



## Bruksanvisning Roborock S6 Pure Robotstøvsuger

Les denne bruksanvisningen nøye før du bruker produktet. Oppbevar på sikkert sted for fremtidig bruk.



BRUKSANVISNING PÅ NORSK

Sikkerhetsinformasjon .....	01
Feilmeldinger.....	05
Produktinformasjon .....	06
Installasjon .....	10
Brukerinstruksjoner .....	14
Rutinemessig vedlikehold .....	18
Miljøvernbeskrivelse .....	23
Grunnleggende parametere .....	24
Feilmeldinger.....	25
Vanlige spørsmål .....	27
EU-samsvarserklæring .....	29
WEEE-Informasjon .....	32
Garantiinformasjon .....	33

# Sikkerhetsinformasjon

## Begrensninger

- Dette produktet er designet for rengjøring av innendørs gulv, ikke bruk utendørs (for eksempel en åpen terrasse), på en annen overflate enn gulv (for eksempel en sofa), eller i kommersielle eller industrielle rom.
- Ikke bruk dette produktet på forhøyede overflater uten barrierer som gulvet på en hems, en åpen terrasse eller på toppen av møbler.
- Ikke bruk produktet når omgivelsestemperaturen er høyere enn 40 ° C, lavere enn 4 ° C, eller hvis det er væsker eller klebrige stoffer på gulvet.
- Før du bruker dette produktet, fjern ledninger som ligger på gulvet eller plasser dem til side. Dette for at de ikke skal sette seg fast og bli dratt av produktet.æ
- For å forhindre at produktet blir blokkert og for å unngå skade på verdisaker må du fjerne lette gjenstander (for eksempel plastposer) og skjøre gjenstander (for eksempel vaser) fra gulvet før rengjøring.
- Barn bør holdes et øye med for å sikre at de ikke leker med apparatet.
- Dette produktet er ikke beregnet for bruk av personer (inkludert barn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller mangel på erfaring og kunnskap, med mindre de er under tilsyn eller har fått instruksjon om bruk av produktet av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet (CB).
- Dette produktet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og personer med redusert fysiske,

# Sikkerhetsinformasjon

sansenessige eller mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap hvis de er under tilsyn eller har fått instruksjon om bruk av produktet på en sikker måte og forstår farene som er involvert . Barn skal ikke leke med produktet. Rengjøring og brukervedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn (EU).

- Oppbevar rengjøringsverktøyet til hovedbørsten utenfor barns rekkevidde.
- Ikke plasser gjenstander (inkludert barn og kjæledyr) på produktet, enten det er i drift eller ikke.
- Hår, løse klær, fingre og alle kroppsdeler må holdes unna åpninger og bevegelige deler.
- Ikke bruk produktet på brennende gjenstander (for eksempel sigarettstumper).
- Ikke bruk produktet på tepper med høy lugg (produkt effektiviteten kan også reduseres på mørke tepper).
- Ikke bruk produktet til å rengjøre harde eller skarpe gjenstander (for eksempel knust dekorasjon, glass og negler).
- Ikke løft produktet etter dekselet til laserskanneren, dekselet til støvsugeren eller støtdemperen.
- Produktet må være slått av og støpselet må dras ut av stikkontakten før du rengjør eller vedlikeholder produktet.
- Ikke bruk en våt klut eller væske ved rengjøring av produktet.
- Ikke bruk moppefunksjonen på tepper.

## Sikkerhetsinformasjon

- Bruk produktet i henhold til bruksanvisningen. Eventuelt tap eller skade forårsaket av feil bruk vil bli påført brukeren.
- Dette produktet inneholder batterier som kun skal byttes ut av fagfolk.

## Batteri og Lading

### ADVARSEL

- Ikke lad ikke-oppladbare batterier.
- For å lade batteriet, bruk kun den avtakbare ladestasjonen roborock CDZ11 RR eller CDZ12RR som følger med dette produktet.
- Ikke demonter, reparer eller modifier batteriet eller ladestasjonen.
- Ikke plasser ladestasjonen i nærheten av varme (for eksempel varmeapparat).
- Batteriet må tas ut av apparatet før det kastes.
- Produktet må kobles fra strømforsyningen før du tar ut batteriet.
- Batteriet må kastes/resirkuleres på en sikker måte. Ikke kast avfallsbatterier. Send dem til en profesjonell resirkuleringsorganisasjon.
- Ikke tørk eller rengjør ladekontaktene med våt klut eller våte hender.
- Hvis strømledningen er skadet, må du slutte å bruke produktet umiddelbart. Ledningen må erstattes av produsenten, serviceagenten eller lignende kvalifiserte personer for å unngå farlige situasjoner.

## Sikkerhetsinformasjon

- Skal produktet sendes pass på at produktet er slått av først.
- Det anbefales å bruke originalemballasjen.
- Hvis du ikke skal bruke produktet over en lengre periode, må du lade batteriet helt og slå av det av først. Oppbevar på et sted som er kjølig og tørt.
- Lad det minst hver tredje måned for å unngå å tømme batteriet.
- For å tilfredsstille kravene til RF-eksponering, bør en avstand på 20 cm eller mer holdes mellom denne enheten og personer under bruk av enheten.
- Av sikkerhetsmessige årsaker anbefales ikke bruk nærmere enn denne avstanden. Antennen som brukes til denne senderen, må ikke plasseres med andre antenner eller sendere.

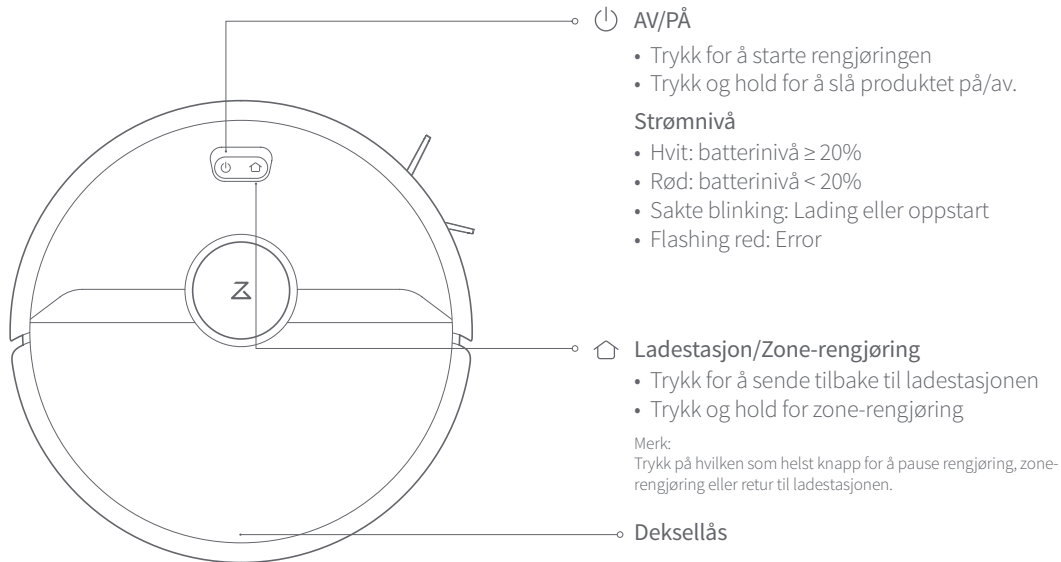


# Roborock robotstøvsuger feilmeldinger

Roborock robotstøvsuger feilmeldiger	
Navn	Feilmeldinger
Robot	Problem oppført i brukerhåndboken
	Produktet vil ikke slå seg på
	Hovedbørsten, sidebørsten, viften eller hovedhjulene fungerer ikke
Ladestasjon	Robotstøvsugeren lader ikke
Strømkabel	Det er ikke strøm på ladestasjonen

