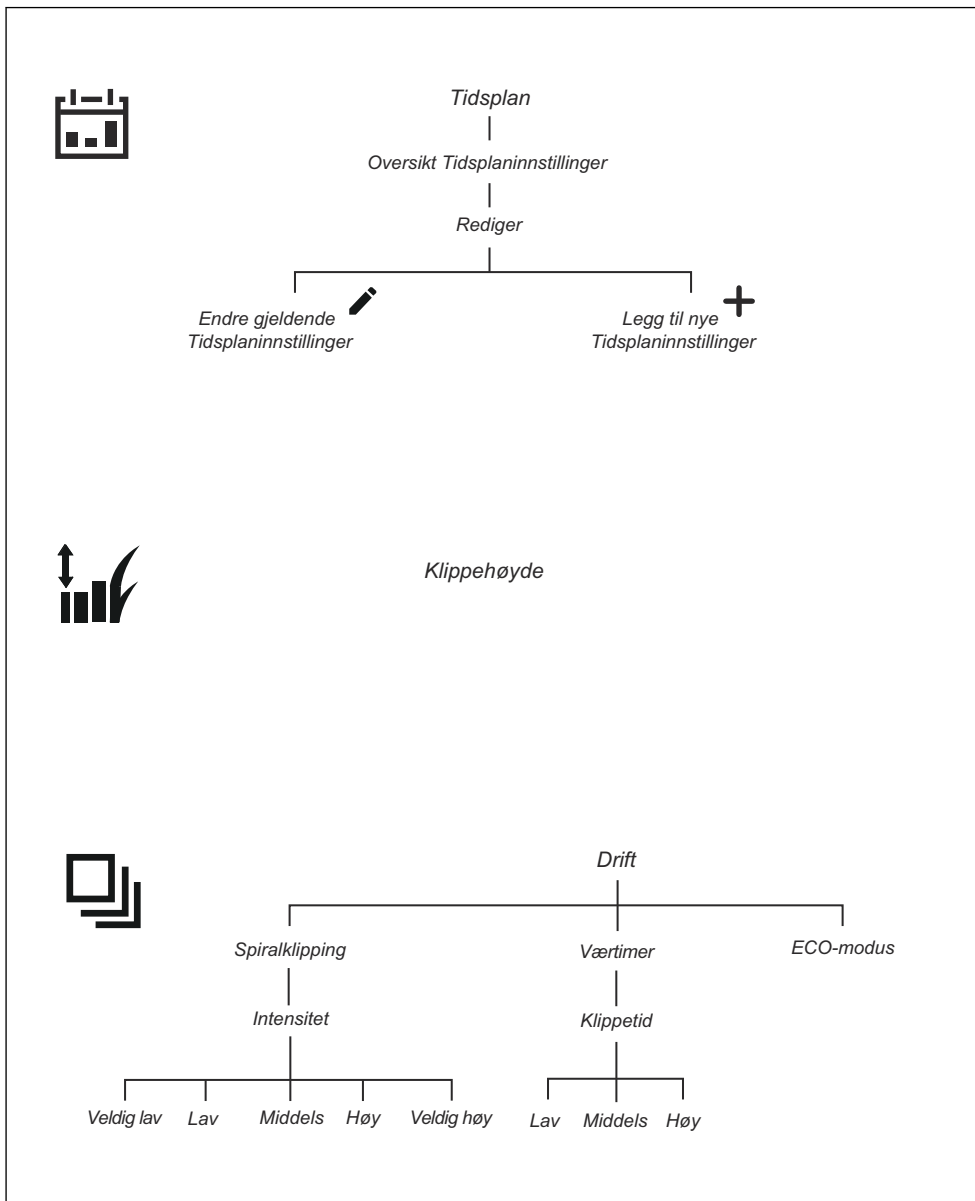
Ikke kast batteriet inn i ild, og ikke utsett batteriet for en varmekilde.

## 1.7 Generelle sikkerhetsinstruksjoner

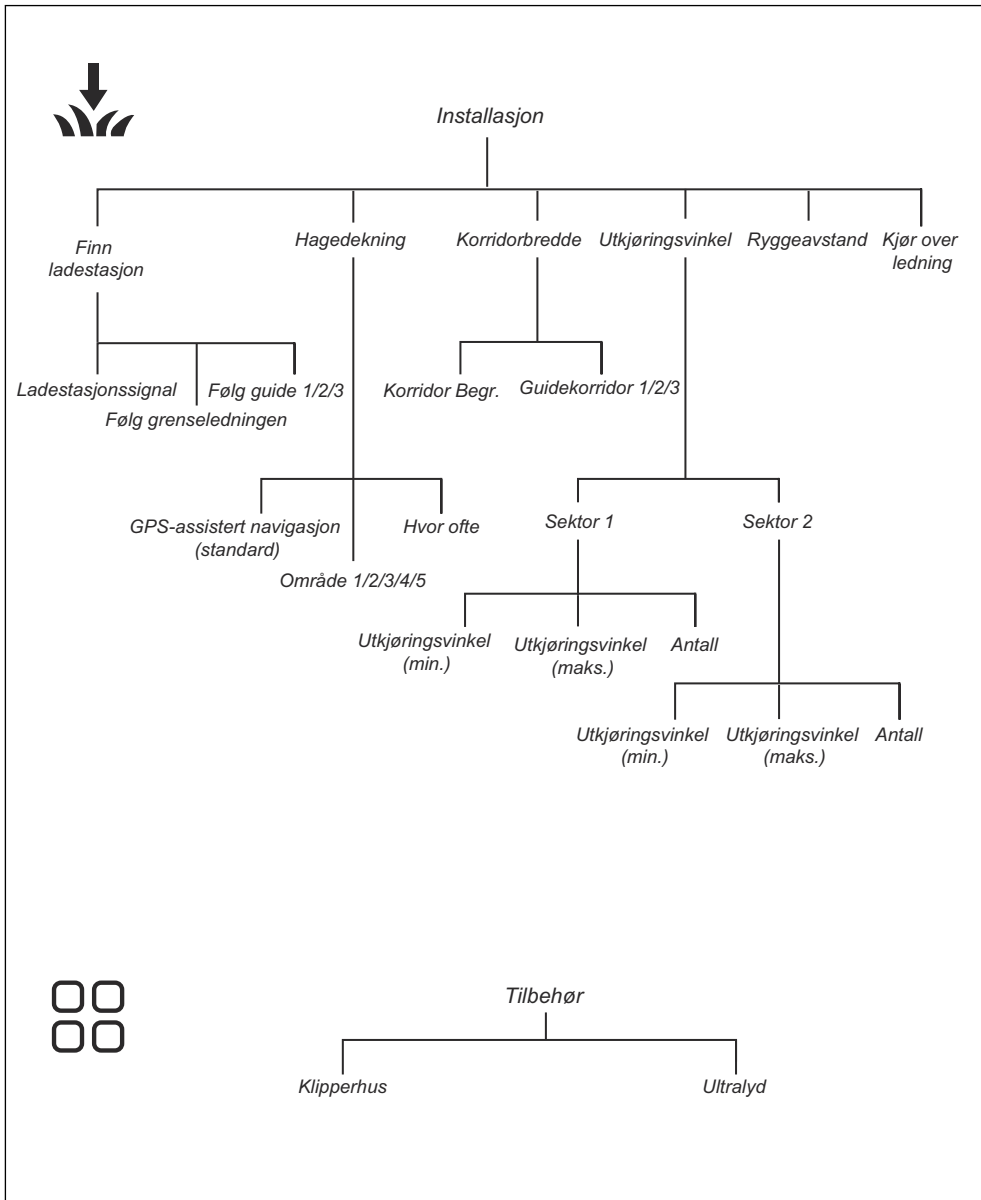
Følgende system er brukt for å gjøre bruksanvisningen lettere å forstå:

- Tekst som er skrevet i *kursiv*, er tekst som vises i Automower® Connect-appen, eller henvisninger til en annen del av bruksanvisningen.
- Tekst i **fet skrift** er knapper på produktet.
- Tekst i *STORE BOKSTAVER* og *kursiv* henviser til de ulike driftsmodiene som er tilgjengelige for produktet.

## 1.8 Oversikt over innstillingsstrukturen i Automower® Connect (1)

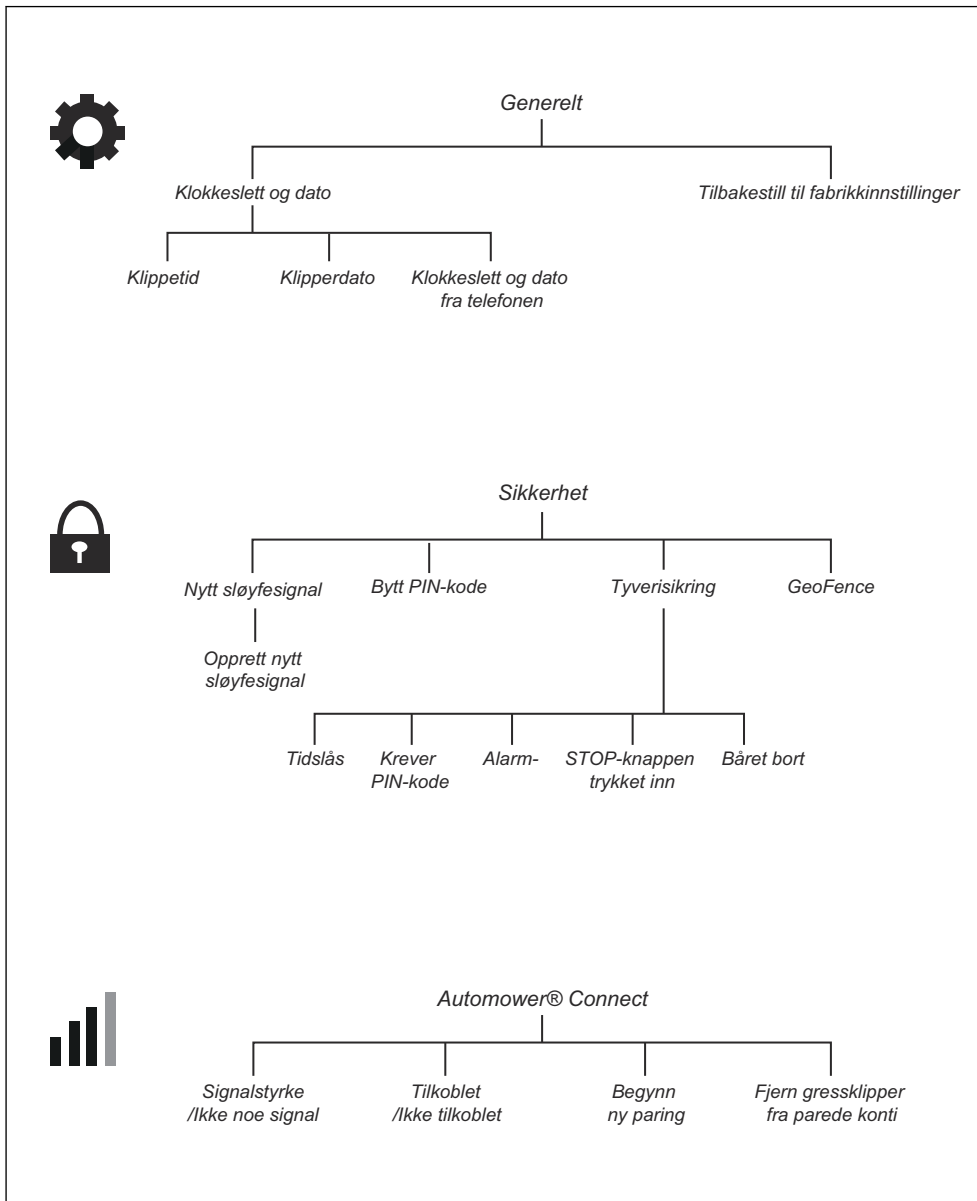


## 1.9 Oversikt over innstillingsstrukturen i Automower® Connect (2)





## 1.10 Oversikt over innstillingsstrukturen i Automower® Connect (3) (Bluetooth-tilkobling kun med kort rekkevidde)



### 2.1 Sikkerhetsinformasjon

#### **2.1.1 VIKTIG. LES NØYE FØR BRUK. BEHOLD FOR FREMTIDIG BRUK**

Operatøren er ansvarlig for ulykker eller farer som personer eller eiendeler utsettes for.

Maskinen skal ikke brukes av personer (inkludert barn) 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.

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. Brukerens lavalder kan være fastsatt i lokale forskrifter. Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.

Strømforsyningen må ikke kobles til stikkkontakten hvis støpselet eller ledningen er skadet. Slitt eller skadet ledning øker faren for elektrisk støt.

Bare lade batteriet i den medfølgende ladestasjonen. 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. Kontakt lege hvis det kommer i kontakt med øynene.

Bruk bare originale batterier som er anbefalt av produsenten. Produktets sikkerhet kan ikke garanteres med noe annet enn originale batterier. Ikke bruk ikke-oppladbare batterier.

Apparatet må koples fra strømmettet når du skal ta ut batteriet.



**ADVARSEL:** Produktet kan være farlig hvis det brukes på feil måte.



**ADVARSEL:** Ikke bruk produktet hvis det befinner seg personer, spesielt barn, eller kjæledyr i arbeidsområdet.



**ADVARSEL:** Hold hender og føtter unna de roterende knivene. Plasser aldri hendene eller føttene nær eller under produktet når det er slått på.



**ADVARSEL:** Hvis det oppstår skade eller ulykke, må du oppsøke lege.

## 2.2 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.



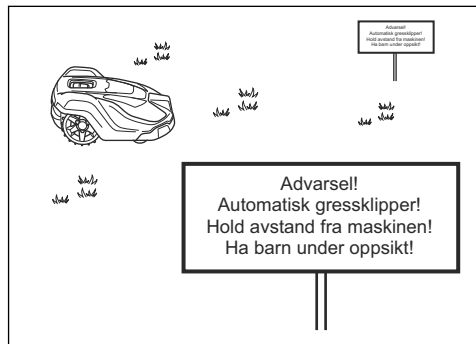
**OBS:** Brukes hvis det er fare for skade på produktet, annet materiell eller nærliggende områder om instruksjonene i håndboken ikke følges.

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

## 2.3 Sikkerhetsinstruksjoner for drift

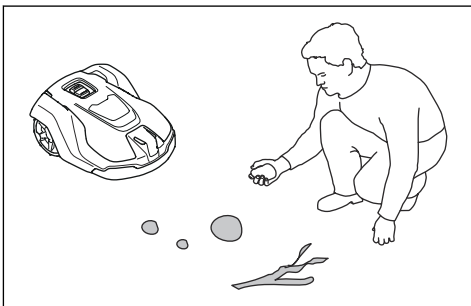
### 2.3.1 Bruk

- Produktet må bare brukes med utstyr som er anbefalt av produsenten. Alle andre typer bruk er feil. Produsentens instruksjoner om bruk og vedlikehold må følges nøye.
- Produktet må bare brukes, vedlikeholdes og repareres av personer som er godt kjent med enhetens spesielle egenskaper og sikkerhetsbestemmelser. Les nøye gjennom bruksanvisningen og sørg for at du forstår instruksjonene før du bruker produktet.
- Det er ikke tillatt å endre produktets opprinnelige utforming. Alle endringer foretas på egen risiko.
- Advarselsskilt skal plasseres rundt produktets arbeidsområde hvis det brukes på offentlige steder. Skiltene skal ha følgende tekst: **Advarsel! Automatisk gressklipper! Hold avstand fra maskinen! Ha barn under oppsikt!**



- Bruk parkeringsmodusen, se *Driftsmodus – Park (Parkering)* på side 32 eller slå av produktet når noen, spesielt barn eller kjæledyr, befinner seg i klippeområdet. Se *Slik slår du av produktet* på side 32. Det er anbefalt å programmere produktet for bruk på en tid av døgnet når området er fritt for aktivitet, f.eks. om natten. Vær oppmerksom på at enkelte dyr, f.eks. pinnsvin, er aktive om natten. De kan bli alvorlig skadet av produktet. Se *Tidsplan* på side 24.
- Kontroller at det ikke er noen fremmedelementer som steiner, greiner, verktøy eller leker på plenen.

