



# Roborock S6 MaxV Robot Vacuum Cleaner Bruksanvisning

Før du starter å bruke produktet, må du lese grundig gjennom bruksanvisningen. Spar på den i tilfelle du trenger den senere.

## Innholdsfortegnelse

Sikkerhetsinformasjon .....	2
FCC IC-uttalelse .....	4
Batteri og lading.....	6
Produktoversikt .....	7
Installasjon .....	13
Instruksjoner for bruk.....	19
Rutinemessig vedlikehold .....	23
Grunnleggende parametere .....	30
Feilsøking.....	31
Vanlige spørsmål .....	33

# Sikkerhetsinformasjon

## VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

Når du bruker et elektrisk apparat, bør du alltid følge grunnleggende forholdsregler, inkludert følgende: LES ALLE INSTRUKSJONER FØR BRUK (AV DETTE APPARATET). Unnlattelse av å følge advarslene og instruksjonene kan føre til elektriske støt, brann og / eller alvorlig personskade.

## ADVARSEL

For å redusere risikoen for brann, elektriske støt eller personskade:

- Ikke bruk utendørs eller på våte overflater.
- Ikke la produktet bli brukt som et leketøy. Følg godt med når den skal brukes av eller i nærheten av barn, kjæledyr eller planter.
- Bruk kun som beskrevet i denne håndboken. Bruk kun tilbehør som produsenten har anbefalt.
- Ikke bruk dersom ledningen eller støpselet er skadet. Hvis apparatet ikke fungerer som det skal, har hatt et fall, er skadet, har blitt liggende utendørs eller har falt i vann, må produktet returneres til et servicesenter.
- Ikke trekk/bær etter ledningen, bruk ledningen som et håndtak, lukk dører på ledningen eller trekk ledningen rundt skarpe kanter eller hjørner.
- Ikke la støvsugeren kjøre over ledningen. Hold ledningen borte fra oppvarmede overflater.
- Ikke trekk ut stikkkontakten ved å trekke i ledningen. Ta tak i støpselet, ikke ledningen.

- Ikke håndter laderen, ladekontaktene eller ladestasjonen med våte hender.
- Ikke plasser gjenstander i åpningene. Ikke bruk dersom åpningene har blitt blokkert. Hold den fri for støv, lo, hår og annet som kan redusere luftstrømmen.
- Hold hår, løse klær, fingre og alle kroppsdeler borte fra åpninger og bevegelige deler.
- Ikke bruk for å plukke opp brennbare eller brennbare væsker, slik som bensin, eller bruk den på steder hvor dette kan være til stede.
- Ikke bruk til å støvsuge noe som brenner eller som det kommer røyk fra, for eksempel sigaretter, fyrstikker eller varm aske.
- Må ikke brukes uten støvbeholder.
- Forhindre at produktet starter av seg selv uplanlagt. Sjekk at bryteren er satt på av før du kobler til batteripakken, løfter eller flytter apparatet. Å bære apparatet med fingeren på bryteren eller aktivere apparatet kan føre til ulykker.
- Bruk kun med roborock ladestasjonene CDZ11RR eller CDZ12RR. Lad bare med laderen som er spesifisert av produsenten. En lader som er egnet for en type batteripakke, kan skape fare for brann når den brukes sammen med en annen batteripakke.
- Bruk kun apparater med spesielt angitte batteripakker. Bruk av andre batteripakker kan medføre fare for personskade og brann.
- Slå av apparatet før du foretar justeringer, bytter tilbehør eller

# Sikkerhetsinformasjon

oppbevarer apparatet. Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer risikoen for å starte apparatet ved et uhell.

- Når batteripakken ikke er i bruk, må du holde den borte fra andre metallgjenstander, som binderser, mynter, nøkler, spiker, skruer eller andre små metallgjenstander, som kan opprette forbindelse fra en terminal til en annen. Kortslutning av batteripolene kan føre til skade eller brann.
- Under voldsomme forhold kan væske dryppe fra batteriet. Unngå kontakt. Hvis du vet et uhel kommer i kontakt, skyll med vann. Hvis væske kommer i kontakt med øynene, må du i tillegg søke medisinsk hjelp. Væske som kommer ut av batteriet kan forårsake irritasjon eller forbrenning.
- Ikke bruk en batteripakke eller et apparat som er skadet eller modifisert. Skadede eller modifiserte batterier kan være uforutsigbare og føre til brann, eksplosjon eller fare for personskade.
- Ikke utsett en batteripakke eller et apparat for flammer eller høye temperaturer. Eksponering for flammer eller temperaturer over 130 ° C kan forårsake eksplosjon.
- Følg alle anvisningene om lading og ikke lad batteripakken eller apparatet utenfor det temperaturene som er spesifisert i instruksjonene. Feil lading eller ved temperaturer utenfor det angitte området kan skade batteriet og øke risikoen for brann.
- La servicen utføres av kvalifiserte reparatører som kun bruker identiske reservedeler. Dette vil sikre at produktets sikkerhet opprettholdes.
- Ikke modifiser eller prøv å reparere apparatet eller batteripakken unntatt som angitt i bruks- og

vedlikeholdsinstruksjonene.