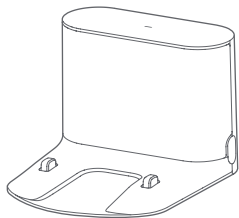
# Produkt Introduksjon

## Robotstøvsuger

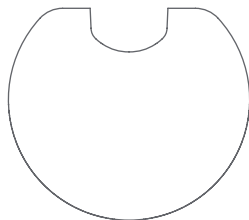


# Produkt Introduksjon

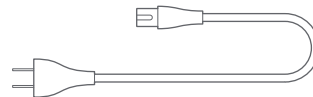
## Oversikt over deler



Ladestasjon



Vanntett matte



Strømkabel



Justerbar vanntank

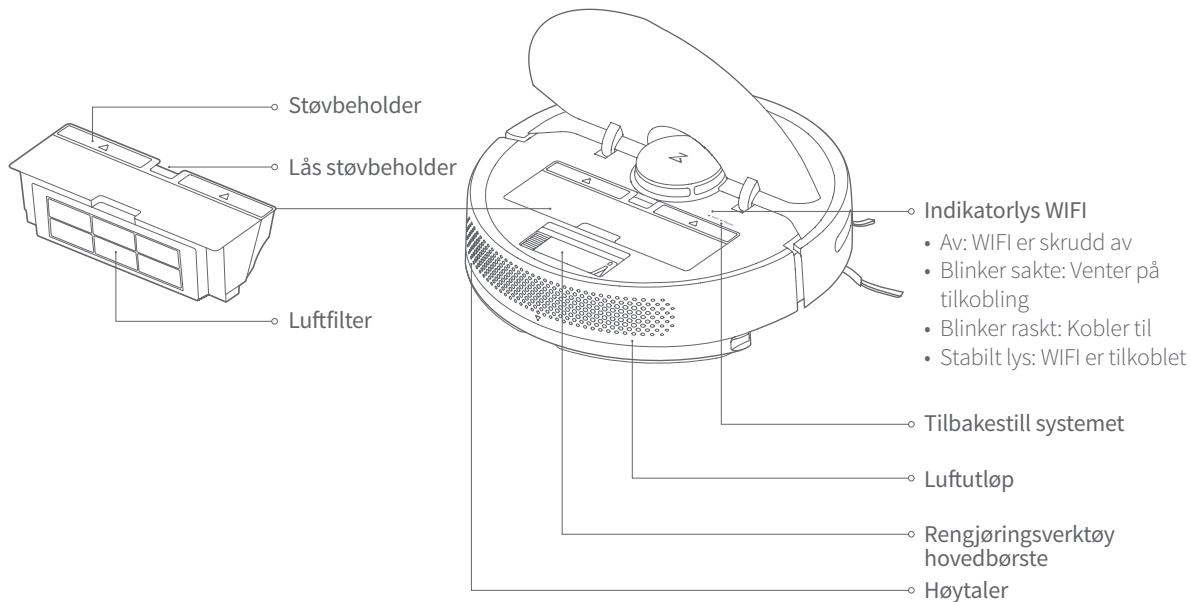


Moppeklut

# Produkt Introduksjon

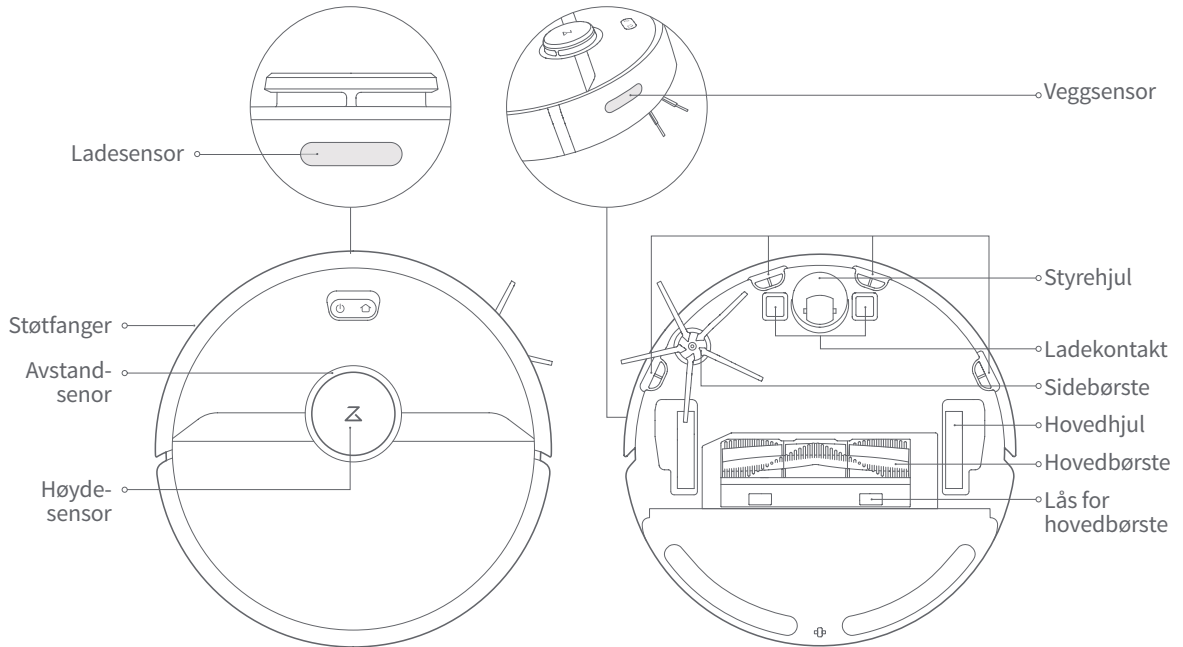
## Støvbeholder

## Robot



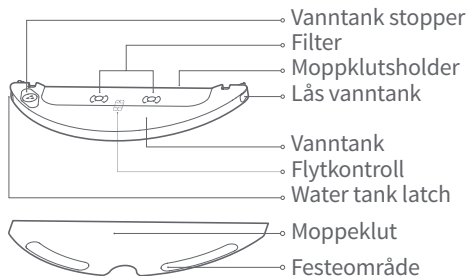
# Produkt Introduksjon

## Robot og sensorer

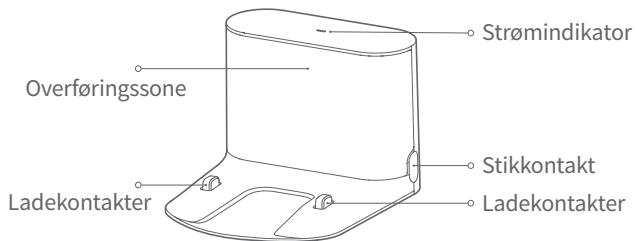


# Produkt Introduksjon

## Moppemodul



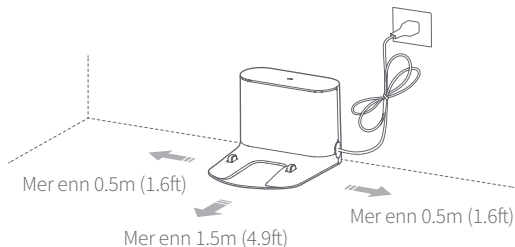
## Ladestasjon



# Installasjon

## Bruk av roboten

1. Plasser ladestasjonen mot veggen på et flatt underlag og og koble den til stikkkontakten.



### Merk:

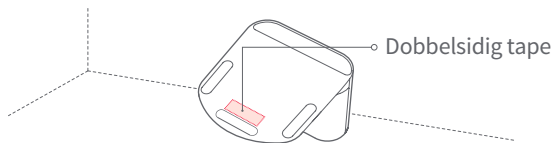
- Ladestasjonen bør ha mer enn 0,5 m klaring på hver side og mer enn 1,5 m foran.
- Hvis strømkabelen henger ned loddrett, kan den bli dratt bort av maskinen, noe som fører til at ladestasjonen kan miste strømtilførselen.
- Indikatoren for ladestasjonen lyser når ladestasjonen er koblet til, og slår seg av når roboten lader.