Hvis knivene treffer fremmedelementer, kan de bli skadet. Slå alltid av produktet før du fjerner en blokkering. Sjekk produktet for skader før du starter produktet igjen. Se *Slik slår du av produktet på side 32*.



- Dersom produktet begynner å vibrere på en unormal måte. Slå alltid av produktet og se etter skade før du starter produktet igjen. Se *Slik slår du av produktet på side 32*.
- Slå på produktet i henhold til instruksjonene. Når produktet er slått på, må du passe på å holde hender og føtter borte fra de roterende bladene. Stikk aldri hender eller føtter inn under produktet.
- Rør aldri de farlige bevegelige delene, for eksempel knivene, før de har stoppet helt.
- Produktet må aldri løftes eller bæres mens det er slått på.
- Produktet må aldri kollideres med personer eller andre levende skapninger. Hvis en person eller andre skapninger kommer i veien for produktet, skal det stoppes umiddelbart. Se *Slik stopper du produktet på side 32*.
- Ikke plasser noe oppå produktet eller ladestasjonen.
- Produktet må ikke brukes med defekt beskyttelse, knivdisk eller karosseri. Det må heller ikke brukes med defekte kniver, skruer, mutre eller kabler. Koble aldri til en skadet kabel og rør den ikke før den er koblet fra strømforsyningen.
- Ikke bruk produktet hvis **STOP**-knappen ikke fungerer.
- Produktet må alltid være slått av når det ikke er i bruk. Produktet kan bare startes når riktig PIN-kode er tastet inn.
- Produktet må aldri brukes mens plenen vannes med vannspreder. Bruk *Tidsplan*-funksjonen slik at produktet og sprinkleren aldri er i gang samtidig. Se *Tidsplan på side 24*.
- Husqvarna garanterer ikke at produktet er fullt kompatibelt med andre typer trådløse systemer, som fjernkontroller, radiosendere, teleslynger, nedgravde elektriske dyregjerder og lignende.
- Den innebygde alarmen er svært høylydt. Vær forsiktig, spesielt hvis produktet håndteres innendørs.

- Metallgjenstander i bakken (f.eks. armert betong eller muldvarpnetting) kan føre til at produktet stopper. Metallgjenstandene kan forstyrre sløyfesignalet og føre til at produktet stopper.
- Drifts- og oppbevaringstemperatur 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.

### 2.3.2 Batterisikkerhet



**ADVARSEL:** 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.

Du finner mer informasjon om batteriet i *Tekniske data på side 49*

### 2.3.3 Slik løfter og flytter du produktet



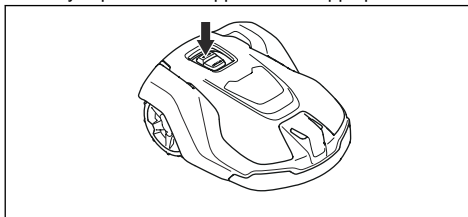
**ADVARSEL:** Produktet må være slått av før du løfter det. Produktet er deaktivert når **hovedbryteren** er i stillingen 0.



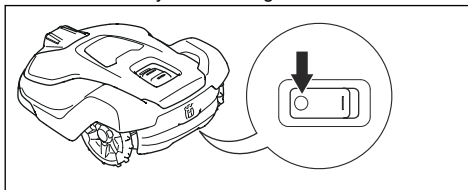
**OBS:** Ikke løft produktet mens det står parkert i ladestasjonen. Dette kan skade ladestasjonen og/eller produktet. Trykk på **STOP**, og trekk produktet ut av ladestasjonen før du løfter det.

Sikker flytting fra eller innenfor arbeidsområdet:

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



2. Sett hovedbryteren i stillingen 0.



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

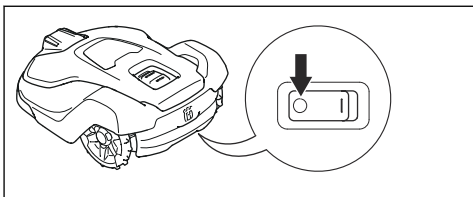


### 2.3.4 Vedlikehold



**ADVARSEL:** Hovedbryteren må alltid stå i stillingen 0 når produktet snus opp-ned.

Hovedbryteren skal alltid settes til stillingen 0 før arbeid utføres på produktets chassis, for eksempel når knivene rengjøres eller skiftes ut.



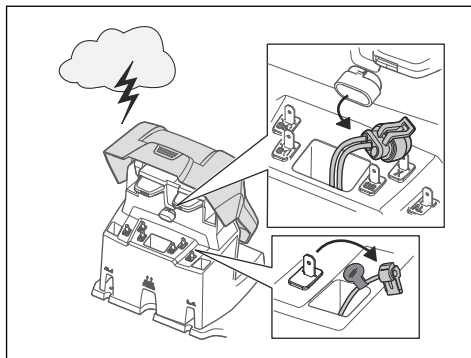
**OBS:** Bruk aldri høytrykksspyler eller rennende vann til å vaske produktet. Bruk aldri løsemidler til rengjøring.



**OBS:** Bruk støpselet til å koble fra ladestasjonen før du utfører vedlikehold eller rengjøring av ladestasjonen eller avgrensningsløyfen.

Inspiser produktet ukentlig, og skift eventuelt skadede eller slitte deler. Se *Vedlikehold på side 34*.

### 2.3.5 I tilfelle tordenvær



For å redusere faren for skade på komponentene i produktet og ladestasjonen anbefaler vi at alle tilkoblinger til ladestasjonen kobles fra (strømforsyning, avgrensningsløyfe og guidekabel) hvis det er fare for tordenvær.

1. Merk ledningene for å gjøre senere sammenkoblinger enklere. Ladestasjonens kontakter er merket AR, AL og G1/G2/G3.
2. Koble fra alle tilkoblede ledninger og strømforsyningen.
3. Koble til alle ledningene og strømforsyningen hvis det ikke lenger er fare for torden. Det er viktig at hver ledning er koblet til riktig kontakt.

## 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](http://www.husqvarna.com) for mer informasjon om installasjon.

Automower® 550 har Automower® Club Solution der du kan bruke 2 eller 3 produkter i samme installasjon. Se *Automower® Club Solution på side 19.*

### 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 kollidere 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 21.*
- Fyll igjen hull i plenen.
- Klipp gresset før du installerer produktet. Kontroller at gresset er maksimalt 10 cm / 4 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

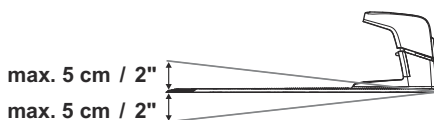
Du kan velge å feste ledningene med plugg eller grave dem ned. Du kan bruke begge fremgangsmåter i det samme arbeidsområdet.



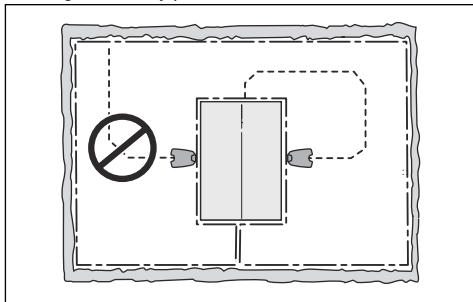
**OBS:** Hvis du bruker en vertikalskjærer i arbeidsområdet, må du grave ned avgrensningsløyfen og guidekabelen for å hindre at de blir skadet.

#### 3.4.1 Slik finner du ut hvor du skal plassere ladestasjonen

- Ha minst 2 m / 7 fot med ledig plass foran ladestasjonen. Se *Slik finner du ut hvor du skal plassere guidekabelen på side 18.*
- 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.



- 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 17*.



### 3.4.2 Slik finner du ut hvor du skal plassere strømforsyningen



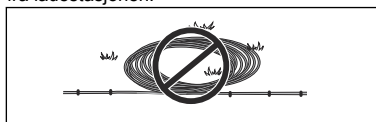
**ADVARSEL:** Ikke kutt eller forleng lavspenningskabelen. Det er fare for elektrisk støt.



**OBS:** Kontroller at knivene på produktet ikke kutter lavspenningskabelen.



**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 kurs med jordfeilbryter når du kobler strømforsyningen til stikkkontakten.

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 tommer høyde mellom avgrensningsløyfen og vanndammer, skråninger, stup eller offentlige veier. Dette forhindrer skade på produktet.



**OBS:** Ikke la produktet kjøre på grus.



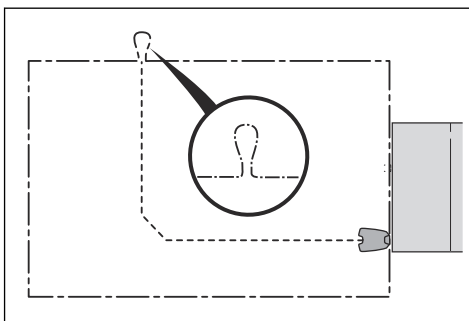
**OBS:** Unngå skarpe svinger når du installerer avgrensningsløyfen.



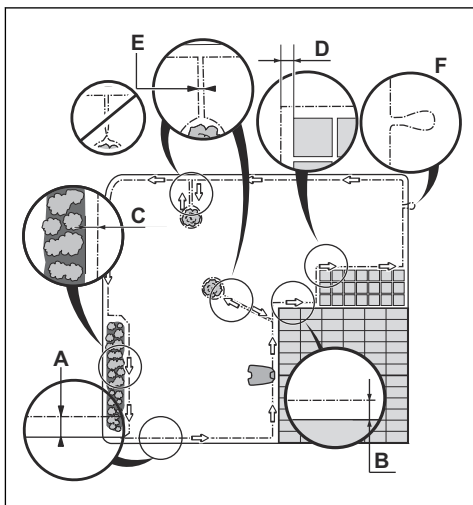
**OBS:** Isoler alle hindringer, for eksempel trær, røtter og steiner, for at produktet skal kunne brukes forsiktig uten støy.

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.

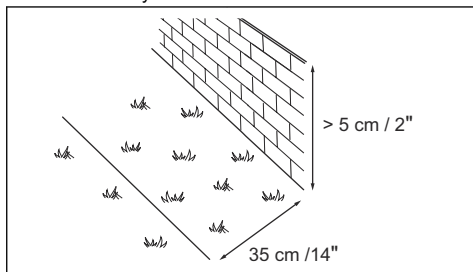
For å gjøre det enklere å opprette forbindelse mellom guidekabelen og avgrensningsløyfen anbefales det å lage en løkke der guidekabelen skal kobles til. Lag løkken med ca. 20 cm / 8 tommer av avgrensningsløyfen.



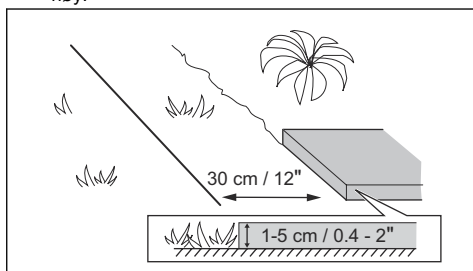
**Merk:** Lag en skisse over arbeidsområdet før du installerer avgrensningsløyfen og guidekabelen.



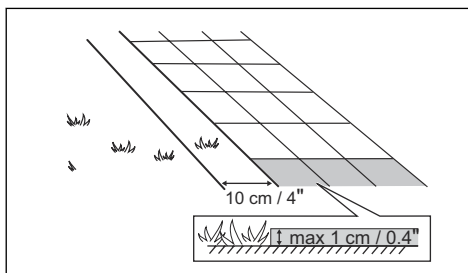
- Legg avgrenningsløyfen rundt hele arbeidsområdet (A). Tilpass avstanden mellom avgrenningsløyfen og hindringer.
- Plasser avgrenningsløyfen 35 cm / 14 tommer (B) fra en hindring som er mer enn 5 cm / 2 tommer høy.



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



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



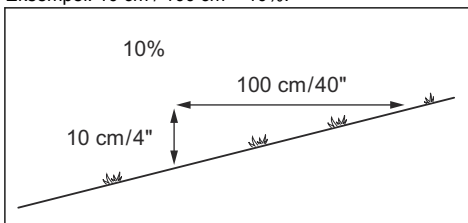
- Hvis du har en gangsti som i samme høyde som plenen, plasserer du avgrenningsløyfen under gangstien.

**Merk:** Hvis gangstien er minimum 30 cm / 12 tommer bred, bruker du standardinnstillingen for funksjonen *Kjør over ledning* til å klippe alt gresset ved siden av gangstien. Se *Kjøre forbi ledning på side 28*.

- Hvis du lager en øy, plasserer du avgrenningsløyvene som går til og fra øyen i nærheten av hverandre (E). Plasser kablene i den samme pluggen. Se *Slik lager du en øy på side 17*.
- Lag en løkke (F) der guidekabelen skal kobles til avgrenningsløyfen.

### 3.4.3.1 Slik plasserer du avgrenningsløyfen i en skråning

Produktet kan brukes i hellinger på 45%. Hellinger som er for bratte, må isoleres med avgrenningsløyfen. Stigningen (%) beregnes som høyde per meter. Eksempel: 10 cm / 100 cm = 10%.



- For hellinger som er brattere enn 45% innenfor arbeidsområdet, isolerer du skråningen med avgrenningsløyfen.
- For hellinger som er brattere enn 15% langs ytterkanten av plenen, plasserer du avgrenningsløyfen 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.

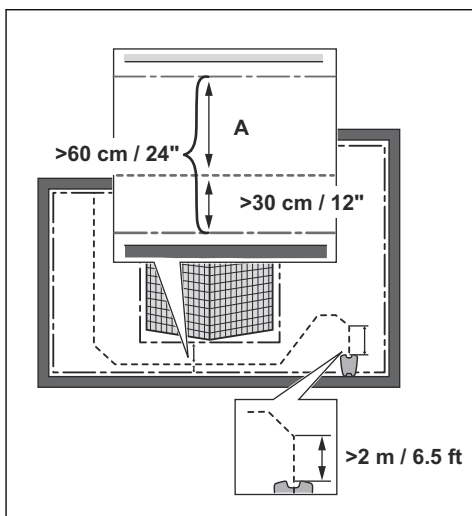


### 3.4.3.2 Passasjer

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



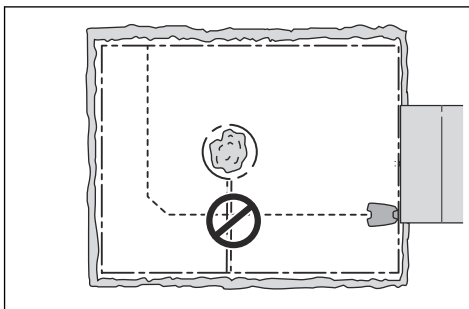
**OBS:** Legg ikke én del av avgrensningssløyfen på tvers av den andre. Seksjonene av avgrensningssløyfen må være parallelle.



**OBS:** Ikke legg guidekabelen over avgrensningssløyfen.



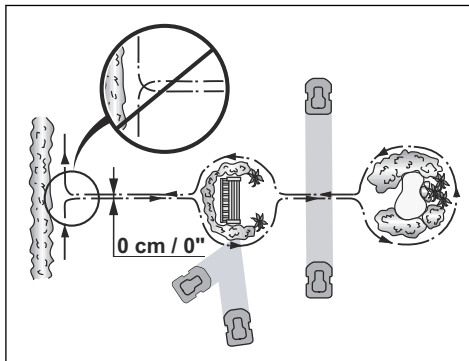
**OBS:** Isolere eller fjern hindringer som er lavere enn 15 cm / 5.9 tommer. Isolere eller fjern hindringer som skråner lett, for eksempel steiner, trær eller røtter. Dette forhindrer skade på knivene til produktet.



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 / 5.9 tommer. Produktet kolliderer med hindringen og velger deretter en ny retning.