- Hold ledninger fra andre apparater utenfor området som skal rengjøres.
- Ikke bruk produktet i et rom hvor spedbarn eller barn sover.
- Ikke bruk støvsugeren i et område hvor det er tent lys eller som har skjøre gjenstander på gulvet.
- Ikke bruk støvsugeren i rom hvor det er tent lys på møbler som støvsugeren ved et uhell kan treffe eller støte på.
- Ikke la barn sitte på støvsugeren.
- Ikke bruk støvsugeren på vått underlag. Fare for skade. Børste kan starte uventet. Koble fra hovedbørsten før rengjøring eller service.
- Ikke bruk produktet når temperaturen er høyere enn 40 ° C eller lavere enn 4 ° C, eller det er noe flytende eller klebrig stoff på gulvet.

## SPAR PÅ DISSE INSTRUKSJONENE

Kun for husholdningsbruk.

## LASERSIKKERHET

Klasse 1 laserprodukt, Oppfyller FDA 21 CFR 1040.10 og 1040.11 bortsett fra samsvar med IEC 60825-1 Ed. 3., som beskrevet i Laser Notice 56, datert 8. mai 2019.

## FCC IC-uttalelse

### Informasjon om samsvar

Produktnavn	Robot ic Vacuum Cleaner with Dock Charger
Produktmodell	Modell Robotstøvsuger: roborock 56 MaxV Modell Ladestasjon: CDZIIIR eller CDZ12RR
Overensstemmelseserklæring	Denne enheten er i samsvar med del 15 av FCC-reglene. Denne enheten inneholder lisensfritatte sendere / mottakere som er i samsvar med Innovasjon, vitenskap og økonomisk utvikling Canadas lisensfrie RSS (r). Driften er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enheten kan ikke forårsake skadelig interferens, og (2) denne enheten må godta noe mottatt interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.

### Korrespondanse fra ansvarlig part

Firma	Roborock Technology Co.
Adresse	108 West 13th Street, Wilmington, Delaware 19801.
E-post	support@roborock.com

## FCC IC-uttalelse

### Advarsel

Eventuelle endringer eller modifikasjoner på denne enheten som ikke er uttrykkelig godkjent av parten som er ansvarlig for overholdelse, kan ugyldiggjøre brukerens autoritet til å bruke utstyret.

Endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av parten som er ansvarlig for overholdelse, kan ugyldiggjøre brukerens autoritet til å bruke utstyret.

Dette utstyret er testet og funnet å overholde grensene for en klasse B digital enhet, i henhold til del 15 i FCC-reglene. Disse grensene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en boliginstallasjon. Dette utstyret genererer bruk og kan utstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med instruksjonene, kan det forårsake skadelig interferens i radiokommunikasjon. Det er imidlertid ingen garanti for at forstyrrelser ikke vil forekomme i en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker skadelig forstyrrelse i radio- eller fjernsynsmottak, som kan bestemmes ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukeren til å prøve å korrigere forstyrrelsen ved hjelp av ett eller flere av følgende tiltak:

- Omorienter eller flytt mottakerantennen.
- Øk skillet mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et stikkontakt på en annen krets enn mottakeren er koblet til.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio- / TV-tekniker for å få hjelp.

### MPE Krav

For å tilfredsstille FCC / IC RF-eksponeringskrav, bør det holdes en avstand på 20 cm eller mer mellom antennen til denne enheten og personer under bruk av enheten. For å sikre samsvar anbefales ikke operasjoner nærmere enn denne avstanden.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