# Installasjon

## Bruk av roboten

2. Fest ladestasjonen med tapen.

Tørk gulvet hvor ladestasjonen skal stå med en tørr klut, og fest deretter den vedlagte dobbeltsidige tapen til gulvet. Plasser ladestasjonen på den dobbeltsidige tapen for å feste den.

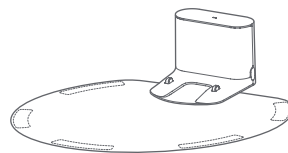


**Merk:**

- Bruk av dobbeltsidig tape for å sikre ladestasjonen er valgfritt.
- Fjern eventuelt den dobbeltsidige tapen langsomt for å redusere limrester

3. Fest den vanntette matten.

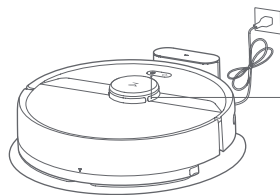
Når du har festet ladestasjonen, tørker du området hvor matten skal plasseres med en tørr klut. Fest den dobbeltsidige teipen først til matten og deretter passer den på gulvet.



**Merk:**

Bruk alltid den vanntette matten om du har tregulv

3. Trykk og hold inne på knappen for å slå på roboten. Når strømindikatoren lyser, legg roboten på ladestasjonen for å starte lading. Roboten bruker et høy-ytelse litium-ion oppladbart batteri. For å opprettholde topp ytelse på batteriet, pass på at roboten alltid er ladet.



Fargen på indikatoren for strøm holder deg oppdatert på batterinivået.

- Hvit:  $\geq 20\%$
- Rødt:  $< 20\%$

**Merk:**

Roboten slår seg ikke på ved lavt batteri. Plasser roboten på ladestasjonen for å starte lading.

# Installasjon

## Koble til appen

5. Koble til appen. (anbefales)

① Last ned Roborock appen eller Xiaomi home appen.

a. Søk etter "**Roborock**" i App Store eller i Google Play, eller skann QR-koden nedenfor for å laste ned appen.



b. Søk etter "**Xiaomi home**" i App Store eller Google Play, eller skann QR-koden under for å laste ned appen.



② Tilbakestill WiFi

a. Åpne toppdekslet på roboten for se WiFi-indikatoren.

b. Trykk og hold nede  og  knappene til du hører "Reset WiFi". Når WiFi-indikatorlampen blinker sakte har roboten gått inn i nettverkskonfigurasjonsmodus.

**Merk:**

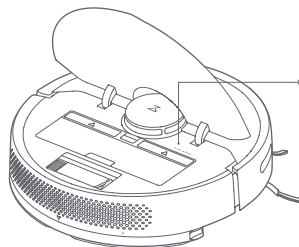
Hvis du ikke kan koble telefonen til roboten, må du tilbakestille WiFi-et og legge til din robot som en ny enhet.

③ Legg til enhet

Åpne appen og klikk på "+" øverst i høyre hjørne. Deretter følg instruksjonene i appen. Når roboten er lagt til kan den blir funnet i listen din.

**Merk:**

- På grunn av nye utviklinger hos Xiaomi Home, kan prosessen avvike noe fra beskrivelsen ovenfor. Følg alltid instruksjonene gitt i appen.
- Kun 2,4 GHz WiFi støttes.



WiFi-indikatorlys

- Av: WiFi er deaktivert
- Blinker sakte: Venter på forbindelse
- Blinker raskt: Kobler til
- Stabil: WiFi er tilkoblet



# Installasjon

## Bruk av roboten

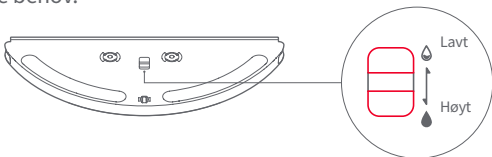
### 6. Mopping

Merk:

- Det anbefales at alle etasjer støvsuges minst tre ganger før den første mopping-økten for å redusere for mye skitt på moppen.
- Bruk sperrer eller fjern tepper før du bruker moppefunksjonen for å unngå mopping av tepper, .
- Ikke bruk rengjøringsvæske eller desinfeksjonsmiddel i vanntanken for å forhindre korrosjon eller skade.
- Det anbefales rengjøring av moppeklut hvert 60. minutt for å sikre vannstrømningshastigheten og rengjøringseffekten.

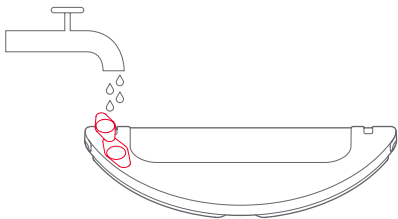
#### ① Juster strømningshastigheten

Vipp bryteren for å justere strømningshastigheten etter dine behov.



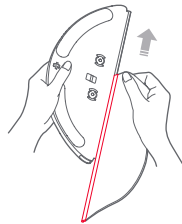
#### ② Fyll vanntanken

Åpne vanntanken, fyll den med vann, og lukk skikkelig.



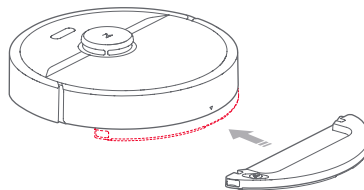
#### ③ Fest moppekluten

Fukt moppekluten og klem den til det slutter å dryppe. Fest den i monteringsporet på vanntanken.



#### ④ Sett inn modulen

Skyv moppemodulen på linje med justeringsmerkene på baksiden av maskinen til du hører et "klikk".



# Installasjon

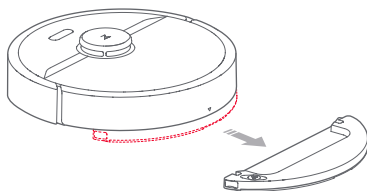
## Bruk av roboten

### 7. Start rengjøring.

Når batteriet er fulladet, vil strømindikatoren lyse. Trykk på knappen eller bruk appen for å starte rengjøring.

### 8. Fjern moppedelen

Etter at maskinen er ferdig med rengjøringen og har returnert tilladestasjonen, trykker du de to sidelåsene innover og trekker modulen ut.





#### Merk:

- Når ladedokken plasseres på tregulv, bruk alltid den vantette maten for å forhindre fuktskader.
- Fjern moppe-modulen etter mopping, tøm ut resterende vann og rengjør kluten for å forhindre mugg og ubehagelig lukt.
- Fjern moppe-modulen dersom du ikke skal bruke den.