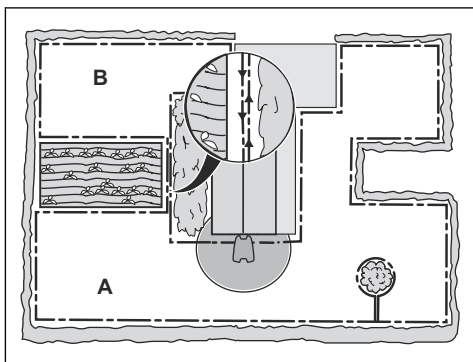
- Legg avgrensningssløyfen til og rundt hindringen for å lage en øy.
- Legg de to delene av avgrensningssløyfen som går til og fra øyen, nær hverandre. Dette gjør at produktet kjører over ledningene.
- Plasser de to delene av avgrensningssløyfen i samme stake.



### 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.



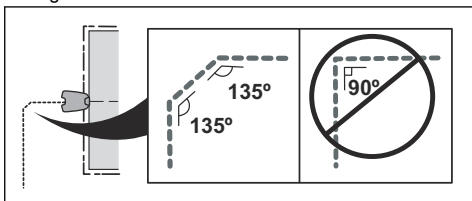
- Legg avgrensningsløyfen rundt det sekundære området (B) for å lage en øy. Se *Slik lager du en øy på side 17*.

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

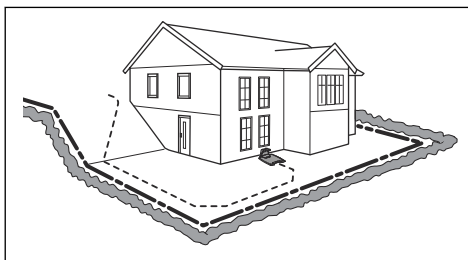
**Merk:** Når produktet klipper gresset i det sekundære området, må modusen *Sekundært område* være valgt. Se *Driftsmodus – Start på side 31*.

### 3.4.4 Slik finner du ut hvor du skal plassere guidekabelen

- Legg guidekabelen i en linje minst 2 m / 7 fot foran ladestasjonen.
- Det er viktig å lage mest mulig ledig plass på venstre side av guidekabelen, sett mot ladestasjonen. Se *Slik finner du ut hvor du skal plassere ladestasjonen på side 14*.
- Legg guidekabelen minst 30 cm / 12 tommer fra avgrensningsløyfen.
- Unngå skarpe svinger når du installerer guidekabelen.

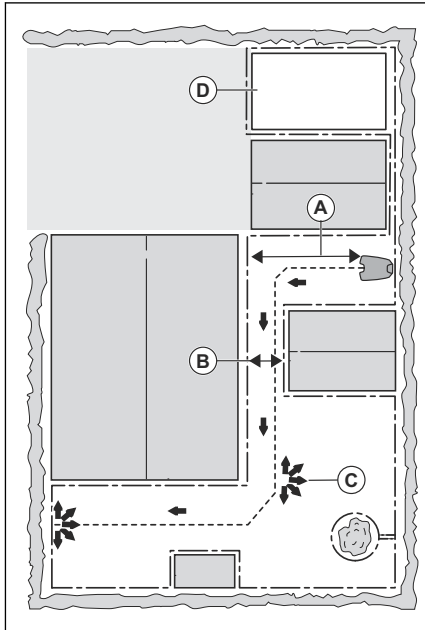


- Hvis arbeidsområdet har en skråning, plasserer du guidekabelen diagonalt på tvers av skråningen.



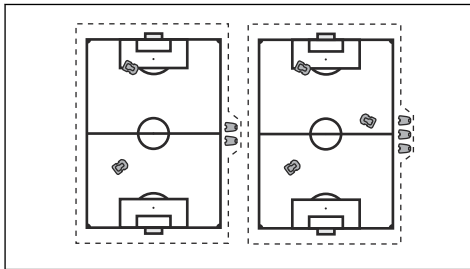
### 3.4.5 Eksempler på arbeidsområde

- Hvis ladestasjonen plasseres i et lite område (A), må du sørge for at avstanden til avgrensningsløyfen er begrenset til minimum 3 m / 10 fot foran ladestasjonen.
- Hvis arbeidsområdet har en passasje (B) uten guidekabel installert, er den anbefalte minimumsavstanden mellom avgrensningsløyvene 2 cm / 6.5 tommer. Hvis en guidekabel er installert gjennom passasjen, er den anbefalte minimumsavstanden mellom avgrensningsløyvene 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 på side 26*.
- Bruk den GPS-assisterte navigasjonen som hjelper produktet med å fungere mest mulig effektivt. Se *Hagedekning på side 26*.
- 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*.

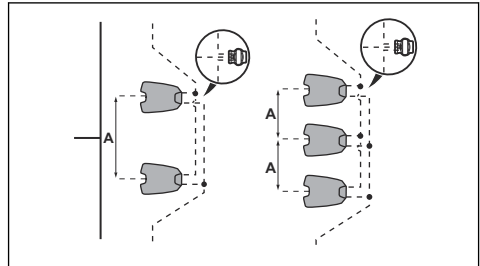


### 3.4.6 Automower® Club Solution

Automower® Club Solution gjør det mulig å bruke to eller tre produkter i én installasjon. Den krever spesiell konfigurasjon i produktet, og installeringen av avgrensningssløyvene og ladestasjonene er forskjellig. Hvis du vil bruke Automower® Club Solution, tar du kontakt med den lokale Husqvarna-representanten.



Installeringen av avgrensningssløyfen og ladestasjonen må gjøres parallelt. Anbefalt avstand (A) mellom ladestasjonene er 5 m/ 16 ft. Maksimal bredde på arbeidsområdet er 70 m/ 230 ft.



Endringene ved bruk av Automower® Club Solution-konfigurasjonen er:

- Produktet finner ladestasjonen med signalet fra ladestasjonen, eller følger avgrensningssløyfen med klokken.
- Du kan ikke bruke guidekabler.
- Du kan ikke bruke **Parker**-knappen.
- Hastigheten og støynivået på klippeskiven øker.

## 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



**ADVARSEL:** Følg nasjonale forskrifter om elsikkerhet.



**ADVARSEL:** Produktet skal bare brukes med en strømforsyningsenhet fra Husqvarna.



**ADVARSEL:** Ikke plasser strømforsyningen i en høyde der det er fare for at den kan havne under vann. Ikke plasser strømforsyningen på bakken.



**ADVARSEL:** Ikke kapsle inn strømtilførselen. Kondensert vann kan skade strømtilførselen og øke risikoen for elektrisk støt.



**ADVARSEL:** Fare for elektrisk støt. Installer bare til en reststrømenhet (RCD) når du kobler strømforsyningen til strømuttaket. 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.



**OBS:** Ikke lag nye hull i ladestasjonsplaten.



**OBS:** Ikke legg føttene på bunnplaten til ladestasjonen.



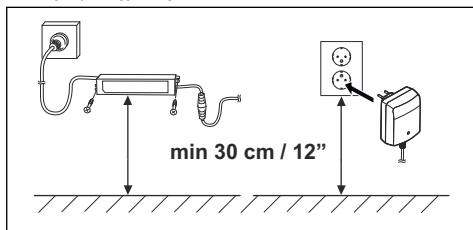
**ADVARSEL:** Strømforsyningskabelen og skjoteledningen må være utenfor arbeidsområdet for å unngå skader på kablene.

Når du kobler til strømforsyningen, må du bare bruke et strømuttak som er koblet til en reststrømenhet (RCD).

1. Les og forstå instruksjonene om hvor ladestasjonen skal plasseres. Se *Slik finner du ut hvor du skal plassere ladestasjonen på side 14*.
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 21*.

3. Koble lavspenningskabelen til ladestasjonen.
4. Plasser strømforsyningen i en minste høyde 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 avgrensningsløyfen og guidekabelen legges. Slå på produktet. Se

*Hovedbryter på side 31*. Ikke angi produktinnstillinger før installasjonen er fullført.

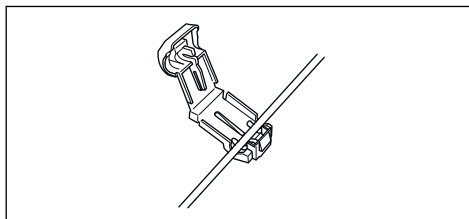
6. Fest lavspenningskabelen til bakken med pluggen, eller grav kabelen ned. Se *Slik fester du kabelen i posisjon med pluggene på side 21* eller *Slik graver du ned avgrensningsløyfen eller guidekabelen på side 21*.
7. Koble kablene til ladestasjonen etter at installasjonen av avgrensningsløyfen og guidekabelen er fullført. Se *Slik installerer du avgrensningsløyfen på side 20* og *Slik installerer du guidekabelen på side 21*.
8. Fest ladestasjonen til bakken med de medfølgende skruene etter at guidekabelen er installert. Se *Slik installerer du guidekabelen på side 21*.

### 3.5.3 Slik installerer du avgrensningsløyfen

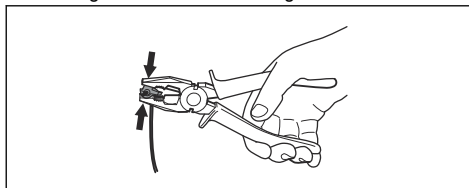


**OBS:** Ikke sett gjenværende kabler i en spole. Spolen forårsaker interferens med produktet.

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



3. Steng kontakten med en tang.



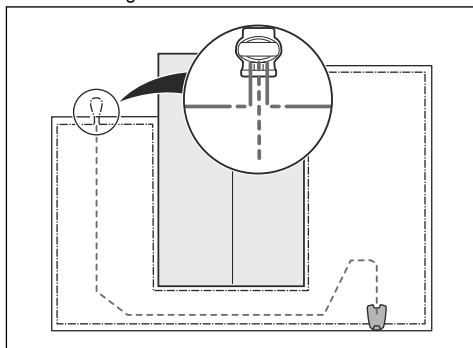
4. Klipp avgrensningsløyfen 1-2 cm / 0.4-0.8 tommer over hver kontakt.
5. Skyv den høyre kontakten mot metallpinnen på ladestasjonen som er merket AR.
6. Skyv den venstre kontakten mot metallpinnen på ladestasjonen som er merket AL.

### 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.

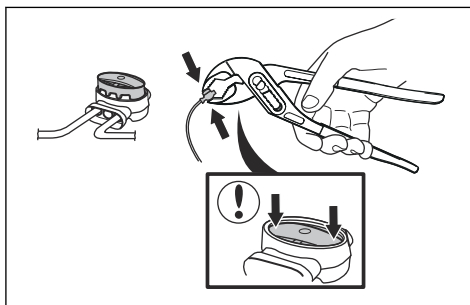
1. Åpne kontakten og plasser kabelen i den.
2. Steng kontakten med en tang.
3. Klipp guidekabelen 1-2 cm / 0.4-0.8 tommer over hver kontakt.
4. Skyv guidekabelen gjennom sporet i ladestasjonsplaten.
5. Skyv kontakten forsiktig mot metallpinnen på ladestasjonen som er merket med «G1», samt «G2» og «G3» hvis aktuelt.
6. Koble ladestasjonen fra stikkkontakten.
7. Plasser enden av guidekabelen i løkken 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) Press knappen på koblingen med en justerbar tang.



10. Fest guidekabelen til bakken med staker, eller grav den ned. Se *Slik fester du kabelen i posisjon med pluggene på side 21* eller *Slik graver du ned avgrensningssløyfen eller guidekabelen på side 21*.
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 30 cm / 12 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.

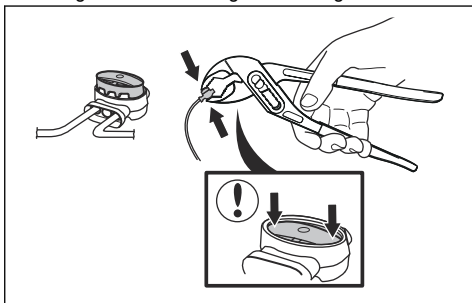
## 3.8 Slik forlenger du avgrensningssløyfen eller guidekabelen

**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 43 og Slik installerer du ladestasjonen på side 19.*

### 3.9.2 Slik angir du grunnleggende innstillinger

Når produktet slås på for første gang, må du angi noen grunninnstillinger før du kan bruke produktet. Du må for eksempel pare produktet med ladestasjonen, og du kan velge å slå på tyverisikring i GeoFence. Se *GeoFence på side 29*. Du må også pare produktet og Automower® Connect-appen for å kunne endre innstillingene og bruke produktet. Se *Automower® Connect på side 22*.

1. Slå på produktet.

**Merk:** Bluetooth®-paringsmodusen er aktiv i tre minutter. Hvis paringen ikke har blitt utført innen denne tidsperioden, slår du av produktet. Vent til LED-statusindikatoren ikke lyser, og slå deretter på produktet igjen.

2. Tast inn PIN-koden fra fabrikkens.
3. Logg på Husqvarna-kontoen din i Automower® Connect-appen.
4. Start Bluetooth® på mobilenheten din.
5. Velg *Mine gressklippere* i Automower® Connect-appen, og velg deretter plusstegnet (+).
6. Velg modell. Automower® Connect-appen søker etter tilgjengelige produkter innenfor kort rekkevidde (Bluetooth®).
7. Velg produkt.
8. Følg instruksjonene i Automower® Connect-appen.

**Merk:** Det er bare nødvendig å pare Automower® Connect-appen og produktet én gang.

**Merk:** Automower® Connect-programmet må være helt lukket for at du skal kunne koble det fra.

## 3.10 Automower® Connect

Appen har to tilkoblingsmodi: Mobil tilkobling med lang rekkevidde og Bluetooth®-tilkobling med kort rekkevidde.

Produktet kan kobles til mobile enheter der Automower® Connect-appen er installert. Automower® Connect er en kostnadsfri app for mobilenheten din. Automower® Connect-appen gir utvidede funksjoner for Husqvarna-produktet ditt. Du kan gjøre følgende:

- Se statusen for produktet.
- Endre innstillinger for produktet.
- Få utvidet produktinformasjon.
- Bli varslet dersom produktet beveger seg utenfor arbeidsområdet.
- Se statistikk for produktet ditt.

**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.

Automower® Connect-appen egner seg best hvis du har ett eller noen få produkter installert. For brukere med flere produkter anbefaler vi at du bruker Husqvarna Fleet Services™. Se *Husqvarna Fleet Services™* på side 29.

### 3.10.1 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.

### 3.10.2 Slik parer du Automower® Connect og produktet

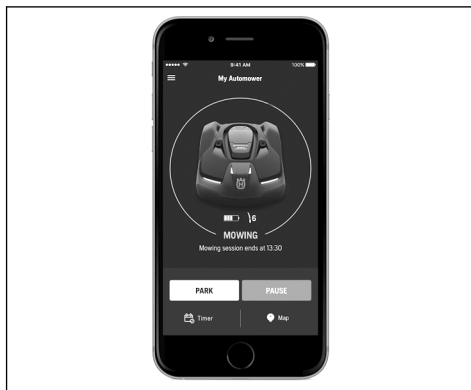
1. Utfør trinn 1–7 i *Slik angir du grunnleggende innstillinger på side 22*.
2. Følg instruksjonene i Automower® Connect-appen.

### 3.10.3 Dashbord

Instrumentpanelet viser gjeldende status for produktet både visuelt og med tekst. Det er svært enkelt å bruke produktet ved å velge alternativene, for eksempel *Parker*.

I den nedre delen av instrumentpanelet finnes det snarveier til *Tidsplaninnstillinger* og *Kart*. Instrumentpanelet viser også symboler i henhold til følgende:

1. Batteristatusen viser batteriets ladetilstand. Et lynsymbol vises over batterisymbolet når batteriet til produktet lades. Et støpsel vises over batterisymbolet når produktet står i ladestasjonen uten å lade.
2. Klippe høyde.



Se *Drift på side 31* for mer informasjon om driftsmodusene *Start*, *Parker* og *Pause*.