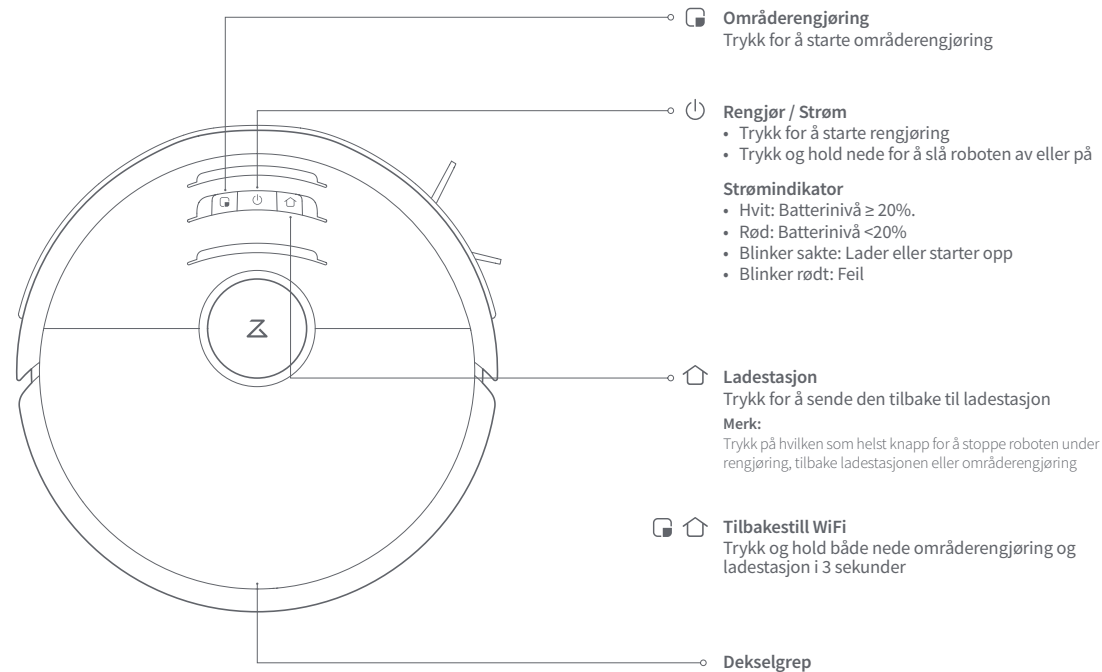
## Batteri og lading

- Vennligst hold ladestasjonen unna varme (slik som varmeplater).
- Batteriet må tas ut av apparatet før det kasseres.
- Apparatet må kobles fra strømmettet før du tar ut batteriet.
- Batteriet skal kastes på en sikker måte. Overlat det til en profesjonell resirkuleringsorganisasjon.
- Ikke tørk eller rengjør med en våt klut eller våte hender.
- Sjekk at støvsugeren er slått av dersom det skal sendes. Bruk av originalemballasje anbefales.
- Hvis du ikke skal bruke støvsugeren en lengre periode må du oppbevare den på et kjølig og tørt sted etter at det er fulladet og slått av. Lad det minst hver tredje måned for å unngå at batteriet blir utladet.
- Ikke bruk produktet når temperaturen er høyere enn 40 ° C eller lavere enn 4 ° C, eller det er noe flytende eller klebrig stoff på gulvet.

<b>Ladetemperatur for batteripakke</b>		4°C ~ 40°C	@ Max Charging Current 0.5C
<b>Batteripakke ved bruk av temperatur</b>		4°C ~ 40°C	@ Max Discharge Current 0.5C
<b>Lagringstemperatur på batteripakken</b>	Oppbevaring (1 måned)	-20°C ~ 60°C @Mindre enn 70% RH	Hvis batteripakken oppbevares ved 25 ° C i en 3 måneders periode, må den lades opp igjen.
	Lengre oppbevaring (3 måned)	-20°C - 45°C @Mindre enn 70% RH	
	Lang oppbevaring (1 år)	-20°C ~ 20°C @Mindre enn 70% RH	