# Brukerinstruksjoner


## PÅ/AV

Trykk og hold inne  knappen for å slå på roboten. Strømindikatoren vil slå seg på, og roboten går over i hvilemodus. Når roboten er i hvilemodus, trykk og hold nede  knappen for å slå den av og avslutte den gjeldende rengjøringen.

#### Merk:

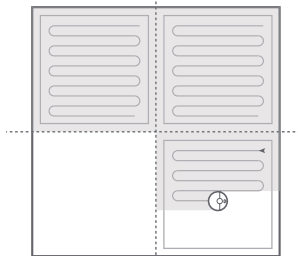
Roboten kan ikke slås av når den lader.

## Start rengjøring

Trykk på  knappen for å starte rengjøring. Når den er startet, vil roboten planlegge sin rute basert på skanning av rommet. Den rengjør først langs kantene av en sone og beveger seg deretter i en Z-formatet mønster for å dekke det indre området mest mulig effektivt.

Sone 1 har blitt vasket.

Sone 2 har blitt vasket.



Sone 4 er i ventemodus

Sone 3 blir rengjort nå.



# Brukerinstruksjoner

## Start rengjøring

### Merk:

- Rengjøring kan ikke starte hvis batterinivået er for lavt. La roboten lade før du starter den på nytt.
- Rydd bort eventuelle kabler fra gulvet (inkludert strømkabelen til ladestasjonen) for rengjøring for å unngå å koble ut strømmen eller skade på roboten eller den tilkoblede enheten.
- Hvis en rengjøring er ferdig i løpet av 10 minutter, gjentas rengjøringen som standard.
- Hvis batteriet går tomt før rengjøringen er fullført, vil roboten lade seg opp automatisk før den gjenopptar rengjøringen der den slapp.

## Pause

Trykk på hvilken som helst knapp for å pause støvsugeren under rengjøring. Trykk deretter på  knappen for å fortsette eller på  knappen for å stanse rengjøringen og sende den tilbake til ladestasjonen.

### Merk:

Å plassere roboten manuelt på ladestasjonen når den er satt på pause, vil avslutte rengjøringen automatisk.

## Hvilemodus

Hvis roboten er satt på pause i over 10 minutter, starter den automatisk hvilemodus, og strømindikatorene vil starte å blinke sakte. Trykk på hvilken som helst knapp for å vekke den igjen.

### Merk:

- Roboten starter ikke hvilemodus når den er plassert på ladestasjonen.
- Roboten slås automatisk av hvis den har vært i hvilemodus i mer enn 12 timer.

## Start rengjøring

**Automatisk:** Etter rengjøring vil roboten automatisk gå tilbake til ladestasjonen for å lade.

**Manuell:** I pausemodus, trykk på  knappen for å sende roboten tilbake til ladestasjonen.

**Strømindikatorene vil blinke sakte mens roboten lader.**

### Merk:

Dersom rengjøringen ble startet uten at roboten var på ladestasjonen og den ikke kan finne frem til ladestasjonen etter rengjøring, vil den i stedet gå tilbake til startpunktet. Plasser roboten manuelt på ladestasjonen for å lade den.

## Feilmeldinger

Hvis det oppstår en feil mens roboten rengjør, vil strømindikatorene starte å blinke rast rødt, og du vil høre et stemmevarsel. Se "Feilmeldinger" for forslag til løsninger.

### Merk:

- Roboten går over i hvilemodus hvis den er har hatt en feil i over 10 minutter.
- Å plassere roboten på ladestasjonen under en feil vil stoppe rengjøringen.

## Tilbakestill WiFi

Hvis telefonen din ikke kan koble seg til roboten fordi du har endret ruterkonfigurasjonen, glemt passordet ditt eller av andre grunner, åpner du toppdekslet for å se WiFi-indikatorlampen, og trykk deretter på knappene for Zone-rengjøring og Lading til du hør stemmevarslingen "Resetting WiFi". Når WiFi-indikatorlampen blinker sakte, har roboten gått inn i nettverkskonfigurasjonsmodus.

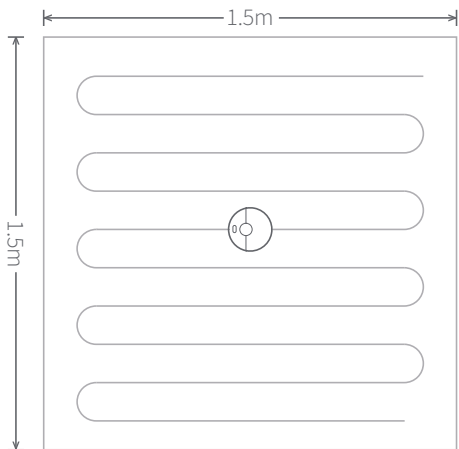
### Merk:

Hvis roboten har prøvd å koble til nettverket i over en time, vil WiFi-enheten bli deaktivert. Tilbakestill WiFi før du prøver på nytt.

# Brukerinstruksjoner

## Zone-rengjøring

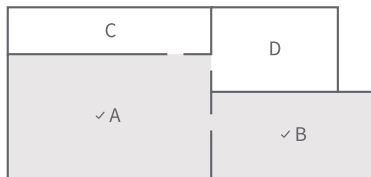
Mens roboten er i hvilemodus eller pausemodus, trykk og hold nede knappen for å starte zone-rengjøring. Denne modusen brukes for å rengjøre et kvadratisk område på 1,5 m × 1,5 m sentrert rundt roboten. Etter rengjøringen vil roboten returnere til midten av området.



**Merk:**  
Når du starter zone-rengjøring mens roboten er i pausemodus vil stoppe tidligere rengjøring.

## Rengjøring av utvalgte rom

Velg spesifikke rom for rengjøring i appen. I denne modusen vil roboten bare rengjøre de valgte rommene.



**Merk:**

- Et fullstendig kart må opprettes og "Map Saving Mode" slås på før denne funksjonen kan brukes.
- Etter at rengjøring starter, kan roboten bevege seg utover de definerte områdene. Pass på at det ikke er noen hindringer som hindrer robotens tilgang på de utvalgte rommene.

## Planlagt rengjøring

Bruk appen for å angi starttider for planlagte rengjøringer. Roboten vil automatisk returnere til ladestasjonen etter hver rengjøring.

## Rengjøringssoner

Bruk appen til å angi spesifikke soner for roboten å rengjøre.

**Merk:**

Under rengjøring av den angitte sonen kan roboten bevege seg utenfor sonens grenser. Pass på at det ikke er kabler eller hindringer i nærheten av sonen som skal rengjøres.

# Brukerinstruksjoner

## Pin n Go

Bruk appen til å angi en destinasjon som du ønsker roboten skal bevege seg bort til.

## Rengjøringsmodus

Bruk appen til å velge mellom Quiet, Balanced, Strong, eller MAX-modus. Balanced er satt som standardmodus.

## Do Not Disturb (DND) modus

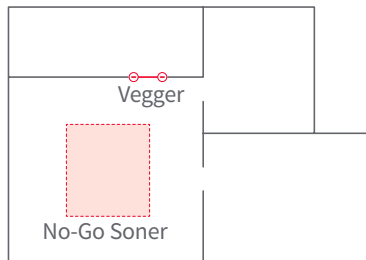
I DND-modus vil ikke rengjøringer eller stemmevarsler starte, og lyset på strømindikatoren vil bli dempet. DND-modus er standardinnstilling fra 22:00 til 08:00 og kan deaktiveres eller endres i appen.