### 3.10.4 Konto

I denne menyen finner du en oversikt over kontoinnstillinger, og du kan logge av fra appen.

#### 3.10.4.1 Slik angir du enhetformatet

1. Velg enhetformatet *Metrisk* eller *Britisk*.

### 3.10.5 Mine klippere

Når du velger *Mine gressklippere*, kan du administrere alle produktene som er parert med kontoen din, samt legge til nye. Hvis det finnes flere parerte produkter, er det mulig å velge ett av dem som *Gjeldende gressklipper*.

Slik parer du et nytt produkt med Automower® Connect-appen:

1. Velg plusstegnet (+).
2. Velg modell.
3. Følg instruksjonene i Automower® Connect-appen for å fullføre paringen.

### 3.10.6 Automower® Direct

Automower® Direct bruker Bluetooth®-kommunikasjon med kort rekkevidde og er inkludert i Automower® 520/550.

Automower® Direct er nyttig hvis operatøren har Automower® Connect-appen og PIN-koden, men ikke har opprettet en Husqvarna-konto. Automower® Direct er også nyttig hvis tilkoblingen til produktet bare er midlertidig.

Husqvarna kan ikke garantere tidsrommet for eller dekningen av mobiltilkoblingen med lang rekkevidde. Det er derfor mulig å kommunisere med produktet via Bluetooth® hvis du er innenfor kort rekkevidde fra produktet. Du kan bruke Automower® Direct uten en Husqvarna-konto så lenge du har PIN-koden for produktet.

**Merk:** Tilkoblingen Automower® Direct er bare gyldig så lenge du er innenfor Bluetooth®-området. Hvis du beveger deg utenfor Bluetooth®-området, vil du miste Automower® Direct-tilkoblingen, slik at du må utføre tilkoblingsprosessen på nytt.

### 3.10.6.1 Slik begynner du å bruke Automower® Direct

1. Last ned Automower® Connect-appen på mobilenheten din.
2. Velg Automower® Direct på startskjermbildet i Automower® Connect-appen.
3. Start Bluetooth® på mobilenheten og produktet. Se *Slik angir du grunnleggende innstillinger på side 22*.
4. Velg produktet du skal pare med i Automower® Connect-appen.
5. Tast inn PIN-koden for produktet.

**Merk:** Du har tilgang til menyene og funksjonene så lenge du befinner deg innenfor kort Bluetooth®-rekkevidde.

## 3.10.7 Kart

Kartet viser den gjeldende posisjonen til produktet og det angitte midtpunktet for GeoFence.

### 3.10.7.1 Kartinnstillinger

1. Åpne *Kart* på hovedmenyen.
2. Velg symbolet for innstillinger.
3. Aktiver eller deaktiver *Bevegelsesbane*.
4. Aktiver eller deaktiver *GeoFence-radius*.
5. Velg *Kartvisning* eller *Satellittvisning*.

## 3.11 Innstillinger i Automower® Connect



Produktet har fabrikkinnstillinger, men innstillingene kan tilpasses til hvert arbeidsområde.

### 3.11.1 Tidsplan



I *Tidsplan* kan du endre tidsplaninnstillingene for produktet.

Tidsplanfunksjonen kontrollerer hvilke perioder produktet skal og ikke skal være i drift. Når produktet ikke er i drift, står det parkert i ladestasjonen. Du finner

en oversikt over driftstimer og -dager i Automower® Connect-appen.

Standardinnstillingene for tidsplanen gjør at produktet kan være i drift hele døgnet, syv dager i uken. Dette er vanligvis en egnet innstilling for et arbeidsområde som tilsvarer maksimal kapasitet. Hvis arbeidsområdet er mindre enn maksimumskapasiteten, bør tidsplanen brukes for å minimere slitasjen på gresset og produktet.

Se *Slik beregner du tidsplaninnstillingen på side 24* for å finne ut hvordan du beregner tidsplaninnstillingen.

#### 3.11.1.1 Slik redigerer du tidsplaninnstillinger

1. Velg *Innstillinger > Tidsplan > Rediger* i appen.
2. Velg blyantsymbolet i appen.
3. Velg hvilke ukedager og timer produktet må klippe.
4. Velg *Lagre*.

#### 3.11.1.2 Slik legger du til en ny tidsplaninnstilling

1. Velg *Innstillinger > Tidsplan > Rediger* i appen.
2. Velg pluss tegnet i appen.
3. Velg hvilke ukedager og timer produktet må klippe.
4. Velg *Lagre*.

#### 3.11.1.3 Slik beregner du tidsplaninnstillingen

1. Beregn størrelsen på plenen i m<sup>2</sup> / fot<sup>2</sup>.
2. Del plens størrelse i m<sup>2</sup>/ft<sup>2</sup> på den omtrentlige driftskapasiteten. Se tabellen nedenfor.
3. Resultatet er lik antallet timer som produktet må brukes hver dag.

**Merk:** Driftskapasiteten er omtrentlig og beregnet for et flatt og åpent arbeidsområde. Hvis arbeidsområdet har mange skråninger eller hindringer, må du øke *Tidsplan*-innstillingene.

Modell	Omtrentlig driftskapasitet, m <sup>2</sup> /t / ft <sup>2</sup> /t
Automower® 520	92 / 990
Automower® 550	208 / 2240

Eksempel: En plen på 500 m<sup>2</sup> / 5400 ft<sup>2</sup>, klippet med en Automower® 520.

$$500 \text{ m}^2 / 92 \approx 5.5 \text{ t.}$$

$$5400 \text{ fot}^2 / 990 \approx 5.5 \text{ t.}$$

Dager i uken	Timer per dag	Tidsplaninnstillinger
7	5.5	07:00 - 12:30 / 07:00 am - 12:30 pm



## 3.11.2 Bruk

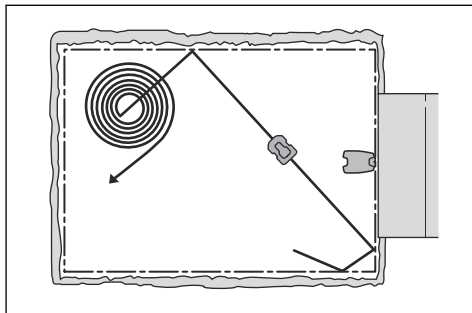


I driftsmenyen er det mulig å endre innstillingene for *Værtimer*, *ECO-modus* og *Sirkelklipping*.

### 3.11.2.1 Spiralklipping

Hvis produktet kommer inn i et område der det registrerer at gresset er lengre enn gjennomsnittlig, kan det endre bevegelsesmønsteret til *spiralklipping*. Det betyr at produktet klipper i et spiralmønster for å klippe området med lengre gress raskere. Det er mulig å angi intensiteten til *spiralklipping*. *Veldig lav/Lav* intensitet betyr at *spiralklipping* ikke begynner så ofte. *Høy/Veldig høy* intensitet betyr at *spiralklipping* begynner oftere.

**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 %.



1. Velg *Innstillinger > Drift* i appen.
2. Velg *på/av* for å aktivere eller deaktivere *spiralklipping*.
3. Velg *Innstillinger > Spiralklipping > Bruk > Intensitet* for å velge intensiteten til funksjonen.
4. Velg *Lagre*.

### 3.11.2.2 Værtimer

*Værtimer* justerer klippetiden etter gressveksten automatisk. Produktet kan ikke brukes oftere enn tidsplaninnstillingene tilsier.

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

Dagens første klipping er angitt av tidsplaninnstillingene. Produktet fullfører alltid én klippesyklus, og deretter

velger *Værtimer* om produktet skal fortsette med flere sykluser.

**Merk:** *Værtimer* tilbakestilles hvis produktet ikke har vært i bruk på 50 timer, eller hvis *alle brukerinnstillingene tilbakestilles*. *Værtimer* påvirkes ikke av en *Tilbakestilling av timerinnstillingene*.

### Slik angir du værtimeren

1. Velg *Innstillinger > Drift* i appen.
2. Velg *på/av* for å aktivere eller deaktivere *Værtimeren*.

**Merk:** Hvis klipperesultatene ikke er tilfredsstillende, kan klippetiden justeres. Angi klippetiden til *Lang* for å klippe over lengre tid eller *Kort* for å klippe over kortere tid.

3. Velg *Lagre*.

### 3.11.2.3 ECO-modus

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

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

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

### Slik angir du ECO-modus

1. Velg *Innstillinger > Drift* i appen.
2. Velg *på/av* for å aktivere eller deaktivere *ECO-modus*-funksjonen.
3. Velg *Lagre*.

## 3.11.3 Installasjon



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

### 3.11.3.1 Finne ladestasjonen

Produktet kan stilles inn slik at det søker etter ladestasjonen på tre ulike måter:

- *Ladestasjonssignal*
- *Følg grenseledningen*

- *Følg guidekabelen*

Fabrikkinnstillingene er angitt til å bruke de tre søkemetodene samtidig. Bruk fabrikkinnstillingene til å finne ladestasjonen så raskt som mulig og for å holde faren for spor på plenen til et minimum. Produktet starter alltid med å søke etter *Ladestasjonssignalet*. Etter et bestemt tidsintervall bruker den også *Følg guidekabel* og *Følg avgrensningsløyfe*.

Årsaker til at produktet ikke kan følge kabelen, er:

- Hindringer i nærheten av ledningen har ikke blitt fjernet.
- Ladestasjonen, avgrensningsløyfen og guidekabelen er ikke installert som beskrevet i instruksjonene i *Slik installerer du ladestasjonen på side 19*, *Slik installerer du avgrensningsløyfen på side 20* og *Slik installerer du guidekabelen på side 21*.

#### Slik endrer du ladestasjonens signalrekkevidde

I noen installasjoner er det nødvendig å redusere signalet til ladestasjonen. For eksempel når ladestasjonen plasseres i nærheten av en hindring, slik som en busk eller vegg, og signalet når frem til andre siden av hindringen. Produktet vet at det er i nærheten av ladestasjonen og prøver å dokke, men gjenstanden forhindrer det. Alternativene er *min*, *avg* (gjennomsnittlig) eller *max*.

**Merk:** Anbefalt innstilling er *maks*. Det er vanligvis bedre å flytte ladestasjonen enn å redusere ladestasjonens signalrekkevidde.

1. Velg *Innstillinger > Installasjon > Finn ladestasjon* i appen.
2. Velg signalrekkevidde.
3. Velg *Lagre*.

#### Slik angir du forsinkelsestiden for guidekabelen og avgrensningsløyfen

1. Velg *Innstillinger > Installasjon > Finn ladestasjon* i appen.
2. Velg *på/av* for å aktivere eller deaktivere følgning av kabelen.
3. Flytt den horisontale linjen for å angi tidsforsinkelse.
4. Velg *Lagre*.

#### 3.11.3.2 Hagedekning

Produktet har GPS-assistert navigasjon som hjelper produktet med å fungere mest mulig effektivt.

Bruk *Hagedekning*-funksjonen til å angi innstillingene til manuelle.

#### Slik angir du GPS-funksjonen

1. Velg *Installasjon > Innstillinger > Hagedekning* i appen.

2. Velg *på/av* for å aktivere eller deaktivere GPS-funksjonen.

**Merk:** Når GPS-assistert navigasjon er på, brukes den så lenge det finnes en GPS-tjeneste. GPS-assistert navigasjon brukes også ved bruk av manuelle innstillinger. De manuelle innstillingene brukes bare når en GPS-tjeneste ikke er tilgjengelig.

3. Velg *Lagre*.

#### Slik angir du Hagedekning-funksjonen

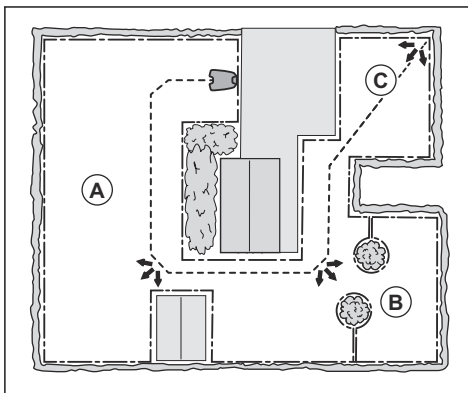
*Hagedekning*-funksjonen brukes til å lede produktet til fjerntliggende deler av arbeidsområdet. Hvis arbeidsområdet omfatter fjerntliggende områder som er forbundet med smale passasjer, er *Hagedekning*-funksjonen nyttig for å kunne ha en velklippet plen i alle deler av hagen. Du kan angi maksimalt 5 eksterne områder der produktet begynner å klippe plenen.

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

Område A, omtrent 50 %

Område B, omtrent 30 %

Område C, omtrent 20 %



Hvert område kan aktiveres eller deaktiveres uten å måtte angi innstillingene på nytt.

1. Velg *Innstillinger > Installasjon > Hagedekning* i appen.
2. Velg *på/av* for å deaktivere GPS-funksjonen for å angi *Hagedekning*.
3. Velg *på/av* *Område 1–5* for å aktivere området.
4. Flytt den horisontale linjen for å angi hvilken kabel produktet skal følge. Produktet kan følge *Venstre avgrensningsløyfe*, *Høyre avgrensningsløyfe* eller en av guidekabelene.

5. Flytt den horisontale linjen for å angi hvor langt produktet må følge kabelen. Produktet forlater deretter kabelen og begynner å klippe plenen. Se *Slik måler du avstanden fra ladestasjonen på side 27.*
6. Flytt den horisontale linjen for å angi hvor ofte produktet skal gå til hvert område. Alle andre ganger begynner produktet å klippe gresset fra i nærheten av ladestasjonen. 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.
  - d) Flytt den horisontale linjen for å angi avstanden fra ladestasjonen.
7. Velg *Lagre*.

Standardinnstillingene lar produktet følge guidekabelen 300 m / 980 fot 20% av gangene det forlater ladestasjonen. Hvis guidekabelen i virkeligheten er kortere enn 300 m / 980 fot, vil produktet følge den til punktet der guidekabelen er koblet til avgrensningssløyfen.

#### Slik måler du avstanden fra ladestasjonen

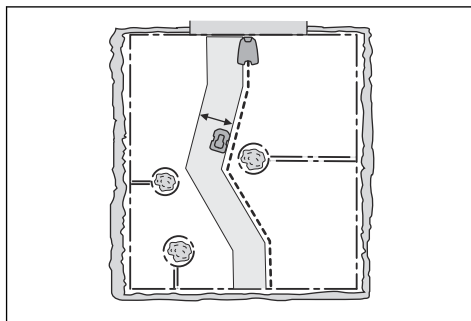
1. Sett produktet i ladestasjonen.
2. Velg *Innstillinger > Installasjon > Hagedekning* i appen.
3. Flytt den horisontale linjen for å angi avstanden fra ladestasjonen til maksimum.
4. Velg *Test: Oppsett av område 1-5*.
5. Følg instruksjonene i appen for å starte testen.
6. Trykk på **STOP**-knappen når produktet er ved en avstand du velger å måle. Avstanden vises i appen.

#### Slik tester du Hagedekning-funksjonen

1. Sett produktet i ladestasjonen.
2. Velg *Innstillinger > Installasjon > Hagedekning* i appen.
3. Velg *Test: Oppsett av område 1-5*.
4. Følg instruksjonene i appen for å starte testen.
5. Produktet kjører til startpunktet for dette området.

#### 3.11.3.3 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. Det er bare av og til nødvendig å angi innstillinger manuelt. Korridorbredden kan angis til mellom 0 og 9. Hvis korridorbredden er satt til 0, kjører produktet rett over midten av guidekabelen. Fabrikkinnstillingen er 6 for avgrensningssløyfen og 9 for guidekabelen.

#### Slik angir du korridorbredde

1. Velg *Innstillinger > Installasjon > Korridorbredde* i appen.
2. Skyv den horisontale linjen for å angi bredden.
3. Velg *Lagre*.