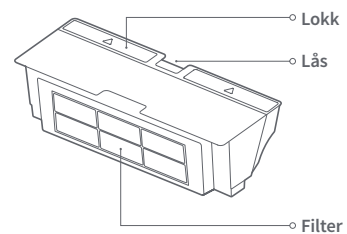
## Produktoversikt

### Robot

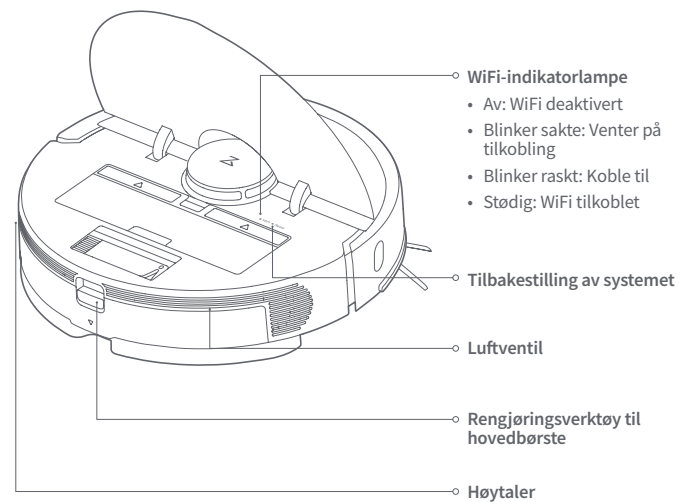


# Produktoversikt

## Støvbeholder

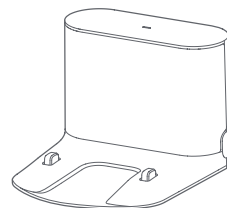


## Robot

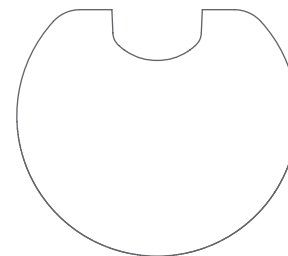


# Produktoversikt

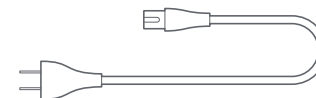
## Tilbehør



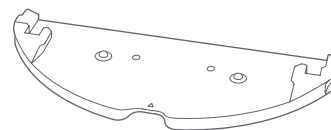
Ladestasjon



Fuksikker matte



Strømkabel



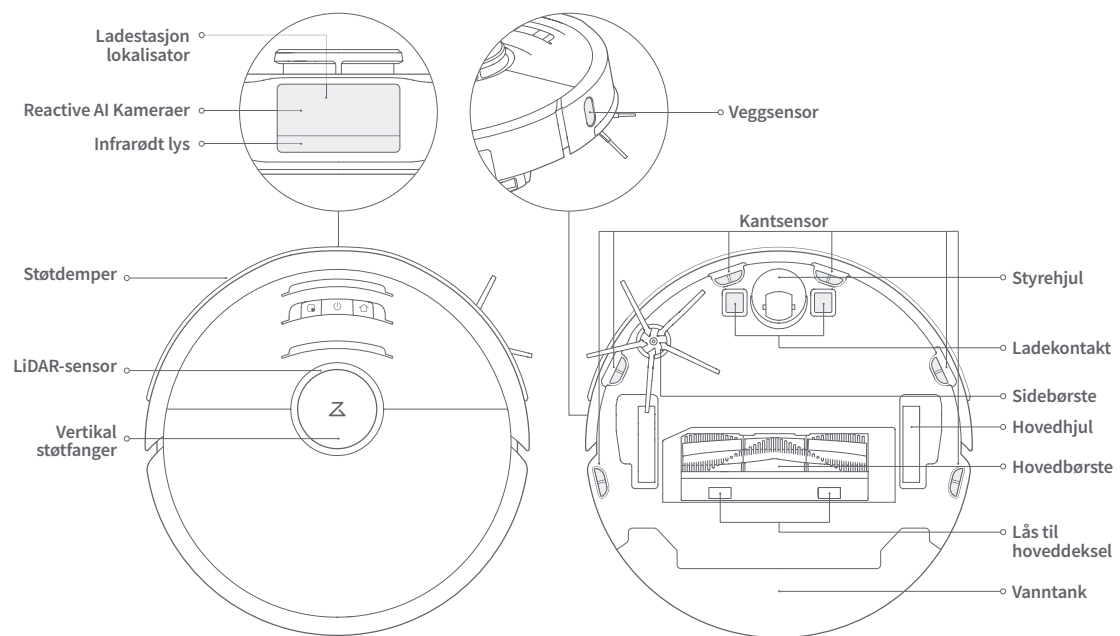
Brakett til moppeklut



Moppeklut

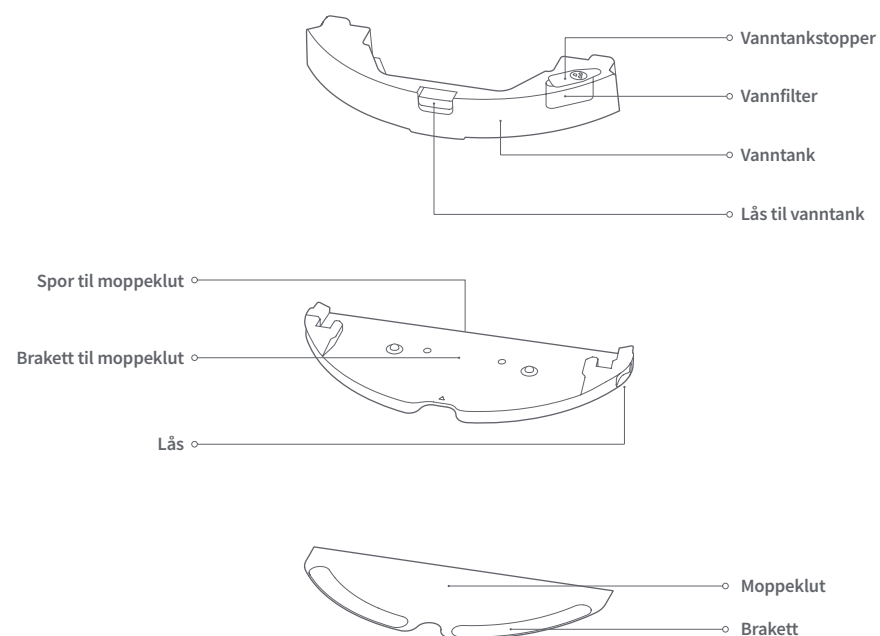
# Produktoversikt

## Robot og Sensorer



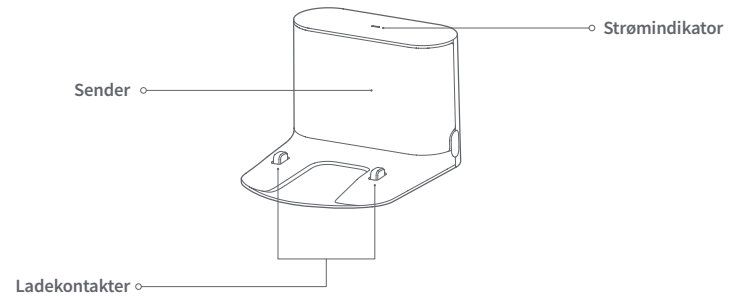
# Produktoversikt

## Moppedel



# Produktoversikt

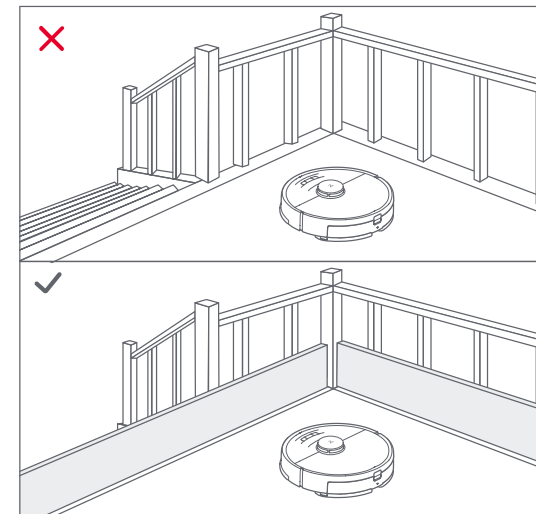
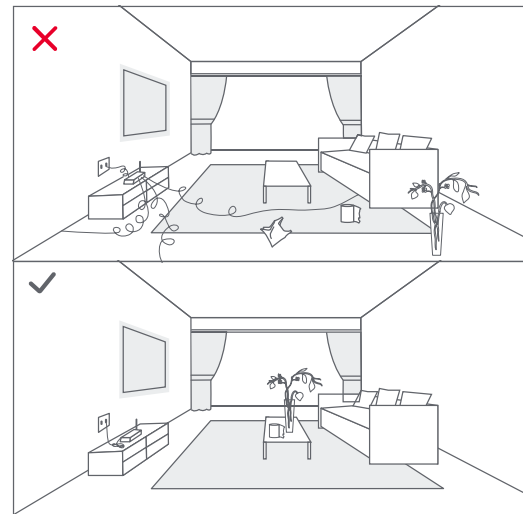
## Ladestasjon



# Installasjon

## Viktig informasjon

1. Rydd bort kabler og løse gjenstander fra gulvet og flytt eventuelle ustabile, skjøre, dyrebare eller farlige gjenstander for å forhindre personskade eller materielle skader grunnet at gjenstander blir viklet inn, veltet eller dratt av roboten.
2. Hvis du bruker denne roboten i et hevet område, må du alltid bruke en sikker, fysisk barriere for å forhindre fall som kan føre til personskade eller materiell skade.