## Virtuelle no-go soner og vegger

I appen kan du tegne virtuelle no-go-soner og vegger for å hindre at roboten kommer inn i områdene du definerer.

Merk:

- "Map Saving Mode" må være slått på i appen for å bruke virtuelle no-go-soner.
- Virtuelle no-go-soner og vegger skal bare brukes til å tilpasse rengjøringsområdet. De skal ikke brukes til å isolere farlige områder.
- Å flytte roboten manuelt eller gjøre vesentlige endringer i hjemmet kan føre til tap av virtuelle no-go-soner og vegger.



## Flere appfunksjoner

Kartoppdateringer i sanntid	Teppeforsterkning	Robotplassering
Endre rengjøringsmodus	Kalender for skifte av deler	Do Not Disturb (DND)
Vis rengjøringshistorikk	Fjernkontroll	Firmware-oppdatering
Endre robotstemmen	Vis robotstatus	

Merk:

Funksjonene og detaljene i appen kan variere noe på grunn av kontinuerlig apputvikling og oppgraderinger.

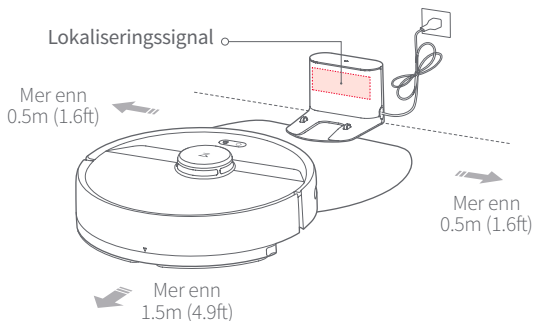
## Etterfyll vanntanken eller rengjør moppen under rengjøringen

For å fylle på vanntanken eller rengjøre moppen under rengjøringen, pauser du ved å trykke på en av knappene og fjernerr deretter moppmodulen. Fyll vanntanken og / eller rengjør moppen. Plasser moppmodulen tilbake og trykk på knappen for å fortsette rengjøringen.

# Brukerinstruksjoner

## Ladestasjon

Ladedokken må kobles til og plasseres mot en vegg på et jevnt underlag, med mer enn 0,5 m avstand på hver side og mer enn 1,5 m foran. For den beste opplevelsen bruk mobilappen og plasserer ladestasjonen i et område med god WiFi-dekning.



### Merk:

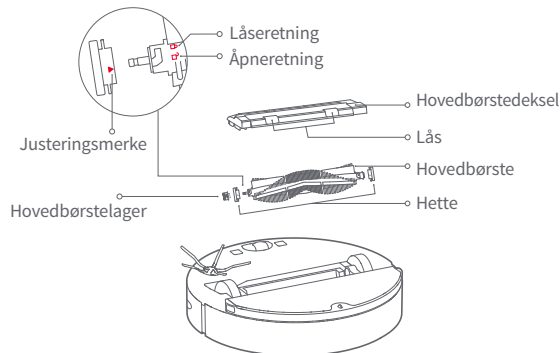
Ikke plasser ladestasjonen i direkte sollys.  
Ikke blokker lokaliseringssignalet da det kan hindre roboten å returnere til ladestasjonen.

# Rutinemessig vedlikehold

## Hovedbørste

\*Rengjør ukentlig

1. Snu roboten opp ned og løsne og fjerne hovedbørstedekselet.
2. Ta ut hovedbørsten, fjern og rengjør lagrene.
3. Fjern hetten på hovedbørsten, roter i åpneretningen.
4. Bruk det medfølgende rengjøringsverktøyet for å fjerne hår som har satt seg fast
5. Sett på plass hetten, roter den i låseretningen.
6. Sett inn hovedbørsten på nytt og fest børstedekselet.



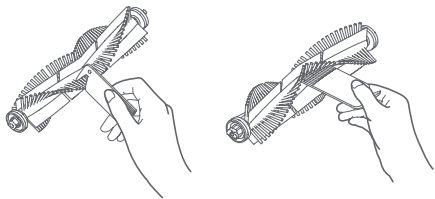
### Merk:

Utskiftning av hovedbørste anbefales hver 6-12 måned.

# Rutinemessig vedlikehold

## Bruk rengjøringsverktøyet

Bruk rengjøringsverktøyet til hovedbørsten for å fjerne hår som har viklet seg rundt hovedbørsten.



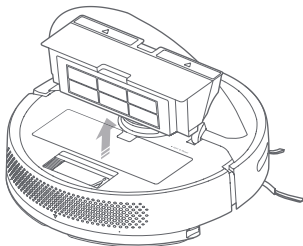
### Merk:

Hvis det er en stor mengde hår, eller håret er tett sammensveiset, må du fjerne det forsiktig for å unngå skade på hovedbørsten.

## Støvbeholder og filter

\*Ukentlig rengjøring anbefales

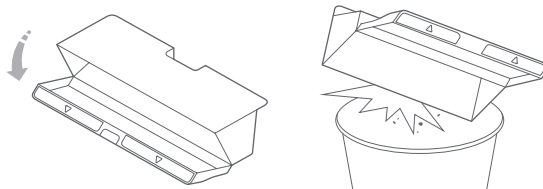
1. Åpne toppdekselet til roboten, klem på låsen til støvbeholderen og fjern beholderen.



## Støvbeholder og filter

\* Ukentlig rengjøring anbefales

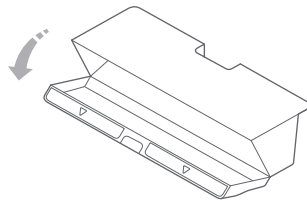
2. Åpne lokket til støvbeholderen som indikert med pilen, og hell ut innholdet.



## Vask vaskbare filtre

\*Rengjør hver andre uke

1. Åpne lokket til støvbeholderen som indikert med pilen, og hell ut innholdet.

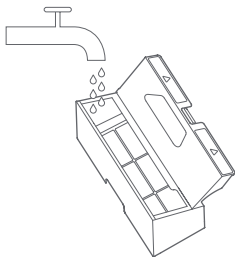


# Rutinemessig vedlikehold

## Vask av vaskbare filtre

\*Rengjør hver andre uke

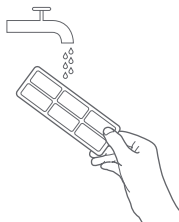
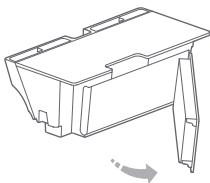
2. Fyll støvbeholderen med rent vann og lukk dekslet. Rist forsiktig, og hell deretter ut det skitne vannet.



**Merk:**

Bruk bare ferskvann uten rengjøringsmidler for å forhindre blokkering.

3. Fjern filteret og rengjør det med vann.



**Merk:**

Ikke bruk hender, børster eller skarpe gjenstander å overflaten av filteret for å unngå skade.

4. Skyll gjentatte ganger og trykk på filterrammen for å fjerne mest mulig smuss.



5. Tørk filteret før det puttes tilbake

**Merk:**

La filteret tørke sikkert før bruk. 24-timers tørking anbefales. Det anbefales derfor å ha to filtre å bytte på.