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

#### 3.11.3.4 Utkjøringsvinkel

I fabrikkinnstillingene beveger produktet seg ut fra ladestasjonen i en retning i utgangs sektoren på 90–270°. Endre utkjøringsvinklene for å gjøre det enklere for produktet å finne arbeidsområdene. Hvis ladestasjonen er plassert i en passasje, kan to utkjøringsvinkler brukes, for eksempel 70–110° og 250–290°. Hvis to utkjøringsvinkler brukes, må du også angi hvor ofte produktet skal forlate ladestasjonen i Sektor 1. Bruk funksjonen *Antall* for å angi hvor ofte produktet må bruke hver sektor. For eksempel betyr 75 % at produktet forlater ladestasjonen i Sektor 1 75 % av gangene og 25 % av gangene i Sektor 2.

#### Slik angir du utkjøringsvinklene

1. Velg *Innstillinger > Installasjon > Utkjøringsvinkel* i appen.
2. Beveg den horisontale linjen for å angi vinklene i grader for sektorene og andelen i prosent.
3. Velg *Lagre*.

#### 3.11.3.5 Ryggeavstand

Ryggeavstanden gjør at produktet rygger en angitt avstand, før produktet begynner å klippe plenen. Fabrikkinnstillingen er 60 cm / 24 fot.

### Slik angir du ryggeavstanden

1. Velg *Innstillinger > Installasjon > Ryggeavstand* i appen.
2. Skyv den horisontale linjen for å angi avstanden.
3. Velg *Lagre*.

#### 3.11.3.6 Kjøre forbi ledning

Fronten på produktet beveger seg alltid forbi avgrensningsløyfen med en angitt avstand før produktet beveger seg tilbake inn i arbeidsområdet. Fabrikkinnstillingen for funksjonen *Kjør forbi ledning* er 31 cm / 12 tommer. Du kan velge en avstand på 20-50 cm / 8-20 tommer.

**Merk:** Med fabrikkinnstillingen klipper produktet 11 cm / 4 tommer forbi ledningen.

**Merk:** Hvis *Kjøre forbi ledning*-avstanden blir endret, vil avstanden endres langs avgrensningsløyfen overalt i arbeidsområdet.

### Slik angir du funksjonen Kjør over ledning

1. Velg *Innstillinger > Installasjon > Kjør over ledning* i appen.
2. Skyv den horisontale linjen for å angi avstanden.
3. Velg *Lagre*.

### 3.11.4 Tilbehør



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

#### 3.11.4.1 Slik unngår du kollisjoner med klipperhuset

Når dette alternativet er aktivert, reduseres slitasjen på produktet og konstruksjonen, men det kan resultere i mer uklippet gress rundt ladestasjonen.

1. Velg *Innstillinger > Installasjon > Klipperhus* i appen.
2. Velg *på/av* for å aktivere eller deaktivere funksjonen.
3. Velg *Lagre*.

#### 3.11.4.2 Slik angir du ultrasonic

1. Velg *Innstillinger > Installasjon > Ultrasonic* i appen.
2. Velg *på/av* for å aktivere eller deaktivere funksjonen.
3. Velg *Lagre*.

### 3.11.5 Generelt (kun Bluetooth®)



Denne funksjonen brukes for å angi klokkeslett og dato, eller for å tilbakestille til standardinnstillingene.

#### 3.11.5.1 Tid og dato

Klokkeslett og dato kan endres manuelt, eller ved hjelp av klokkeslett og dato fra mobilenheten.

#### Slik angir du dato og klokkeslett

1. Velg *Innstillinger > Generelt > Klokkeslett og dato* i appen.
2. Velg *Klokkeslett og dato fra telefon*, eller velg blyanten for å angi riktig klokkeslett og dato.
3. Velg *Lagre*.

#### 3.11.5.2 Tilbakestill til fabrikkinnstillinger

Brukerinnstillingene kan tilbakestilles til fabrikkinnstillingene.

**Merk:** *PIN-kode, Sløyfesignal, Meldinger og Dato og Klokkeslett* tilbakestilles ikke.

#### Slik tilbakestiller du til standardinnstillinger

1. Velg *Innstillinger > Generelt > Tilbakestill* i appen.
2. Velg *Tilbakestill til fabrikkinnstillinger*.

### 3.11.6 Sikkerhet (kun Bluetooth®)



Sikkerhetsinnstillingene kontrollerer PIN-koden, GeoFence og andre sikkerhetsfunksjoner. Du må taste inn riktig PIN-kode for å få tilgang til menyen *Sikkerhet* i Automower® Connect-appen.

#### 3.11.6.1 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.

#### Slik oppretter du et nytt sløyfesignal

1. Sett produktet i ladestasjonen.
2. Velg *Sikkerhet > Nytt sløyfesignal > Opprett nytt sløyfesignal* i appen.
3. Velg *Lagre*.
4. Vent på bekreftelsen på at sløyfesignalet har blitt generert. Dette tar vanligvis ca. ti sekunder.

### 3.11.6.2 Slik endrer du PIN-koden

1. Velg *Sikkerhet > Endre PIN-kode* i appen.
2. Tast PIN-koden.
3. Tast inn ny PIN-kode.
4. Tast inn ny PIN-kode for å bekrefte.
5. Noter den nye PIN-koden i Notat. Se *Innledning på side 3*.

### 3.11.6.3 Tyverisikring

I menyen *Tyverisikring* er det mulig å stille inn alarmvarighet og også hvilke hendelser som skal utløse alarmen. Fabrikkinnstillingen er å kreve PIN-kode og at alarmvarigheten er ett minutt.

#### Tidslås

Tidslåsen kan angis til mellom 1 og 100 dager. Standardinnstillingen er 30 dager. Når det valgte antallet dager er gått, fortsetter produktet å fungere som normalt. For å angi nye innstillinger må du taste inn PIN-koden.

#### Krever PIN-kode

Denne funksjonen innebærer at produktet ikke kan brukes eller kontrolleres etter at **STOP**-knappen har blitt trykket på, frem til riktig PIN-kode tastes inn. Hvis feil PIN-kode tastes inn fem ganger, blir produktet låst i en periode. Låseperioden forlenges for hvert nye mislykkede forsøk.

#### Alarmvarighet

Det er mulig å angi hvor lenge alarmsignalet skal vare. Du kan velge en innstilling mellom 1 og 10 minutter.

#### STOPP-knappen trykket inn

Hvis alarmen *STOPP-knappen trykket inn* er aktivert, utløses alarmen hvis noen trykker på **STOP**-knappen og PIN-koden ikke tastes inn innen 30 sekunder.

#### Båret bort

Hvis alarmen *Båret bort* er aktivert, registrerer produktet uventede bevegelser og utløser alarmen.

#### Slik angir du tyverisikring

1. Velg *Innstillinger > Sikkerhet > Tyverisikring* i appen.
2. Velg på/av-knappen for å aktivere eller deaktivere *Tidslås, Krev PIN-kode, STOP-knapp trykket og Bært bort*.
3. Flytt den horisontale linjen for å velge alarmens varighet.

### 3.11.6.4 GeoFence

GeoFence er en GPS-basert tyverisikring som lager et virtuelt gjerde for produktet. Hvis produktet er mer enn angitt avstand unna midtposisjonen, deaktiveres produktet og en alarm aktiveres. PIN-koden trengs for å deaktivere alarmen og starte produktet på nytt.

#### Slik angir du et nytt midtpunkt og ny radius for GeoFence-funksjonen

1. Velg *Innstillinger > Sikkerhet > GeoFence* i appen.

2. Plasser produktet i en midtposisjon i arbeidsområdet.
3. Velg *på/av*-knappen for å aktivere eller deaktivere GeoFence-funksjonen. Midtposisjonen angis til produktets gjeldende posisjon.
4. Bruk den horisontale linjen for å angi radiusen.

### 3.11.7 Automower® Connect (bare Bluetooth®)



I *Automower® Connect* kan du aktivere eller deaktivere Automower® Connect-modulen. Du kan også se signalstyrken og tilkoblingsstatusen, starte ny paring og fjerne produktet fra parede kontoer.

### 3.11.8 Meldinger (bare Bluetooth®)

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.

---

**Merk:** Menyene *Meldinger* er bare tilgjengelig for Bluetooth®-tilkobling med kort rekkevidde.

---

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 14*.

### 3.11.9 Husqvarna Fleet Services™

Husqvarna Fleet Services™ er en skyløsning som gir den kommersielle flåtelederen en oversikt over alle produktene. Den gir også flåtelederen muligheten til å kontrollere alle produktene eksternt. Husqvarna Fleet Services™ er inkludert for Automower® 520/550. Hvis du vil ha mer informasjon om Husqvarna Fleet Services™, kan du se [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com).

#### 3.11.9.1 Slik kobler du produktet til Husqvarna Fleet Services™

1. Last ned Husqvarna Fleet Services™-appen og Automower® Connect-appen til din mobile enhet.
2. Opprett en Husqvarna Fleet Services™-konto ([www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com)).
3. Logg på Husqvarna Fleet Services™-appen.
4. Still inn **Hovedbryteren** på produktet til posisjon *1*.

---

**Merk:** Bluetooth®-paringsmodusen er aktiv i tre minutter. Hvis paringen ikke har blitt utført innen denne tidsperioden, slår du av produktet. Vent til LED-statusindikatoren ikke lyser, og slå deretter på produktet igjen.

---

5. Velg plusstegnet (+) i Husqvarna Fleet Services™-appen.
  6. Velg *Automower®* og deretter *Automower® Pro*. Husqvarna Fleet Services™-appen søker etter tilgjengelige produkter innenfor kort rekkevidde (Bluetooth®).
  7. Velg produkt.
  8. Velg *Hent paringskode* for å koble produktet til Husqvarna Fleet Services™-kontoen din.
  9. Følg instruksjonene i Husqvarna Fleet Services™-appen.
- 

**Merk:** Det er bare nødvendig å pare Husqvarna Fleet Services™-appen og produktet én gang.

---

## 4 Drift

### 4.1 Hovedbryter



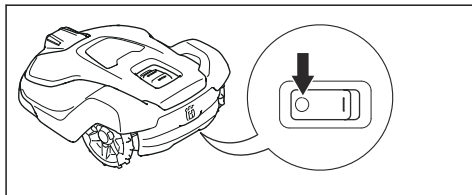
**ADVARSEL:** Les sikkerhetsinstruksjonene nøye før du starter produktet.



**ADVARSEL:** Hold hender og føtter unna de roterende knivene. Ikke plasser hender eller føtter nær eller under produktet når knivmotoren er i gang.



**ADVARSEL:** Ikke bruk produktet hvis det befinner seg personer, spesielt barn, eller kjæledyr i arbeidsområdet.



- Sett **hovedbryteren** i stillingen *1* for å starte produktet.
- Sett **hovedbryteren** i stillingen *0* når produktet ikke er i bruk, eller før det utføres inspeksjon eller vedlikehold av produktet.

### 4.2 Start

1. Sett **hovedbryteren** i stillingen *1*.
2. Åpne Automower® Connect-appen.
3. Velg *Dashboard*.
4. Velg *Start* i Automower® Connect-appen.

Hvis produktet er parkert i ladestasjonen, forlater den ladestasjonen først når batteriet er helt oppladet og hvis innstillingen av tidsplanen tilsier at produktet skal være i drift.

**Merk:** Kontroller at **START**-knappen oppå produktet er i riktig stilling. Produktet starter ikke hvis **STOP**-knappen er aktivert.



### 4.3 Driftsmodus – Start

Når *Start*-knappen er valgt, har du følgende driftsvalg.

- Hovedområde
- Overstyr tidsplan
- Sekundært område

#### 4.3.1 Hovedområde

*Hovedområde* er standard driftsmodus der produktet klipper og lades opp automatisk.

1. Åpne Automower® Connect-appen.
2. Velg *Instrumentpanel* i hovedmenyen.
3. Velg *Start*
4. Velg *Fortsett på hovedområde* for å starte produktet.

#### 4.3.2 Overstyr tidsplan

Tidsplaninnstillingene kan overstyres midlertidig ved å velge *Overstyr tidsplan*.

1. Velg *Instrumentpanel* i hovedmenyen.
2. Velg *Start*.
3. Skyv den horisontale linjen til *Overstyr tidsplan* for å finne en passende overstyringsvarighet. Det er mulig å overstyre tidsplanen i opptil sju dager.
4. Velg en passende overstyringsvarighet.

#### 4.3.3 Sekundært område

Hvis du vil klippe sekundære områder, må du velge driftsmodusen *Sekundært område*. I denne modusen må brukeren flytte produktet manuelt mellom hovedområdet og det sekundære området. Produktet klipper i en valgt tidsperiode eller til batteriet er tomt. Når batteriet er tomt, stopper produktet, og meldingen *Må lades manuelt* vises i produktdisplayet. Sett produktet i ladestasjonen for å lade batteriet. Når batteriet er fulladet, forlater produktet ladestasjonen og stopper. Produktet er nå klart til bruk,

men en bekreftelse fra brukeren trengs. I modusen *Sekundært område* er produktet i drift i et valgt tidsrom, eller til batteriet er utladet.

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

## 4.4 Driftsmodus – Park (Parkering)

Når du velger *Parker*, har du følgende driftsvalg.

- parker inntil videre
- Start med tidsplan
- Parkeringsvarighet

### 4.4.1 Parker inntil videre

Den nye driftsmodusen Parkering innebærer at produktet går tilbake til ladestasjonen, der den forblir til en ny driftsmodus velges og **START**-knappen trykkes på.

### 4.4.2 Start med neste tidsplan

Produktet går tilbake til ladestasjonen og blir der frem til neste tidsplaninnstilling som aktiverer en ny driftsmodus. Bruk driftsvalget til å stoppe driften midlertidig, for eksempel for vanning eller lek på plenen.

### 4.4.3 Parkeringsvarighet

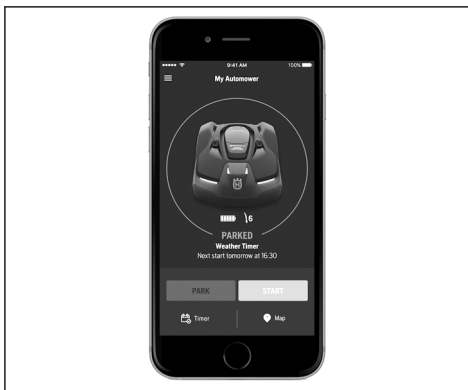
Produktet går tilbake til ladestasjonen og blir der så lenge parkering er valgt. Bruk driftsvalget til å stanse en pågående klippesyklus midlertidig og la produktet stå i ladestasjonen.

### 4.4.4 Ladestasjonens parkeringsknapp

**PARKER**-knappen på ladestasjonen brukes til å få produktet tilbake til ladestasjonen. *Parker* i Automower® Connect-appen har samme funksjon. **PARKER**-knappen på ladestasjonen er nyttig for eksempel når produktet klipper på et stort arbeidsområde og brukeren ikke har tilgang til Automower® Connect-appen.

En lysdiode i **PARKER**-knappen lyser når knappen er trykket på. Lysdioden slukkes når produktet er parkert i ladestasjonen.

Produktet står i ladestasjonen til *Start* i Automower® Connect-appen er aktivert.



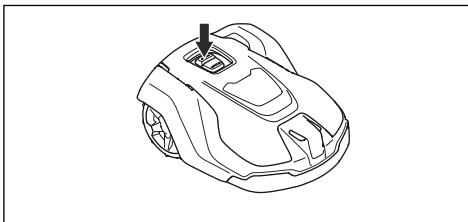
### 4.4.5 Driftsmodus – Pause

Når du velger *Pause* i Automower® Connect-appen, stopper produktet den pågående aktiviteten og går i pausemodus. Produktet settes på pause til enten *Parker* eller *Start* velges i Automower® Connect-appen.

## 4.5 Slik stopper du produktet

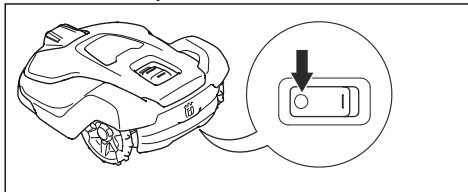
1. Trykk på **STOP**-knappen på toppen av produktet.