### Merk:

Når du bruker roboten for første gang, følg den gjennom hele rengjøringsruten og se etter store hindringer. Roboten vil være i stand til å rengjøre selv ved remtidig bruk.



# Installasjon

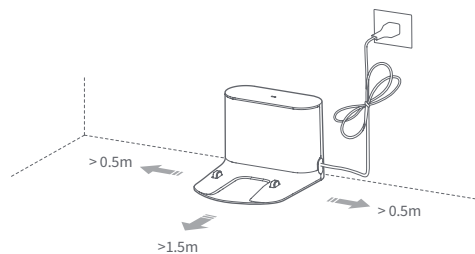
## Bruk av roboten

### 1. Plasser ladestasjonen

Sett ladestasjonen på flatt underlag, mot en vegg. Koble strømkabelen til ladestasjonen, og plasser eventuell ekstra kabel i kabelsporet. For å sikre en bedre brukeropplevelse av mobilappen, plasser ladestasjonen i et område med god WiFi-dekning.

#### Merk:

- Ha minst 0,5 m klaring på hver side og mer enn 1,5 m foran ladestasjonen.
- Hvis strømkabelen henger loddrett mot bakken, kan den sette seg fast i roboten, og dratt som kan forårsake at ladestasjonen kobles fra.
- Ladestasjon-indikatoren er på når ladestasjonen er elektrifisert, og av når roboten lades.
- Ikke plasser ladestasjonen på steder som er direkte utsatt for sollys, og ikke blokker sendesignalet. Ellers er det ikke sikkert at roboten automatisk kan returnere til ladestasjonen.
- Bruk dobbeltsidig tape for å feste ladestasjonen.

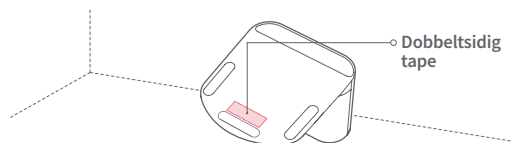


### 2. Fest ladestasjonen med dobbeltsidig tape

Tørk av gulvet i området der ladestasjonen skal plasseres med en tørr klut, og fest deretter den vedlagte dobbeltsidige tapen til gulvet. Plasser ladestasjonen på tapen for å feste den.

#### Merk:

- Bruk av dobbeltsidig tape for å feste ladestasjonen er valgfri.
- Fjern den dobbeltsidige teipen sakte for å redusere limrester.



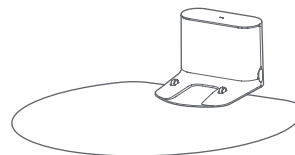
# Installasjon

### 3. Fest den fuktsikre matten


Etter at du har festet ladestasjonen, bruk en tørr klut til å rengjøre området der den fuktighetssikre matten skal være. Fjern det ytre laget av det dobbeltsidige tapen som er festet på bunnen av maten, og plasser matten på gulvet som vist.

#### Merk:

- Bruk alltid den fuktsikre matten på tregulv.
- Fjern den dobbeltsidige tapen sakte for å minimere limrester.
- Matten festes bedre på glatte overflater.

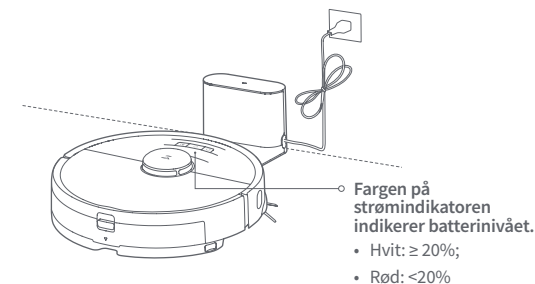


### 4. Slå på og lader

Trykk og hold inne  -knappen for å slå på roboten. Vent til strømlampen starter å lyse, og plasser roboten på ladestasjonen for å lade den. Roboten er utstyrt med et innebygd, oppladbart, litium-ion-batteripakke med høy ytelse. For å opprettholde batteriets ytelse, hold roboten ladet under normal bruk.

#### Merk:

- Roboten kan være avslått når batteriet er lavt. I dette tilfellet kobler du roboten til ladestasjonen.



# Installasjon

## Koble til appen

Last ned mobilappen for flere smarte funksjoner. (Valgfri)

Roboten støtter Rorobrock og Mi Home-appen. Velg den som passer dine behov best.

### ① Last ned appen



- Søk etter "Rorobrock" i App Store eller Google Play, eller skann QR-koden for å laste ned og installere appen.



- Søk etter "Mi Home" i App Store eller Google Play, eller skann QR-koden for å laste ned og installere appen.