## Batteri

Roboten er utstyrt med en høyttelses oppladbar litiumion-batteripakke. Pass å at roboten alltid er ladet for å opprettholde batteriets ytelse.

**Merk:**

Hvis roboten skal stå ubrukt i en lengre periode, må du slå den av før lagring og lade den minst en gang hver tredje måned for å unngå batteriskader som følge av overutladning.

## Ladestasjon

\*Rengjøring månedlig anbefales

Bruk en myk, tørr klut for å rengjøre ladekontaktene på ladestasjonen.

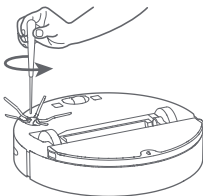


# Rutinemessig vedlikehold

## Sidebørste

\*Månedlig rengjøring anbefales

1. Snu roboten og fjern skruen som fester sidebørsten.
2. Fjern og rengjør sidebørsten.
3. Sett på plass sidebørsten og stram skruen.



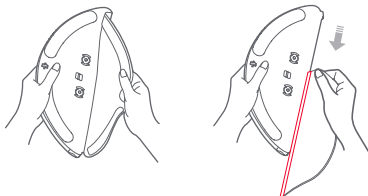
Merk:

Bytte av sidebørste hver 3-6 måned anbefales for å opprettholde rengjøringskvaliteten.

## Moppeklut

\*Rengjør etter bruk

1. Fjern moppekluten fra modulen som vist på tegningen.



2. Rengjør og tørk moppekluten.

Merk:

- Fjern alltid moppekluten etter rengjøring for å hindre blokkering.
- Hvis moppekluten blir for skittent, påvirkes rengjøringskvaliteten. Bruk alltid en ren klut.
- Det anbefales å skifte moppeklut hver 3.-6 måned for å opprettholde rengjøringskvaliteten

## Filtermontering

\*Anbefales å bytte ut hver 1-3 måned

1. Beveg fingeren langs hakkene for å fjerne begge filtrene.
2. Installer de nye filtrene.



Merk:

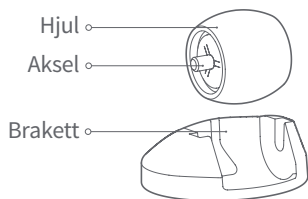
Avhengig av vannkvalitet og bruksfrekvens anbefales det å skifte filter hver 1-3 måned for å sikre rengjøringskvalitet.

## Hovedhjul

\*Rengjør etter behov

1. Snu roboten.
2. Bruk en liten skrutrekker til å lirke ut akselen og ta av hjulet.
3. Skyll akselen og hjulet med vann for å fjerne hår og skitt.
4. Tørk og sett på plass hjule, og trykk det deretter på plass.

# Rutinemessig vedlikehold




**Merk:**  
Braketten til hovedhjulet kan ikke fjernes.

## Tilbakestilling av systemet

Hvis roboten ikke reagerer når du trykker på knappene, eller roboten ikke kan slås av, trykker du på Reset-knappen. Roboten vil deretter starte på nytt.

**Merk:**  
Etter tilbakestilling av systemet vil rengjøringsplaner, WiFi og andre innstillinger bli gjenopprettet til fabrikkinnstillingene.

## Gjenoppsett fabrikkinnstillinger

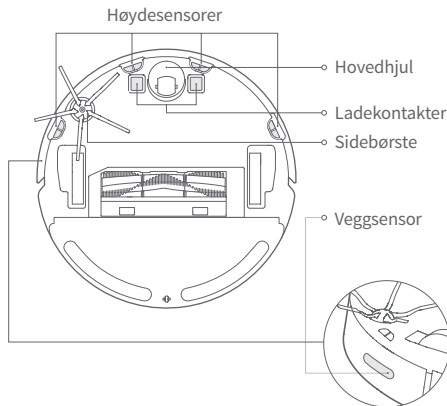
Hvis roboten ikke fungerer etter at systemet er tilbakestilt, slå den på og trykk deretter på -knappen, og trykk deretter og hold nede Tilbakestill-knappen til du hører stemmevarslingen "Start restoring initial version". Roboten vil deretter gjenopprette fabrikkinnstillingene.

## Robotsensorer

\*Rengjør månedlig

Bruk en myk, tørr klut for å tørke og rengjøre alle sensorene, inkludert:

1. Fire høydesensorer i bunnen av roboten.
2. Veggsensoren til høyre for roboten.



## Firmware-oppdatering

Oppdater roboten ved hjelp av appen. Plasser roboten på ladestasjonen og sjekk at batterinivået er høyere enn 20% før du oppdaterer. Strømindikatoren vil blinke hvitt raskt under en firmware-oppdatering.

# Miljøbeskrivelse

## Fjerning av batteriet

\* Følgende informasjon gjelder bare ved avhending av roboten og skal ikke følges for daglige operasjoner

De kjemiske stoffene i det innebygde litium-ion-batteriet til dette produktet kan forårsake miljøforurensning. Fjern batteriet før du kvitter deg med produktet, og lever det til et profesjonelt batterigjenvinningsanlegg for sentral avhending.

1. Bruk roboten til batteriet ikke lenger lader eller ikke lenger kan koble seg til ladestasjonen.
2. Slå av roboten.
3. Skru av batteridekselet.
4. Fjern batteridekselet.
5. Trykk på låsen for å trekke ut batterikontakten og ta ut batteriet.

Merk:

- Før fjernen batteriet, må du forsikre deg om at det er helt tømt. Ikke prøv å ta ut batteriet hvis roboten er koblet til ladestasjonen.
- Fjern hele batteripakken. Unngå å skade batteripakken for å unngå kortslutning eller lekkasje av farlige stoffer.
- Ved utilsikket kontakt med batterivæske, skyll grundig med vann og kontakt øyeblikkelig medisinsk hjelp.

# Grunnleggende parametere

## Robot

Name	Parametre
Modell	Roborock 56 Pure
Størrelse	350 × 350 × 96.5 mm
Batteri	14.4V/5200mAh litiumbatteri
Vekt	Ca. 3.2kg
Trådløs tilkobling	WiFi Smart Connect
Merkespenning	14.4 V DC
Nominell effekt	58W
Ladetid	<6h

## Ladestasjon

Name	Spesifikasjoner
Modell	CDZ11 RR or CDZ12RR
Størrelse	151 × 130 × 98 mm
Nominell effekt	28W
Nominell inngang	100-240 V AC
Nominell utgang	20 V DC 1.2A
Nominell frekvens	50-60 Hz

## WiFi Spesifikasjoner

Service	Protokoll	Frekvensområde	Maks. Utgangseffekt
WiFi	802.11 b/g/n	2400-2483.5 MHz	≤ 20dBm

# Feilmeldinger

Hvis det oppstår en feil under opprydding, vil strømindikatoren blinke raskt rødt, og et stemmevarsel vil spille. Se tabellen nedenfor for løsninger