Produktet stopper, og klippemotoren stopper.



## 4.6 Slik slår du av produktet

1. Trykk på **STOP**-knappen på toppen av produktet.
2. Sett **hovedbryteren** i stillingen 0.



**ADVARSEL:** Slå alltid av produktet med hovedbryteren hvis det skal utføres vedlikehold eller hvis produktet skal flyttes utenfor arbeidsområdet.



## 4.7 Slik regulerer du klippehøyden med Automower® Connect

Klippehøyden kan reguleres fra MIN (2 cm / 0.8 tommer) til MAX (6 cm / 2.5 tommer).

---

**Merk:** 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.

---

1. Velg *Innstillinger > Klippehøyde*
2. Skyv den horisontale linjen for å angi klippehøyden.
3. Velg *Lagre*.

## 4.8 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 oppstart.

1. Sett **hovedbryteren** i stillingen *1*.
2. Sett produktet så langt inn i ladestasjonen som mulig. Påse at produktet og ladestasjonen er koblet sammen. Se kontakt og ladekontakter i *Produktoversikt på side 4*.
3. Kontroller at ladingen pågår i Automower® Connect-appen.

## 5 Vedlikehold

### 5.1 Innføring i vedlikehold



**ADVARSEL:** Produktet må være slått av før det utføres vedlikehold. Når produktet er deaktivert, lyser ikke indikatorlampen.



**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 52*.

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 årstidsavhengig vekst.
- Jord, sand og bruk av gjødsel.
- Antall gjenstander som kongler, veltede trær, leker, verktøy, steiner, røtter og lignende.

Den normale levetiden er 2 til 5 uker ved bruk under gunstige forhold. Se *Bytt ut knivene. 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.

Det er viktig å holde produktet rent. Hvis det har satt seg fast store mengder gress på produktet, vil den ikke klare skråninger like godt. Vi anbefaler at rengjøring utføres med en børste.

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

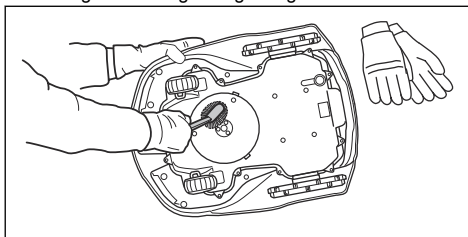


**OBS:** Bruk aldri høytrykksspyler til å rengjøre produktet. Bruk aldri løsemidler til rengjøring.

#### 5.2.1 Chassis og knivdisk

Inspiser knivdisken og knivene én gang i uken.

1. Sett **hovedbryteren** i stillingen 0.
2. Løft produktet, og sett det på siden.
3. Rengjør knivskiven og chassiset med for eksempel en oppvaskbørste. Samtidig kontrollerer du at knivskiven roterer fritt i forhold til fotbeskyttelsesdekslet. Kontroller også at knivene er i god stand og beveger seg fritt.



#### 5.2.2 Chassis

Rengjør undersiden av chassiset. Børst eller tork av med en fuktig klut.

#### 5.2.3 Hjul

Rengjør rundt hjulene. Gress på hjulene kan påvirke produktets ytelse i skråninger.

#### 5.2.4 Karosseriet til produktet

Bruk en fuktig, myk svamp eller klut til å rengjøre karosseriet til produktet. Hvis karosseriet til produktet er skittent, bruker du en mild såpелøsning til å rengjøre det.

#### 5.2.5 Ladestasjon



**ADVARSEL:** Bruk støpselet til å koble fra ladestasjonen før du utfører vedlikehold eller rengjøring av ladestasjonen eller strømforsyningen.

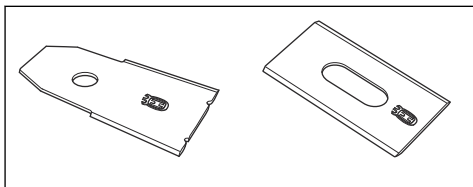
Rengjør ladestasjonen regelmessig for gress, løv, kvister og andre gjenstander som kan komme i veien for dokkingen.

### 5.3 Bytt ut knivene.



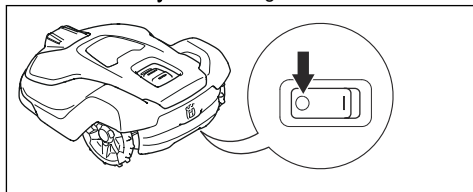
**ADVARSEL:** Bruk kniver og skruer av riktig type. Husqvarna kan kun garantere sikkerheten når du bruker originale kniver. Hvis bare knivene skiftes og skruene brukes igjen, kan dette føre til slitasje på skruene under klipping. Dette kan føre til at knivene skytes ut fra undersiden av gressklipperen og forårsaker alvorlig skade.

Av sikkerhetsgrunner bør du alltid skifte ut slitte eller skadde deler umiddelbart. Selv om knivene er intakte, bør de skiftes regelmessig for å oppnå best mulig klipperesultat og lavt strømforbruk. Alle de tre knivene og skruene må skiftes samtidig for å sikre balanse i klippesystemet. Bruk originale kniver fra Husqvarna preget med H-kronelogoen. Se *Tekniske data på side 49*.

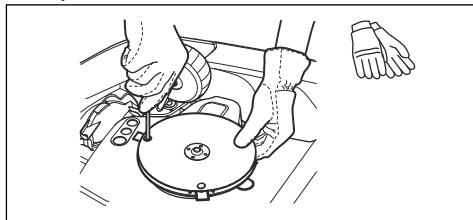


### 5.3.1 Slik bytter du ut knivene

1. Trykk på **STOP**-knappen.
2. Sett **hovedbryteren** i stillingen *0*.



3. Snu produktet opp-ned. Plasser produktet på en myk og ren overflate for å unngå riper i karosseriet.
4. Roter skliplaten slik at hullene kommer over skruene til kniven.
5. Fjern de tre skruene med en skrutrekker.



6. Fjern de tre knivene.
7. Monter tre nye kniver og skruer.
8. Pass på at knivene kan dreie fritt.

## 5.4 Batteri



**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.



**ADVARSEL:** Bruk bare originale batterier som er anbefalt av produsenten. Produktets sikkerhet kan ikke garanteres ved bruk av andre batterier. Ikke bruk ikke-oppladbare batterier.



**OBS:** Batteriet må lade én hel syklus før vinteroppbevaring. Hvis batteriet ikke lades helt opp, kan det bli skadet og i enkelte tilfeller ubrukelig.

Hvis produktets driftstid mellom hver lading blir kortere, tyder dette på at batteriet er i ferd med å bli gammelt og til slutt må skiftes.

**Merk:** Batteriets levetid avhenger av sesongens lengde og hvor mange timer produktet brukes hver dag. En lang sesong eller mange timers bruk hver dag innebærer at batteriet må skiftes oftere. Batteriet er i god stand så lenge produktet holder plenen velklipt.

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

---

## 6 Feilsøking

---

### 6.1 Innføring i feilsøking

Du finner alle meldinger i *Meldinger*-menyen i Automower® Connect. Du finner flere forslag til tiltak hvis det oppstår feil eller symptomer på feil, på [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com).

---

**Merk:** *Meldinger*-menyen er bare tilgjengelig for tilkobling (Bluetooth®) med kort rekkevidde.

---

### 6.2 Feilmeldinger

Listen nedenfor viser ulike feilmeldinger som kan vises på produktdisplayet. Kontakt Husqvarna-representanten hvis den samme meldingen vises ofte.

Melding	Årsak	Tiltak
<i>Hjulmotor blokkert</i>	Gress eller annet har lagt seg rundt drivhjulet.	Undersøk drivhjulet og fjern gress eller andre gjenstander.
<i>Klippesystem blokkert</i>	Gress eller annet har lagt seg rundt knivdisken.	Undersøk drivhjulet og fjern gress eller andre gjenstander.
	Knivdisken ligger i en vannpytt.	Flytt produktet, og forhindre at det samler seg vann i arbeidsområdet.
<i>Klippehøyde blokkert</i>	Gress eller annet har pakket seg rundt justeringen for klippehøyden eller mellom knivdisken og chassiset.	Undersøk knivdisken og belgene rundt justeringen for klippehøyden, og fjern gress eller annet som har satt seg fast.
<i>Innestengt</i>	Produktet står fast på et lite område bak flere hindringer.	Undersøk om det finnes hindringer som gjør det vanskelig for produktet å flytte seg videre fra dette stedet.

Melding	Årsak	Tiltak
<i>Intet sløyfesignal</i>	Strømforsyningen eller lavspenningskabelen er ikke tilkoblet.	Kontroller LED-statusen på ladestasjonen. LED-lampen lyser ikke hvis det ikke kommer strøm til ladestasjonen. Undersøk strømtuttaket og om reststrømenheten er aktivert. Kontroller at lavspenningskabelen er koblet til ladestasjonen.
	Strømforsyningen eller lavspenningskabelen er skadet.	Bytt strømforsyningen eller lavspenningskabelen.
	Avgrensningssløyfen er ikke koblet til ladestasjonen.	Kontroller at kontakten på avgrensningssløyfen er riktig monteret på ladestasjonen. Skift ut koblingene hvis de er skadet. Se <i>Slik installerer du avgrensningssløyfen på side 20</i> .
	Brudd på avgrensningssløyfen.	Undersøk LED-lampen på ladestasjonen. Hvis LED-lampen indikerer at det er brudd på avgrensningssløyfen, må du finne ut hvor bruddet er. Bytt ut den skadede delen av sløyfen med en ny sløyfekabel. Bruk en original kobling for å skjote endene på sløyfekabelen. Se <i>Finne brudd i sløyfekabelen på side 45</i> .
	<i>ECO-modus</i> er aktivert, og produktet har forsøkt å starte utenfor ladestasjonen.	Sett produktet i ladestasjonen. Start produktet. Se <i>Start på side 31</i> .
	Avgrensningssløyfen krysses på vei til og fra en øy.	Kontroller at avgrensningssløyfen er lagt riktig. Se <i>Slik installerer du avgrensningssløyfen på side 20</i> .
	Produktet finner ikke sløyfesignalet fra ladestasjonen.	Plasser produktet i ladestasjonen, og generer et nytt sløyfesignal. Se <i>Nytt sløyfesignal på side 28</i> .
	Forstyrrelser fra metallgjenstander (gjerder, armeringsjern osv.) eller nedgravde kabler i nærheten.	Prøv å flytte avgrensningssløyfen og/eller opprette flere 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>Feil PIN-kode</i>	Feil PIN-kode er tastet. Fem forsøk er tillatt, og så blir produktet blokkert i en tidsperiode.	Tast riktig PIN-kode. Snakk med den lokale Husqvarna-representanten hvis du glemmer PIN-koden.

Melding	Årsak	Tiltak
<i>Utenfor arbeidsområdet</i>	Avgrensningssløyfens kontakter i ladestasjonen er kryssset.	Påse at avgrensningssløyfen er riktig koblet til ladestasjonen. Se <i>Slik installerer du avgrensningssløyfen på side 20</i> .
	Avgrensningssløyfen ligger for nær kanten på arbeidsområdet.	Kontroller at avgrensningssløyfen er riktig montert. Se <i>Slik installerer du avgrensningssløyfen på side 20</i> .
	Arbeidsområdet skråner for mye ved avgrensningssløyfen.	
	Avgrensningssløyfen er lagt i feil retning rundt en øy.	
	Forstyrrelser fra metallgjenstander (gjerder, armeringsjern osv.) eller nedgravde kabler i nærheten.	Prøv å flytte avgrensningssløyfen og/eller opprette flere øyer i arbeidsområdet for å øke signalstyrken.
	Produktet har problemer med å skille signalene fra signalene fra en annen produktinstallasjon i nærheten.	Plasser produktet i ladestasjonen, og generer et nytt sløyfesignal. Se <i>Nytt sløyfesignal på side 28</i> .
<i>Tomt batteri</i>	Produktet finner ikke ladestasjonen.	Endre plasseringen av guidekabelen. Se <i>Slik finner du ut hvor du skal plassere guidekabelen på side 18</i> .
		Kontroller installasjonsinnstillingene for hvordan klipperen kan finne ladestasjonen. Se <i>Finne ladestasjonen på side 25</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 43</i> . Dette problemet krever handling av en autorisert servicetekniker.
<i>Spinner</i>	Produktet har truffet en hindring og stoppet, eller hjulene får ikke grep på det våte gresset.	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 skrånning i arbeidsområdet.	Maksimal garantert helling er 45 %. Brattere skrånninger bør isoleres. Se <i>Slik plasserer du avgrensningssløyfen i en skrånning på side 16</i> .
	Guidekabelen er ikke lagt på tvers av skrånningen.	Hvis guidekabelen er lagt i en skrånning, må den legges om i vinkel på tvers av skrånningen. Se <i>Slik finner du ut hvor du skal plassere guidekabelen på side 18</i> .
<i>Hjulmotor overbelastet</i>	Gress eller andre gjenstander har lagt seg rundt drivhjulet.	Kontroller drivhjulet og fjern gress eller annet.

Melding	Årsak	Tiltak
<i>Ladestasjonen blokkert</i>	Kontakten mellom ladekontaktene og kontaktklemmene kan være dårlig og produktet har gjort flere forsøk på lading.	Sett produktet i ladestasjonen, og kontroller at ladeplatene og kontaktflatene har god kontakt.
	En gjenstand hindrer produktet.	Fjern gjenstanden.
	Ladestasjonen har veltet eller blitt bøyd.	Bekreft at ladestasjonen er plassert på et helt flatt og vannrett underlag. Ladestasjonen må ikke vippe eller bøyes.
<i>Sitter fast i ladestasjonen</i>	Produktet glir på bunnplaten.	Rengjør bunnplaten.
	Det står en gjenstand i veien for produktet og hindrer det i å forlate ladestasjonen.	Fjern gjenstanden.
<i>Opp ned</i>	Produktet heller for mye eller har veltet.	Snu produktet riktig vei.
<i>Gressklipperen har veltet</i>	Produktet heller mer enn maksimumsvinkelen.	Flytt produktet til et flatt område.
<i>Trenger manuell lading</i>	Produktet er satt i driftsmodusen <i>Sekundært område</i> .	Plasser produktet i ladestasjonen. Dette er normalt, og krever ingen tiltak.
<i>Ny start tt:mm</i>	Tidsplaninnstillingene hindrer produktet i å klippe.	Endre tidsplaninnstillingene. Se <i>Tidsplan på side 24</i> .
	Klokken på produktet er ikke riktig.	Still inn klokken. Se <i>Tid og dato på side 28</i> .
<i>Løftet</i>	Løftesensoren er aktivert fordi produktet traff en gjenstand og/eller står fast.	Frigjør produktet. Hvis problemet vedvarer, må du ta kontakt med den godkjente serviceforhandleren.
<i>Problem med kollisjonssensoren, fremre/bakre</i>	Produktets karosseri kan ikke bevege seg fritt rundt chassiset.	Fjern skitt og gjenstander mellom chassiset og karosseriet for å sikre at karosseriet kan bevege seg fritt rundt chassiset.
	Produktet sitter fast.	Frigjør produktet, og utbedre årsaken.
<i>Hjulmotor blokkert, høyre/venstre</i>	Gress eller andre gjenstander har lagt seg rundt drivhjulet.	Rengjør hjulene og rundt hjulene.
<i>Alarm! Klipperen er slått av</i>	Alarmen ble aktivert fordi produktet ble slått AV.	Juster gressklipperens sikkerhetsnivå i <i>Sikkerhet</i> -menyen. Se <i>Sikkerhet (kun Blue-tooth®)</i> på side 28.
<i>Alarm! Gressklipperen er stoppet.</i>	Alarmen ble aktivert fordi produktet ble stoppet.	
<i>Alarm! Gressklipperen er løftet.</i>	Alarmen ble aktivert fordi produktet ble løftet.	
<i>Alarm! Gressklipperen har veltet.</i>	Alarmen ble aktivert fordi produktet veltet.	
	Produktet heller mer enn maksimumsvinkelen.	Flytt produktet til et flatt område.