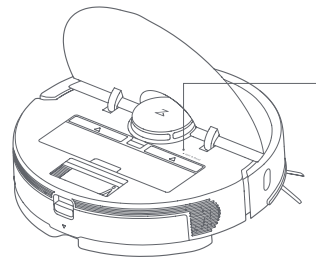


### ② Tilbakestill WiFi

- Åpne det øvre deksel og finn WiFi-indikatoren.
- Trykk og hold nede  - og  -knappene og til du hører "Resetting WiFi"-stemmevarselet. Tilbakestillingen er fullført når WiFi-indikatoren blinker sakte. Roboten vil da vente på en forbindelse.

**Merk:**

Hvis mobiltelefonen ikke kobler seg til roboten, må du tilbakestille robotens WiFi og legge den til på nytt når den venter på tilkobling.



#### WiFi-indikator

- Av: WiFi deaktivert
- Blinker sakte: Venter på tilkobling
- Blinker raskt: Koble til
- Stodig: WiFi tilkoblet

### ③ Legg til enhet

På hjemmesiden til appen trykker du på "+"-tegnet øverst til høyre og legger til enheten i henhold til guiden i appen. Etter at en enhet er lagt til, finner du den i listen på startskjermen.

**Merk:**

- Den faktiske prosessen kan variere på grunn av pågående appoppdateringer. Følg instruksjonene i appen.
- Bare 2,4 GHz WiFi støttes.

# Installasjon

## Bruk av roboten

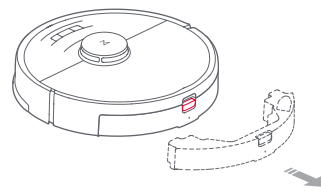
### 5. Mopping av gulvet

**Merk:**

For å forhindre for mye smuss på moppen, bør gulvet støvsuges minst tre ganger før den første moppingen.

#### ① Fjern vanntanken

Trykk på vanntanken, og skyv tanken bakover.

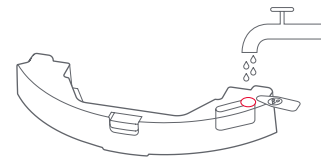


#### ② Fyll vanntanken

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

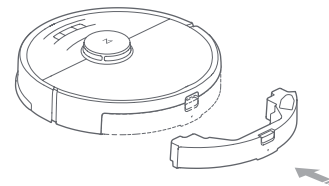
**Merk:**

- Ikke bruk rengjøringsvæske eller desinfeksjonsmiddel i vanntanken for å forhindre korrosjon eller skade.
- Ikke bruk varmt vann, da dette kan føre til at tanken deformeres.



#### ③ Installer vanntanken igjen

Skyv vanntanken tilbake inn i roboten til du hører at den låses på plass med et klikk.

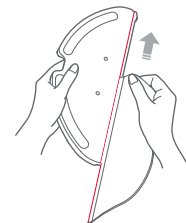


#### ④ Fest moppekluten

Fukt moppekluten og vri den til det slutter å dryppe. Sett den inn i bunnen langs sporet til vanntanken og fest den godt på plass.

**Merk:**

Bruk virtuelle barrierer og no-go soner når du bruker moppen for å forhindre at roboten vasker teppegulv.



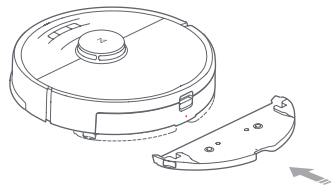
# Installasjon

## 5. Installer moppebraketten

Skyv braketten langs baksiden av vanntanken. Et klikk indikerer at den er låst på plass.

### Note:

Moppekluten bør rengjøres etter 60 minutters mopping for å sikre vannføringen og rengjøringskvalitet.



## 6. Juster vannmengden

Bruk mobilappen til å justere vannmengden etter behov.



## 7. Start rengjøringen

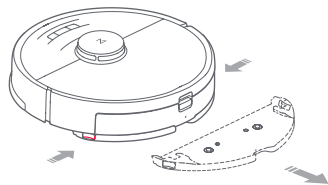
Ladingen er fullført når strømindikatorlampen skifter fra å blinke sakte til et jevnt hvitt lys. Trykk på -knappen eller bruk appen for å starte rengjøringen.

## 8. Fjern moppebraketten

Når roboten er tilbake på ladestasjonen etter rengjøring, trykker du på låsene på begge sider og skyver moppebraketten bakover for å fjerne den.

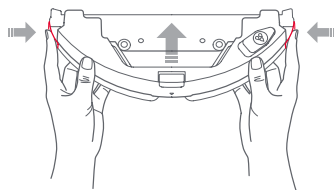
### Merk:

- Etter mopping, fjern moppebraketten, hell ut vann fra vanntanken, og rengjør moppekluten for å unngå mugg og lukt.
- Fjern moppebraketten når du ikke skal moppe.





## 9. Fjern moppeklutbraketten fra vanntanken

Trykk de to sidelåsene innover og skyv moppebraketten bakover som vist for å fjerne den fra vanntanken.



# Instruksjoner for bruk


## På/Av

Trykk og hold inne -knappen for å slå på roboten. Strømindikatoren slås seg på og roboten går i standby-modus. Når roboten er inaktiv, holder du inne -knappen for å slå av roboten og fullføre rengjøringszyklusen.