Feil	Løsning
Feilmelding 1: Rotate the laser head to check that it turns freely.	LDS-enheten kan ha satt seg fast. Fjern eventuelle elementer som blokkerer, flytt deretter roboten til et nytt sted og start på nytt.
Feilmelding 2: Clean and lightly tap the bumper.	Støtfangeren kan sitte fast. Trykk på støtfangeren gjentatte ganger for å løsne eventuelle gjenstander. Hvis ingenting faller ut, flytt roboten til et nytt sted og start den på nytt.
Feilmelding 3: Move the robot to a new location and restart.	Et hjul kan sitte fast. Flytt roboten til et nytt sted og start den på nytt.
Feilmelding 4: Wipe the cliff sensors, move the robot away from raised edges, and restart.	Roboten kan ha hengt seg opp. Flytt den til et nytt sted og start den på nytt. Hvis problemet vedvarer, rengjør sensorene. Denne feilen kan også være forårsaket av en skittne sensorer. Prøv å tørke av alle sensorene.
Feilmelding 5: Remove the main brush and clean the brush and bearing.	Hovedbørsten kan ha satt seg fast. Fjern og rengjør den.
Feilmelding 6: Remove and clean the side brush.	Sidebørsten kan ha satt seg fast. Fjern og rengjør den.
Feilmelding 7: Look for anything stuck in the main wheels then move the robot to a new location and restart.	Hovedhjulene kan sitte fast. Fjern og rengjør dem.
Feilmelding 8: Clear away any obstacles around the robot.	Roboten kan sitte fast. Fjern eventuelle hindringer rundt den.
Feilmelding 9: Install the dust bin and filter.	Fjern og sett inn støvbeholder og filter på nytt, og kontroller at de er riktig installert. Hvis problemet vedvarer, kan du prøve å bytte ut filteret.
Feilmelding 10: Make sure that the filter is dry or clean the filter.	Filteret er ikke helt tørt. Tørk filteret i minst 24 timer. Filteret kan også være blokkert og kreve rengjøring. Hvis problemet vedvarer, bytt ut filteret.

# Feilmeldinger

Hvis det oppstår en feil under opprydding, vil strømindikatorene blinke raskt rødt, og et stemmevarsel vil spille. Se tabellen nedenfor for løsninger

Feil	Løsning
Feilmelding 11: High-intensity magnetic field detected.	Roboten er for nært et magnetbånd og kan ikke starte. Flytt den til et nytt sted og start på nytt.
Feilmelding 12: Battery level is too low. Recharge before use.	Lavt batterinivå. Lad opp før bruk.
Feilmelding 13: Charging Feilmelding. Clean the charging contact area.	Bruk en tørr klut for å rengjøre ladekontaktene på roboten og på ladestasjonen.
Feilmelding 14: Battery Feilmelding.	Batteritemperaturen er enten for høy eller for lav. Vent til det går tilbake til normalt.
Feilmelding 16: Robot is tilted. Place it on flat ground and restart.	Roboten står skjevt. Flytt den til rett underlag og start på nytt.
Feilmelding 17: Side brush module Feilmelding. Reset the system.	Feil på sidebørstemodulen. Tilbakestill systemet.
Feilmelding 18: Vacuum fan Feilmelding. Reset the system.	Feil på vakuumpiffen. Tilbakestill systemet.
Feilmelding 22: Wipe the recharge sensor.	Ladesensoren er blokkert av støv. Tørk av støvet.
Feilmelding 23: Clean the charging dock locator beacon	Ladestasjonen har en hindring. Fjern hindring og prøv på nytt.
Feilmelding 24: Virtual no-go zone or wall detected Move the robot to a new location and restart.	Flytt roboten vekk fra virtuelle no-go-soner eller barrierer og start den på nytt.
Feilmelding 26: Wipe the wall sensor.	Veggsensoren er skitten. Tørk den.

# Vanlige spørsmål

Problem	Løsning
Vil ikke slå seg på	Batterinivået er lavt. Sett roboten på ladestasjonen og lad den før bruk. Batteritemperaturen er for lav eller for høy. Bruk kun roboten i temperaturer mellom 0-40 °C
Lader ikke	Kontrollere at begge endene på strømkabelen er riktig tilkoblet. Rengjør kontaktområdene på ladestasjonen og roboten. Strømmen har blitt gjenopprettet når strømindikatorlampen lyser.
Lader sakte	Når den brukes ved høye eller lave temperaturer, vil roboten automatisk redusere ladehastigheten for å forlenge batteriets levetid. Ladekontaktene kan være skitne. Rengjør dem med en tørr klut.
Vil ikke returnere til ladestasjonen	Det er for mange hindringer i nærheten av ladestasjonen. Flytt den til et åpent område. Roboten er for langt unna ladestasjonen. Plasser den nærmere og prøv på nytt.
Unormal oppførsel	Start roboten på nytt.
Støy under rengjøring	Hovedbørsten, sidebørsten eller hovedhjulene kan sitte fast. Slå av roboten og rengjør dem. Hvis hovedhjulet sitter fast, fjern det før rengjøring.
Dårlig rengjøringsevne eller støv som faller ut	Støvbeholder er full og må tømmes. Filteret er blokkert og må rengjøres. Hovedbørsten sitter fast og trenger rengjøring.
Kan ikke koble til WiFi	WiFi er deaktivert. Tilbakestill WiFi og prøv igjen. WiFi-signalet er dårlig. Pass på at roboten befinner seg i et område med godt WiFi-signal. Unormal WiFi-tilkobling. Tilbakestill WiFi-et, last ned den nyeste mobilappen og prøv på nytt. Den gjeldende enheten støttes ikke. Du kan finne støttede modeller inne i appen. Kan ikke koble til WiFi. Det kan være en feil med ruterens din. Kontakt kundeservice hos Roborock for hjelp.
Planlagt rengjøring starter ikke	Batterinivået er for lavt. Planlagt rengjøring kan først begynne når batterinivået er over 20%.

# Vanlige spørsmål

Problem	Løsning
Bruker roboten alltid strøm når den er på ladestasjonen?	Roboten vil trekke strøm mens den er på ladestasjonen for å opprettholde batteriets ytelse, men strømforbruket er ekstremt lavt.
Må roboten lades i minst 16 timer de første tre gangene den brukes?	Nei. Roboten kan brukes når som helst etter at den er fulladet en gang.
Lite eller ikke noe vann under mopping	Sjekk om det er vann i vanntanken, juster vannvolumbryteren til høy, skyll moppekluten, bytt filtrene, eller følg instruksjonene i bruksanvisningen for å sikre at moppekluten er festet riktig.
Gulvet er for vått etter mopping	Kontroller at vanntankforseglingen er lukket, at strømningsnivået er satt til lavt, og at begge vannfilterelementene er riktig montert
Rengjøring gjenopptas ikke etter lading	Sjekk at roboten ikke er i DND-modus. DND-modus forhindrer rengjøring. Ved rengjøring av et område som krever opplading, hvis roboten ble plassert manuelt på ladestasjonen før den lades automatisk, ville gjort det automatisk vil den ikke fortsette rengjøringen etter lading.
Roboten kan ikke returnere til ladestasjonen etter zone-rengjøring eller når den har blitt flyttet manuelt.	Etter zone-rengjøring eller en betydelig posisjonsendring, vil roboten generere kartet på nytt. Hvis ladestasjonen er for langt unna, kan det hende den ikke kan returnere, og må plasseres på laderen manuelt.
Roboten har sluttet å rengjøre noen områder	Veggsensoren eller høydesensorene kan være skitne. Rengjør dem med en myk, tørr klut.
Vanntanken er for full	Filteret kan være blokkert og trenger da rengjøring.