<b>Melding</b>	<b>Årsak</b>	<b>Tiltak</b>
<i>Elektronikkproblem</i>	Midlertidig elektronisk eller fastvarerelatert problem i produktet.	Start produktet på nytt.  Hvis problemet vedvarer, må du ta kontakt med den godkjente serviceforhandleren.
<i>Sløyfesensorpro-blem, foran/bak</i>		
<i>Problem med ladesy-stemet</i>		
<i>Steilesensorproblem</i>		
<i>Midlertidig problem</i>		
<i>Hjuldriftsproblem, høyre/venstre</i>		
<i>Ugyldig kombinasjon av enheter</i>		
<i>Ultrasonisk problem</i>		
<i>GPS-navigasjonspro-blemer</i>		
<i>Midlertidig batteripro-blem</i>		
<i>Feil sammensetning av batterier</i>		
<i>Batteriproblem</i>	Midlertidig batteri- eller fastvarerelatert problem i produktet.	Start produktet på nytt.  Hvis problemet vedvarer, må du ta kontakt med den godkjente serviceforhandleren.
	Feil type batteri	Bruk bare originale batterier som er anbefalt av produsenten.
<i>Batteritemperatur utenfor grensene</i>	Produktet kjører ikke hvis batteritemperatu- ren er for høy eller for lav.	Produktet begynner å kjøre igjen når tempe- raturen er innenfor de angitte grensene og tidsplaninnstillingene angir at produktet skal kjøre. Påse at ladestasjonen er plassert i et område som er beskyttet mot solen.
<i>Ladestrøm for høy</i>	Feil eller defekt strømforsyningsenhet.	Start produktet på nytt.  Hvis problemet vedvarer, må du ta kontakt med den godkjente serviceforhandleren.
<i>Problem med tilkob-lingen</i>	Potensielt problem med tilkoblingskretskortet i produktet.	Start produktet på nytt.  Hvis problemet vedvarer, må du ta kontakt med den godkjente serviceforhandleren.



## 6.3 Informasjonsmeldinger

Listen nedenfor viser en rekke informasjonsmeldinger som kan finnes i *Meldinger*-menyen i Automower® Connect-appen. Kontakt den lokale Husqvarna-representanten hvis den samme meldingen vises ofte.

Melding	Årsak	Tiltak
<i>Lavt batterinivå</i>	Produktet finner ikke ladestasjonen.	Endre plasseringen av guidekabelen. Se <i>Slik finner du ut hvor du skal plassere guidekabelen på side 18</i> .
	Batteriet er oppbrukt.	Kontroller at installasjonsinnstillingene for hvordan klipperen kan finne ladestasjonen er riktige. 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 43</i> . Dette problemet krever handling av en autorisert servicetekniker.
<i>Innstillinger tilbakestilt</i>	Bekreftelse på at <i>Tilbakestill alle brukerinnstillinger</i> har blitt utført.	Dette er normalt. Ingen tiltak kreves.
<i>Begrenset klippehøyde</i>	Motoren for justering av klippehøyden kan ikke bevege seg.	Undersøk klippehøydejusteringen og fjern gress eller annet. Hvis problemet vedvarer, må du ta kontakt med den godkjente serviceforhandleren.
<i>Uventet just. av klippehøyde</i>		
<i>Begrenset klippehøydejust.</i>		
<i>Problemer med klippehøyde</i>		
<i>Klippehøyde blokkert</i>		
<i>Ubalanse i klippesystemet</i>	Produktet har oppdaget vibrasjoner i kappskiven.	Kontroller at knivene og skruene er intakte og ikke slitte. Kontroller at alle knivene er riktig montert. Kontroller at det ikke er montert doble kniver på en av de tre knivposisjonene.
<i>For bratt skråning</i>	Produktet stoppet fordi skråningen er for bratt.	Legg avgrensningssløyfen annerledes for å ikke inkludere denne bratte delen av arbeidssområdet. Se <i>Slik installerer du avgrensningssløyfen på side 20</i> .
<i>Fant ikke guide 1</i> <i>Fant ikke guide 2</i> <i>Fant ikke guide 3</i>	Guidekabelen er ikke koblet til ladestasjonen.	Kontroller at guidekabelens kontakt er riktig koblet til ladestasjonen. Se <i>Slik installerer du guidekabelen på side 21</i> .
	Brudd i guidekabelen	Finn ut hvor bruddet er. Skift ut den skadede delen av guidekabelen med en ny sløyfekabel, og skjõt med en original kobling.
	Guidekabelen er ikke koblet til avgrensningssløyfen.	Kontroller at guidekabelen er riktig koblet til avgrensningssløyfen. Se <i>Slik installerer du guidekabelen på side 21</i> .

Melding	Årsak	Tiltak
<i>Guidekalibrering mislyktes</i>	Produktet kunne ikke kalibrere guidekabelen.	Kontroller at guidekablene er installert som beskrevet i instruksjonene. Se <i>Slik installerer du guidekabelen på side 21</i> . En ny guidekalibrering utføres neste gang produktet forlater ladestasjonen.
<i>Guidekalibrering fullført</i>	Produktet har kalibrert guidekabelen.	Ingen tiltak kreves.
<i>GPS-navigasjonsproblemer</i>	Problem med GPS-assistert navigasjonsutstyr.	Kontakt den lokale Husqvarna-representanten hvis denne meldingen vises ofte.
<i>Svakt GPS-signal</i>	Himmelen er dekket i store deler av arbeidsområdet.	Hvis mulig må du fjerne gjenstander som kan blokkere GPS-signalet. Deaktiver funksjonen for GPS-navigasjon, og bruk hagedekningsfunksjonen. Se <i>Hagedekning på side 26</i> .
<i>Vanskelig å finne ladestasjonen</i>	Produktet har fulgt avgrensningssløyfen flere runder uten å finne ladestasjonen.	Installasjonen har ikke blitt gjort riktig. Se <i>Installasjon på side 14</i> . Feil innstilling for korridorbredde på avgrensningssløyfen. Se <i>Korridorbredde på side 27</i> . Produktet ble startet på et sekundært område med hovedområdeinnstillingen.
<i>Midlertidig problem med serveren.</i>	Prøv igjen.	Kontakt den lokale Husqvarna-representanten hvis denne meldingen vises ofte.
<i>Tilkoblingsproblemer</i>	Problem med Automower® Connect-modulen	Start produktet på nytt. Hvis det fortsatt er problemer med tilkoblingen, kan du prøve å oppheve paringen med produktet ( <i>Mine gressklippere</i> ) og deretter pare på nytt. Kontakt den lokale Husqvarna-representanten hvis problemet vedvarer.
<i>Koblingsinnstillinger tilbakestilt</i>	Innstillinger for trådløs tilkobling er gjenopprettet på grunn av en feil.	Kontroller og endre innstillingene om nødvendig.
<i>SIM-kortet krever PIN-kode</i>	SIM-kortet må låses opp.	Kontroller at riktig SIM PIN er angitt i gressklippermenyen (Nettverk > SIM-kort). Kontakt den lokale Husqvarna-representanten hvis denne meldingen vises ofte.
<i>SIM kort låst</i>	SIM-kortet må skiftes ut.	Kontakt den lokale Husqvarna-representanten.
<i>SIM-kortet ikke funnet</i>	AUTOMOWER® Connect krever at et SIM-kort settes inn i gressklipperen.	Kontakt den lokale Husqvarna-representanten.
<i>Geofence-problem</i>	GeoFence fungerer ikke på grunn av dårlig (eller ingen) kommunikasjon med systemet.	Kontakt den lokale Husqvarna-representanten.

## 6.4 Indikatorlampen på ladestasjonen

Hvis installasjonen er fullt funksjonell, lyser indikatorlampen på ladestasjonen konstant eller blinker grønt. Hvis det vises andre farger enn grønt, følger du feilsøkningsveiledningen nedenfor.

Du finner mer hjelp på [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com). Hvis du fortsatt trenger hjelp, kontakter du den lokale Husqvarna-representanten.

Lys	Årsak	Tiltak
<i>Konstant grønt lys</i>	Gode signaler	Ingen tiltak kreves
<i>Grønt blinkende lys</i>	Signalene er gode, og <i>ECO-modus</i> er aktivert.	Ingen tiltak kreves. For mer informasjon om <i>ECO-modus</i> kan du se <i>ECO-modus på side 25</i> .
<i>Blått blinkende lys</i>	Avgrensningssløyfen er ikke koblet til ladestasjonen.	Kontroller at kontakten på avgrensningssløyfen er riktig montert på ladestasjonen. Se <i>Slik installerer du avgrensningssløyfen på side 20</i> .
	Brudd i avgrensningssløyfen	Finn ut hvor bruddet er. Skift den skadede delen av sløyfen med en ny sløyfekabel, og skjøt med en original kobling.
<i>Rødt blinkende lys</i>	Forstyrrelse i antennen i ladestasjonen	Kontakt den lokale Husqvarna-representanten.
<i>Fast rødt lys</i>	Feil i kretskortet eller feil strømforsyning i ladestasjonen. Feilen må utbedres av en autorisert servicetekniker.	Kontakt den lokale Husqvarna-representanten.

## 6.5 Produktets LED-indikatorlampe

Det finnes en LED-indikatorlampe oppå produktet som viser gjeldende status:

Lys	Årsak	Tiltak
<i>Konstant grønt lys</i>	Produktet klipper enten plenen eller forlater ladestasjonen.	Ingen tiltak kreves.
<i>Fast blått lys</i>	Produktet er enten stanset midlertidig, parkert, til lading eller på leting etter ladestasjonen.	Ingen tiltak kreves.
<i>Konstant gult lys</i>	<b>STOP</b> -knappen har blitt trykket på.	Trykk på <b>START</b> -knappen oppå produktet for å starte det igjen.
<i>Fast rødt lys</i>	Produktet har stanset på grunn av en feil.	Slett feilmeldingen ved å trykke på <b>STOP</b> -knappen. Deretter aktiverer du produktet ved å trykke på <b>START</b> -knappen oppå produktet.
<i>Gult blinkende lys</i>	Produktet ber om PIN-koden.	PIN-koden må bekrefte i Automower® Connect-appen før produktet kan aktiveres.

Du finner mer hjelp på [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com). Hvis du fortsatt trenger hjelp, kontakter du den lokale Husqvarna-representanten.

## 6.6 Symptomer

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

Du finner vanlige spørsmål på [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com) med mer detaljerte svar på en rekke vanlige spørsmål. Kontakt den lokale Husqvarna-representanten hvis du fortsatt ikke finner årsaken til feilen.

Symptomer	Årsak	Tiltak
Produktet har problemer med å dokke.	Avgrensningssløyfen er ikke lagt i en rett linje langt nok ut fra ladestasjonen.	Kontroller at ladestasjonen er riktig installert. Se <i>Slik installerer du ladestasjonen på side 19</i>
	Ladestasjonen er plassert i en skråning.	Plasser ladestasjonen på en helt flat overflate. Se <i>Slik finner du ut hvor du skal plassere ladestasjonen på side 14</i> .
Produktet aktiveres på feil tidspunkt	Produktets klokke må stilles.	Still klokka. Se <i>Tid og dato på side 28</i> .
	Feil start- og stoppetider for klipping.	Tilbakestill starttidspunktet og stopptidspunktet for klipping. Se <i>Tidsplan på side 24</i> .
Produktet vibrerer.	Skadede kniver fører til ubalanse i klippesystemet.	Inspiser knivene og skruene, og skift dem om nødvendig. Se <i>Slik bytter du ut knivene på side 35</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 Husqvarna-kniver brukes.	Sjekk om knivene er i forskjellige versjoner.
Produktet kjører, men knivskiven roterer ikke.	Produktet leter etter 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>Chassis og knivdisk på side 34</i> .
	Batteriet er oppbrukt.	Skift batteriet. Se <i>Batteri på side 35</i> .
Både klippetid og ladetid 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 er parkert på grunn av en tidsplaninnstilling eller fordi <i>Parker inntil videre</i> er valgt i appen.	Åpne appen og rediger tidsplaninnstillingene, eller gå til <i>Dashbord</i> og start produktet.
	Produktet kjører ikke hvis batteritemperaturen er for høy eller for lav.	Produktet begynner å kjøre igjen når temperaturen er innenfor de angitte grensene og tidsplaninnstillingene angir at produktet skal kjøre. Påse at ladestasjonen er plassert i et område som er beskyttet mot solen.
Produktet beveger seg ofte i sirkler eller spiraler.	Spiralklipping er et naturlig bevegelsesmønster for produktet.	Juster intensiteten til spiralklipping. Denne funksjonen kan deaktiveres hvis nødvendig. Se <i>Spiralklipping på side 25</i> .
Produktet snur og forblir på et lite område i flere minutter.	Dette er helt normalt for produktet. Produktet har GPS-assistert navigasjon som bidrar til et jevnere resultat.	Ingen tiltak.

Symptomer	Årsak	Tiltak
Ujevne klipperesultater	Produktet arbeider for få timer per dag.	Øke gressklippingstiden. Se <i>Tidsplan på side 24</i> .  <i>Værtimeren</i> registrerer at plenen har blitt klippet mer enn den faktisk har. Øk følsomhetsnivået for <i>værtimerinnstillingen</i> . Deaktiver <i>værtimeren</i> hvis dette ikke hjelper.
	Innstillingene for <i>Hagedekning</i> -funksjonen er feil i forhold til arbeidsområdets utforming. <b>Merk:</b> Gjelder ikke hvis GPS-assistert navigasjon er aktivert.	Kontroller innstillingene for <i>Hagedekning</i> -funksjonen. Se <i>Hagedekning på side 26</i> Hagedekning.
	Arbeidsområdets utforming krever bruk av <i>Område 1-5</i> for at produktet skal finne områdene som ligger langt borte. <b>Merk:</b> Gjelder ikke hvis GPS-assistert navigasjon er aktivert.	Bruk <i>Område 1-5</i> for å styre produktet til et avsidesliggende område. Se <i>Hagedekning på side 26</i> .
	Arbeidsområdet er for stort.	Prøv å begrense arbeidsområdet eller forlenge arbeidstiden. Se <i>Slik beregner du tidsplaninnstillingen på side 24</i> .
	Sløve kniver.	Skift ut alle knivene. Se <i>Bytt ut knivene. 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 skrur du av knivskiven og fjerner gress og fremmedelemerter. Se <i>Chassis og knivdisk på side 34</i> .

## 6.7 Finne brudd i sløyfekabelen

Brudd i sløyfekabelen skyldes vanligvis utilsiktet fysisk skade på kabelen, 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 for lavt like etter installasjonen, kan isolasjonen på kabelen bli skadet. Skader på isolasjonen kan vise seg først flere uker eller måneder senere.



**OBS:** Velg alltid maksimal klippehøyde de første ukene etter installasjonen, og senk deretter høyden ett trinn av gangen annenhver uke til ønsket klippehøyde er nådd.

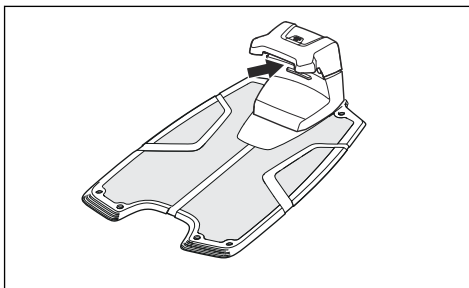
En defekt skjot i sløyfeledningen kan også føre til brudd flere uker etter at skjøtingen ble utført. En defekt skjot kan for eksempel skyldes at koblingen ikke ble trykt hardt nok inn med tang, eller at det er brukt en kobling med dårligere kvalitet enn den originale.