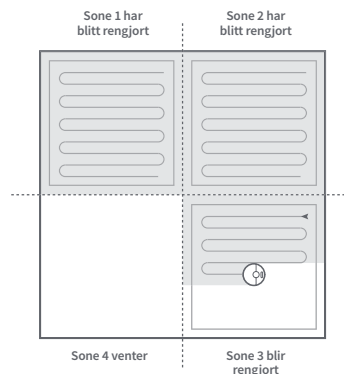
### Merk:

Roboten kan ikke slås av når den lades.

## Begynn rengjøringen



Trykk på -knappen for å starte rengjøringen. Roboten vil planlegge rengjøringsruten i henhold til skanningen av rommet. Den deler et rom i soner, trekker først ut sonekanter, og fyller deretter sonen i et sikksakkmønster. Dermed rengjør roboten alle soner en etter en og rengjør huset effektivt.

### Merk:



- Rengjøring kan ikke starte hvis batterinivået er for lavt. La roboten lade før du starter rengjøringen på nytt.
- Før rengjøring må du rydde bort kabler (inkludert strømledningen til ladestasjonen) bort fra gulvet. Løse kabler kan bli dratt av roboten, som kan resultere i frakobling av elektriske apparater eller skade på kabler og eiendom.
- Hvis rengjøringen er fullført på mindre enn 10 minutter blir området blir rengjort to ganger.
- Hvis batteriet går tomt under rengjøringen, går roboten automatisk tilbake til ladestasjonen. Etter lading vil roboten fortsette der den slapp.

## Pause

Mens roboten rengjør, trykker du på hvilken som helst knapp for å sette den på pause. Trykk deretter på -knappen for å fortsette rengjøringen eller på -knappen for å sende den til ladestasjonen og stoppe rengjøringen.

### Merk:

Hvis du plasserer en robot som har blitt stoppet på ladestasjonen manuelt, avsluttes den nåværende rengjøringen.

## Hvilemodus

Hvis roboten er satt på pause i over 10 minutter, vil den gå i dvale, og strømindikatoren vil blinke med noen sekunders mellomrom. Trykk på hvilken som helst knapp for å vekke roboten.

### Merk:

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

# Instruksjoner for bruk

## Lading

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

Manuelt: I pausemodus, trykk på -knappen for å sende roboten tilbake til ladestasjonen.

Strømindikatoren vil blinke sakte når roboten lades.

### Merk:

Hvis roboten ikke finner ladestasjonen. Vil den returnere til den siste startplassen. Plasser roboten manuelt på ladestasjonen for å lade den.



## Feil

Hvis det oppstår en feil mens roboten rengjør, blinker strømindikatoren rødt og du vil høre et talevarsel. Se Feilsøking for løsninger.

### Merk:

- Roboten vil automatisk gå over til hvilemodus hvis den blir stående i en feiltilstand i over 10 minutter.
- Hvis du plasserer roboten på ladestasjonen mens den har en feil, stopper den nåværende oppryddingen.

## Tilbakestill WiFi

Hvis mobiltelefonen ikke kan koble seg til roboten enten fordi ruterkonfigurasjonen har blitt endret, du har glemt passordet, eller av en annen grunn, åpner du det øvre dekselet og finner WiFi-indikatoren. Trykk og hold nede - og -knappene til du hører "Resetting WiFi"-stemmevarselet. Tilbakestillingen er fullført når WiFi-indikatoren begynner å blinke sakte, og viser at roboten venter på en tilkobling.

### Merk:

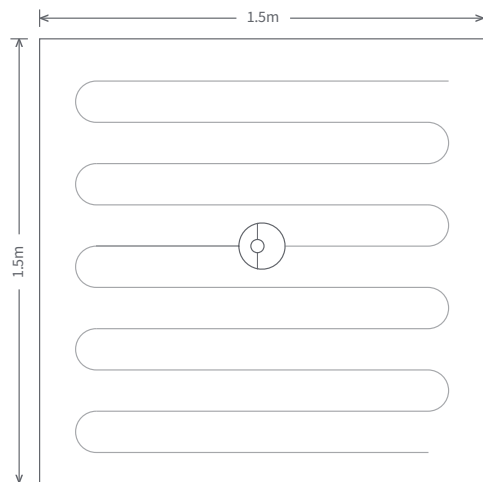
Hvis roboten har ventet mer enn 1 time på en tilkobling, blir WiFi automatisk deaktivert. Hvis du trenger å koble til på nytt, må du tilbakestille WiFi før du fortsetter.

## Områderengjøring

Plasser roboten på ønsket sted. Mens roboten er i standby- eller pausemodus, trykker du på -knappen for å starte områderengjøringen. I denne modusen rengjør roboten et kvadratareal på 1,5m x 1,5m sentrert rundt roboten. Når rengjøringen er avsluttet vil roboten automatisk gå tilbake til startpunktet.

### Merk:

Start av rengjøring i pausemodus vil stoppe gjeldende rengjøring.



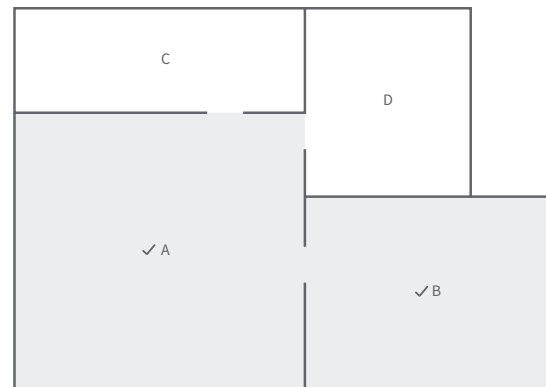
# Instruksjoner for bruk

## Velg hvilke som skal rengjøres

Velg ett eller flere rom som du ønsker å rengjøre i appen.