# EU-samsvarserklæring

Vi

Navn på produsent	Beijing Roborock Technology Co.,Ltd.
Adresse	Floor6, Suite6016, 6017, 6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza, No.8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R. CHINA

erklærer herved at denne DoC-en er utstedt under vårt eneste ansvar, og at produktene:

Produktbeskrivelse	Robotstøvsuger og tilbehør
Type(modell) betegnelse(r)	Roborock S6 Pure

er i samsvar og verifisert gjennom testing med bestemmelsen i følgende EU-direktivene:

RED direktiv 2014/53/EU Artikkel 3.1 a): Sikkerhet og helse 1. EN 60335-1:2012 + A11 :2014 + AC:2014 + A13:2017 2. EN 60335-2-2:2010 + A11 :2012 + A1:2013 3. EN 62311:2008 4. EN 62233:2008	1. Husholdningsapparater og lignende elektriske apparater Sikkerhet - Del 1: Generelle krav 2. Husholdningsapparater og lignende elektriske apparater Sikkerhet - Del 2-2: Spesielle krav til støvsugere og rengjøringsapparater med vannsug 3. Vurdering av elektronisk og elektrisk utstyr relatert til menneskelige eksponeringsbegrensninger for elektromagnetiske felt (0 Hz - 300 GHz) 4. Målemetoder for elektromagnetiske felt i husholdningsapparater og lignende apparater med hensyn til eksponering for mennesker
--	--

# EU-samsvarserklæring

RED direktiv 2014/53/EU Artikkel 3.1 b): EMC 1. Draft EN 301 489-1 V2.2.0 2. Draft EN 301 489-17 V3.2.0 3. EN 55014-1:2017 4. EN 55014-2: 2015 5. EN 61000-3-2: 2014 6. EN 61000-3-3: 2013	1. Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 1: Felles tekniske krav; Harmonisert standard som dekker de grunnleggende kravene i artikkel 3.1 (b) i direktiv 2014/53 / EU og de vesentlige kravene i artikkel 6 i direktiv 2014/30 / EU 2. Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 17: Spesifikke betingelser for bredbåndsdatasystem; Harmonisert standard som dekker de grunnleggende kravene i artikkel 3.1 (b) i direktiv 2014/53 / EU 3. Elektromagnetisk kompatibilitet-krav til husholdningsapparater, elektriske verktøy og lignende apparater Del 1: Utslipp 4. Elektromagnetisk kompatibilitet - Krav til husholdningsapparater, elektriske verktøy og lignende apparater Del 2: Immunitet - Produktfamilien standard 5. Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Grenser - Grenser for utslipp av harmonisk strøm (inngangsstrømmer til utstyr 16 A per fase). 6. Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-3: Begrensninger - Begrensning av spenningsendringer, spenningsvingninger og flimrer i offentlige lavspenningssystemer, for utstyr med nominelle strømmer 16 A per fase og ikke underlagt betinget tilkobling.
RED direktiv 2014/53/EU Artikkel 3.2: Radio Spectrum EN 300 328 V2.1.1	Bredbånd overføringssystemer; Dataoverføringsutstyr som opererer i 2,4 GHz ISM-båndet og bruker bredbåndsmodulasjonsteknikker; Harmonisert standard som dekker de vesentlige kravene i artikkel 3.2 i direktiv 2014/53 / EU
RoHS direktiv 2011/65/EU EN50581:2012	Teknisk dokumentasjon for vurdering av elektriske og elektroniske produkter med hensyn til begrensning av farlige stoffer.
Produktbeskrivelse	Ladestasjon og tilbehør
Type(modell) betegnelse(r)	Ladestasjon , modell: CDZ08RR eller CDZ09RR.

er i samsvar og verifisert gjennom testing med bestemmelsen i følgende EU-direktiver:

# EU-samsvarserklæring

<p>Lav spenning direktiv 2014/35/EU</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 60335-1 :2012 + A11 :2014 + AC:2014 + A13:2017</li><li>2. EN 60335-2-29:2004 + A2:2009 + A11:2008</li><li>3. EN 62233:2008</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Husholdningsapparater og lignende elektriske apparater-Sikkerhet - Del 1: Generelle krav</li><li>2. Elektriske husholdningsapparater og lignende-Sikkerhet - Del 2-29: Spesielle krav til batteriladere</li><li>3. Målemetoder for elektromagnetiske felt i husholdningsapparater og lignende apparater med hensyn til eksponering for mennesker</li></ol>
<p>EMC direktiv 2014/30/EU</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 55014-1:2006+A1+A2 EN 55014-1:2017</li><li>2. EN 55014-2: 2015</li><li>3. EN 61000-3-2: 2014</li><li>4. EN 61000-3-3: 2013</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Krav til elektromagnetisk kompatibilitet for husholdningsapparater, elektriske verktøy og lignende apparater Del 1: Utslipp</li><li>2. Elektromagnetisk kompatibilitet - Krav til husholdningsapparater, elektriske verktøy og lignende apparater Del 2: Immunitet - Produktfamilien standard</li><li>3. Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Grenser - Grenser for utslipp av harmonisk strøm (inngangsstrøm for utstyr <math>\leq 16</math> A per fase).</li><li>4. Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-3: Grenser - Begrensning av spenningsendringer, spenningsssvingninger og flimmer i offentlige lavspenningsforsyningssystemer, for utstyr med nominell strøm <math>\leq 16</math> A per fase</li></ol>
<p>RoHS direktiv 2011/65/EU EN50581:2012</p>	<p>Teknisk dokumentasjon for vurdering av elektriske og elektroniske produkter med hensyn til begrensning av farlige stoffer</p>

Person ansvarlig for denne erklæringen:

Navn: Rui.Shen

Stilling / tittel: Kvalitetsdirektør

Signatur: Rui Shen

Utgivelsesdato: 30. desember 2019

Utstedelsessted: Floor 6, Suite 6016, 6017, 6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza, No. 8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R. CHINA

## WEEE-Informasjon

Riktig avhending av dette produktet. Denne merkingen indikerer at dette produktet ikke bør kastes med annet husholdningsavfall i hele EU. For å forhindre mulig skade på miljøet eller menneskers helse fra ukontrollert avfallshåndtering, resirkulerer du produktet på en ansvarlig måte for å fremme bærekraftig gjenbruk av materielle ressurser. For å returnere den brukte enheten din, bruk retur- og innsamlingssystemene eller kontakt forhandleren der produktet ble kjøpt. De kan ta imot dette produktet for en miljøsikker gjenvinning.



# Garantiinformasjon

## Informasjon om garanti

Selgeren gir garanti i samsvar med lovgivningen i kundens eget hjemland, med minimum 1 år, fra datoen da apparatet blir solgt til sluttbrukeren.

Garantien dekker bare defekter i materiale eller utførelse.

Reparasjonene under garantien kan bare utføres av et autorisert servicesenter. Når du fremsetter et krav under garantien, må den originale kjøpsregningen (med kjøpsdato) sendes inn.

Garantien gjelder ikke i tilfeller av:

Normal slitasje

Feil bruk, f.eks. overbelastning av apparatet, bruk av ikke-godkjent tilbehør  
Bruk av makt, skade forårsaket av ytre påvirkninger  
Skader forårsaket av ikke overholdelse av bruksanvisningen, f.eks. tilkobling til uegnet nettforsyning eller manglende overholdelse av installasjonsinstruksjonene.

Deler eller helt demonterte apparater.

## Lasersikkerhet

Laserdistansesensoren til dette produktet oppfyller standardene for klasse I laserprodukter i IEC 60825-1: 2014 og vil ikke generere farlig laserstråling.