**Merk:** Kontroller først alle kjente skjøter før ytterligere feilsøking foretas.

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

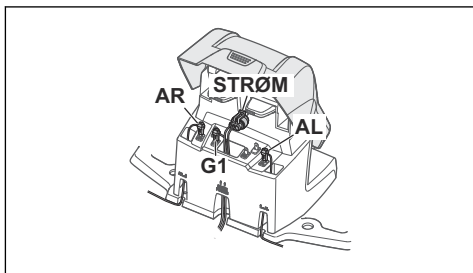
Følgende metode fungerer ikke hvis *ECO-modus* er aktivert. Kontroller først at *ECO-modus* er slått av. Se *ECO-modus på side 25*.

1. Kontroller at indikatorlampen på ladestasjonen blinker blått, noe som indikerer brudd i avgrensningssløyfen. Se *Indikatorlampen på ladestasjonen på side 43*.



2. Kontroller at avgrensningssløyfens tilkobling til ladestasjonen er riktig tilkoblet og uskadet.

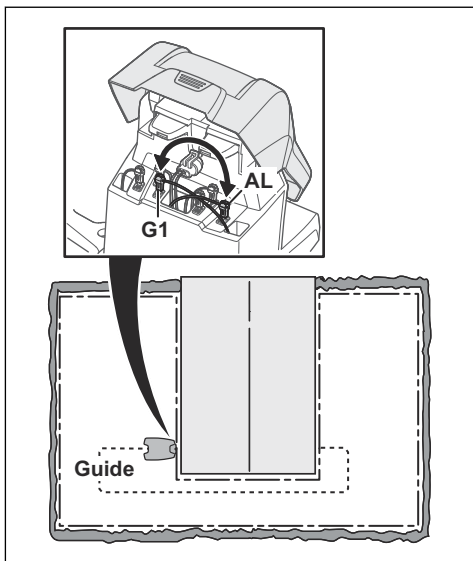
Kontroller at indikatorlampen på ladestasjonen fortsatt blinker blått.



3. Bytt om tilkoblingene mellom guidekabelen og avgrensningssløyfen i ladestasjonen.

Start med å bytte koblingene AL og G1. Enkelte modeller har ekstra guidekabler. Den samme fremgangsmåten kan følges for dem.

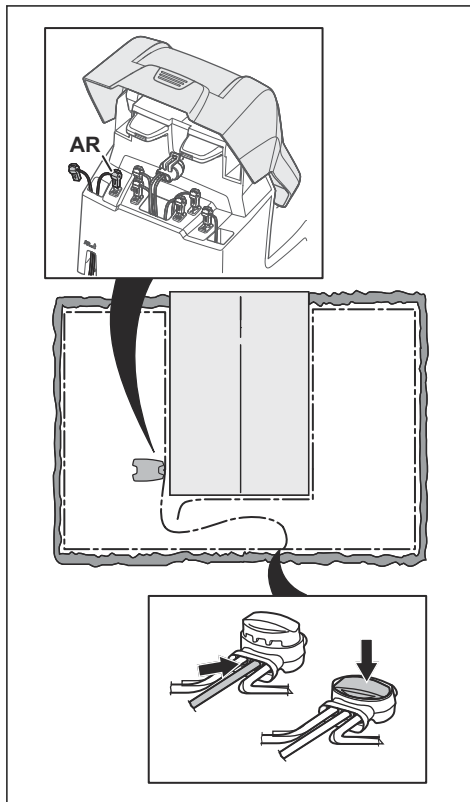
Hvis indikatorlampen lyser grønt, er det et brudd i avgrensningssløyfen mellom AL og punktet der guidekabelen er koblet til avgrensningssløyfen (tykk, svart strek i illustrasjonen).



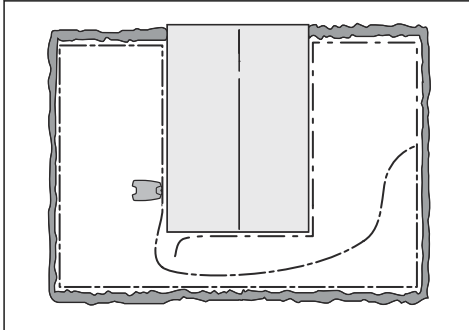
For å rette opp feilen trenger du avgrensningssløyfen, kontakten(e) og koblingen(e):

- 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 G1 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.

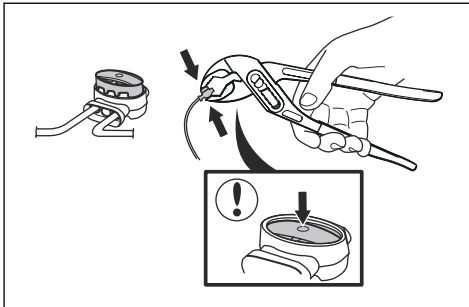


Hvis indikatorlampen begynner å lyse grønt, er bruddet et sted mellom den frakoblede enden og punktet der den nye ledningen ble koblet til (tykk, svart strek nedenfor). I så fall flytter du tilkoblingen for den nye ledningen nærmere den frakoblede enden (omtrent midt på den mistenkte ledningsdelen) og 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 G1 tilbake til sine opprinnelige posisjoner. Bytt deretter AR og G1. 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 33*.
- Koble fra produktet med **hovedbryteren**. Se *Slik slår du av produktet på side 32*.
- Rengjør produktet. Se *Rengjør produktet, på side 34*.
- Oppbevar produktet på et tørt og frostfritt sted.
- Oppbevar produktet med alle hjulene på et plant underlag, eller bruk et Husqvarna-veggoppheng.
- Hvis du oppbevarer ladestasjonen innendørs, må du koble fra og fjerne strømforsyningen og alle kontaktene fra ladestasjonen. Plasser enden av hver enkelt kabelsko i en beholder med fett.

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

### 7.3 Kassering

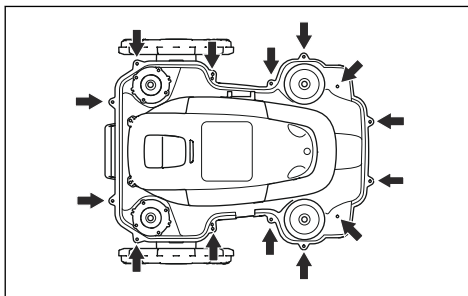
- Følg lokale gjenvinningsbestemmelser og gjeldende regelverk.
- Hvis du har spørsmål om hvordan du tar ut batteriet, kan du se *Slik fjerner du batteriet på side 48*.

#### 7.3.1 Slik fjerner du batteriet

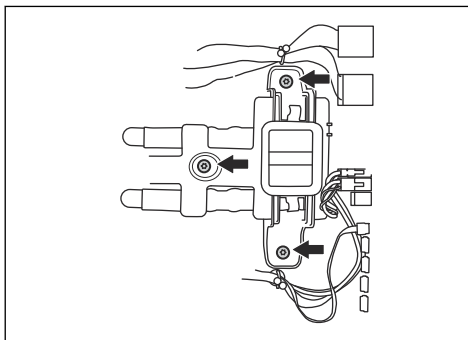


**OBS:** Batteriet må bare fjernes nå du kaster produktet. Husqvarna-garantien bortfaller hvis du fjerner garantimerket.

1. Koble fra produktet med **hovedbryteren**. Se *Slik slår du av produktet på side 32*.
2. Trekk ut tetningen på ladekabelen helt fremst på produktet og fjern kontakten forsiktig.
3. Løft opp dekslet, ett hjørne av gangen.
4. Fjern de 14 skruene med en Torx 20.



5. Løft opp den bakre kanten av den øvre delen av chassiset.
6. Koble MMI-kabelen fra hovedkretskortet.
7. Fjern overdelen av chassiset.
8. Fjern de tre skruene som holder batteriet på plass, med en Torx 20.



9. Koble batterikoblingen fra hovedkortet.
10. Åpne batteridekslet og ta ut batteriet.



## 8 Tekniske data

### 8.1 Tekniske data

Dimensjoner	Automower® 520	Automower® 550
Lengde, cm/tommer.	72/28,3	72/28,3
Bredde, cm/tommer.	56/22	56/22
Høyde, cm/tommer.	31/12	31/12
Vekt, kg/lbs	13,3/29,3	13,5/29,8

Elektrisk system	Automower® 520	Automower® 550
Batteri, litium-ion 18 V, 4,0 Ah art.nr.	593 11 41-02, 593 11 42-01, 593 11 41-04, 580 68 33-03	
Batteri, litium-ion 18,25 V, 4,0 Ah art.nr.	593 11 41-03, 593 11 42-02, 580 68 33-04	
Batteri, litium-ion 18 V, 5,0 Ah art.nr.		593 11 84-01, 593 11 84-03, 588 14 64-02 (2 stk.) 5,0 Ah/batteri
Batteri, litium-ion 18 V, 4,9 Ah art.nr.		593 11 84-02, 588 14 64-03 (2 stk.) 4,9 Ah / batteri
Strømforsyning (28 V DC), V AC	100–240	100–240
Lengde på lavspenningskabel, m/fot	10/33	10/33
Middelverdi strømforbruk ved maksimal bruk	17 kWh/måned i et 2200 m <sup>2</sup> / 0,55 acre arbeidsområde	23 kWh/måned i et 5000 m <sup>2</sup> / 1,25 acre arbeidsområde
Ladestrøm, A DC	2,2	7
Type strømforsyningsenhet <sup>6</sup>	ADP-60JR XX, FW7438/28/D/XX/Y	ADP-200JR XX, ADP-200MR XX, FW7458/28/D/XX/Y
Gjennomsnittlig klippetid, min	75	270
Gjennomsnittlig ladetid, min	50	60

Antenne til avgrensningsslyfe	Automower® 520	Automower® 550
Frekvensbånd for drift, Hz	100–80000	100–80000
Maksimalt magnetfelt <sup>7</sup> , dBuA/m	82	82
Maksimal radiofrekvenseffekt <sup>8</sup> , mW @60 m	<25	<25

<sup>6</sup> XX, YY kan være et hvilket som helst alfanumerisk tegn eller beholdes blankt for markedsføringsformål. Det er ingen tekniske forskjeller.

<sup>7</sup> Målt i henhold til EN 303 447.

<sup>8</sup> Maksimum aktiv utgangseffekt til antenner i frekvensområdet der radioutstyret fungerer.

Utslipp av støy målt i miljøet som lydeffekt <sup>9</sup>	Automower® 520	Automower® 550
Usikkerhetsfaktorer ved støyutslipp $K_{WA}$ , dB (A)	1	1
Målt støynivå, dB (A)	58	60
Garantert støynivå, dB (A)	59	61
Lydtrykknivå i nærheten av førerens øre <sup>10</sup> , dB (A)	47	49

Klipping	Automower® 520	Automower® 550
Klippesystem	Tre svingbare kniver	
Maksimal klippemotorhastighet, o/min	2300	2300
Strømforbruk under klipping, W $\pm$ 20 %	30	35
Klippehøyde, cm/tommer.	2–6/0,8–2,4	2–6/0,8–2,4
Klippebredde, cm/tommer.	24/9,4	24/9,4
Smaleste mulige passasje, cm/tommer.	60/24	60/24
Maksimal vinkel for klippeområde, %	45	45
Maksimal vinkel for avgrensningssløyfe, %	15	15
Maksimal lengde på avgrensningssløyfe, m/tommer	800/2600	800/2600
Maksimal lengde på guidesløyfen <sup>11</sup> , m/fot	400/1300	400/1300
Maksimal avstand til avgrensningssløyfe, m/ft.	35/115	35/115
Arbeidskapasitet, m <sup>2</sup> / hektar, $\pm$ 20 %	2200/0,55	5000/1,25

IP-klassifisering	Automower® 520	Automower® 550
Robotgressklipper	IPX4	IPX4
Ladestasjon	IPX1	IPX1
Strømforsyning	IP44	IP44

Frekvensbåndstøtte	
Bluetooth® Frekvensområde	2400,0–2483,5 MHz
Automower® Connect 2G	GSM 850 MHz, E-GSM 900 MHz, DCS 1800 MHz, PCS 1900 MHz
Automower® Connect 3G	Bånd 19 (800 MHz), Bånd 5 (850 MHz), Bånd 8 (900 MHz), Bånd 2 (1900 MHz), Bånd 1 (2100 MHz)
Automower® Connect 4G	Bånd 12 (700 MHz), Bånd 17 (700 MHz), Bånd 28 (700 MHz), Bånd 13 (700 MHz), Bånd 20 (800 MHz), Bånd 26 (850 MHz), Bånd 5 (850 MHz), Bånd 19 (850 MHz), Bånd 8 (900 MHz), Bånd 4 (1700 MHz), Bånd 3 (1800 MHz), Bånd 2 (1900 MHz), Bånd 25 (1900 MHz), Bånd 1 (2100 MHz), Bånd 39 (1900 MHz)

<sup>9</sup> Bestemt i henhold til direktiv 2006/42/EF og Standard EN 50636-2-107.

<sup>10</sup> Usikkerhetsfaktorer ved lydtrykknivå  $K_{pA}$ , 2–4 dB (A)

<sup>11</sup> Avgrensningssløyfen er sløyfen som formes av guidekabelen og delen av avgrensningssløyfen fra skjøten med guidekabelen til høyre tilkobling i ladestasjonen.

<b>Energiklasse</b>		
Bluetooth® Utgangseffekt	8 dBm	
Automower® Connect 2G	Energiklasse 4 (for GSM/E-GSM)	33 dBm
	Energiklasse 1 (for DCS/PCS)	30 dBm
	Energiklasse E2 (GSM/E-GSM)	27 dBm
	Energiklasse E2 (DCS/PCS)	26 dBm
Automower® Connect 3G	Energiklasse 3	24 dBm
Automower® Connect 4G	Energiklasse 3	23 dBm

Det kan ikke garanteres at produktet er fullt kompatibelt med andre typer trådløse systemer, som fjernkontroller, radio-sendere, teleslynger, nedgravde elektriske dyregjerder og lignende.

Produktene er produsert i England eller Tsjekkia. Se informasjon på typeskiltet. Se *Produktoversikt på side 4*.

## 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.

---

# 10 EF-samsvarserklæring

---

## 10.1 EF-samsvarserklæring

**Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, tlf.: +46-36-146500, erklærer herved at robotgressklipperne **HUSQVARNA AUTOMOWER® 520, 550** med serienummer datert 2020, uke 45 eller senere (året og uken er angitt på typeskiltet, etterfulgt av serienummeret), oppfyller kravene i EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSDIREKTIV som beskrevet nedenfor, inkludert gjeldende standarder.

- **2006/42/EF** om maskiner.
  - **EN 60335-1:2012**
  - **EN 50636-2-107:2015**
  - **EN 62233:2008.**
- Direktivet om begrensning av bruk av visse farlige stoffer, **2011/65/EU**:
  - **EN IEC 63000:2018**
- Direktiv angående krav til radioutstyr **2014/53/EU**.  
**Sikkerhet**
  - Se direktiv **2006/42/EF** ovenfor.

### Elektromagnetisk kompatibilitet

- **EN 55032:2015**
- **ETSI EN 301 489-1** v2.2.3
- **ETSI EN 301 489-17** V3.1.1
- **ETSI EN 301 489-19** V2.1.1
- **ETSI EN 301 489-52** V1.1.1

### Effektiv bruk av spekteret

- **Utkast ETSI EN 303 447** V1.2.1\_0.1.14
- **ETSI EN 300 328** V2.2.2

For HUSQVARNA AUTOMOWER utstyrt med Automower Connect 3G/2G:

- **ETSI EN 301 511** V12.5.1
- **ETSI EN 301 908-1** V13.1.1
- **ETSI EN 301 908-2** V11.1.2
- **ETSI EN 303 413** V1.1.1

For HUSQVARNA AUTOMOWER utstyrt med Automower Connect 4G/2G:

- **ETSI EN 301 511** V12.5.1
- **ETSI EN 301 908-1** V13.1.1
- **ETSI EN 301 908-13** V11.1.2
- **ETSI EN 303 413** V1.1.1









**Husqvarna**<sup>®</sup>

AUTOMOWER<sup>®</sup> er et varemerke som eies av Husqvarna AB.  
Copyright © 2020 HUSQVARNA. Med enerett.

[www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com)

---

Originale instruksjoner

1141366-21



2020-10-15