### Merk:

- Det må være opprettet et fullstendig kart, og kartlagring (Map Saving) må være slått på før denne funksjonen kan brukes.
- Roboten må av og til bevege seg inn i områder som er valgt bort under rengjøring for å komme seg frem og tilbake. Fjern derfor hindringer fra gulvet her også.



## Planlagt rengjøring

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

## Sonerengjøring

Legg opp spesifikke soner i appen for målrettet rengjøring etter behov.

### Merk:

Roboten må av og til bevege seg inn i områder som er valgt bort under rengjøring for å komme seg frem og tilbake. Fjern derfor hindringer fra gulvet her også.

## Pinn Go

Plasser et mål på kartet i appen, og roboten vil navigere seg til ønsket sted.

## Rengjøringsmodus

Velg mellom modusene Quiet, Balanced, Turbo, eller MAX i appen. Balanced er valgt som standard.

## DND Modus

Når roboten er satt i DND-modus, også kjent som ikke forstyr-modus, vil roboten avslutte evt gjeldene rengjøring, ikke starte ny rengjøring, ikke spille av talemeldinger, og strømindikatoren vil bruke en svakere lysstyrke. DND-modus er aktivert i fabrikkinnstillinger. Standard DND-modus er satt fra 22:00 til 08:00. Du kan bruke appen til å deaktivere DND-modus eller endre tidspunktet.

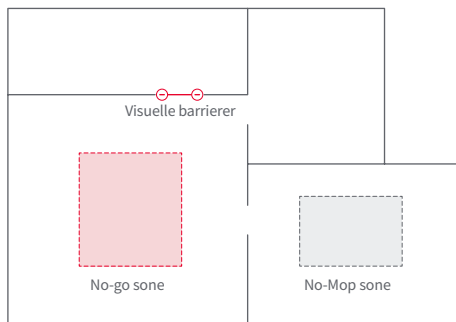
# Instruksjoner for bruk

## No-go sone / Virtuelle barrierer / No-Mop sone


Bruk appen til å legge inn no-go soner / virtuelle barrierer / No-Mop sone. Roboten kommer ikke bevege seg inn i no-go soner eller områder som er forseglet av virtuelle barrierer under rengjøring. No-Mop sone vil kun aktiveres når moppekluten er installert.

### Merk:

- Kartlagring (Map Saving) må være slått på i appen for å bruke No-go soner og barrierer.
- Denne funksjonen skal kun brukes for å angi hvor det skal rengjøres. Ikke bruk den for å forhindre at roboten beveger seg inn i områder som kan skade den, eller være farlige på andre måter.
- Flytting av roboten eller endring av hjemmet kan føre til at kartet blir unøyaktig og vil slette innstillinger for virtuell barriere og No-go soner.



## Fyll på vanntanken eller rengjør moppekluten

For å fylle på vann eller rengjøre moppekluten, trykk på hvilken som helst knapp for å stoppe roboten, slik at du kan fjerne moppemodulen. Etter å ha fylt på vann eller rengjort moppekluten, setter du moppemodulen tilbake på plass og trykker på -knappen for å fortsette.

## Flere appfunksjoner

Kartoppdateringer i sanntid	Teppes Boost Robotplassering	@ Max Charging Current 0.5C
Endre rengjøringsmodus	Plan for erstatning av deler	Kartadministrasjon
Se rengjøringshistorikk	Se robotstatus	DND-modus
Bytt robotstemme	Volumjustering	Fastvareoppdatering

### Merk:

Funksjonene og detaljene til Mi Home-appen kan variere noe på grunn apputvikling og oppgraderinger.

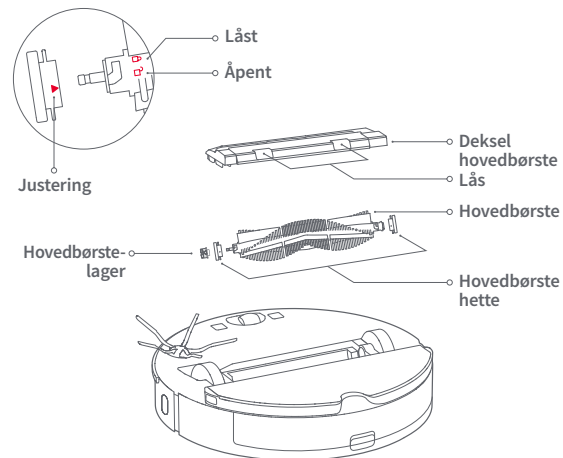
# Rutinemessig vedlikehold

## Hovedbørste \* Rengjør ukentlig

1. Snu roboten, trykk på låsen, og ta av hovedbørstedekselet.
2. Trekk ut hovedbørsten. Fjern og rengjør lageret til hovedbørsten.
3. Drei hovedbørstehetten i angitt opplåsingsretning for å fjerne lokket.
4. Bruk hovedbørsteverktøyet til å fjerne alt sammenflettet hår på børsten eller lageret.
5. Drei hovedbørstedekselet og hovedbørstelageret i angitt låseretning for å feste dem igjen.
6. Sett på plass hovedbørsten, trykk på hovedbørstedekselet for å låse det

### Merk:

Bytt ut hovedbørsten hver 6. til 12. måned for optimal rengjøringsytelse.

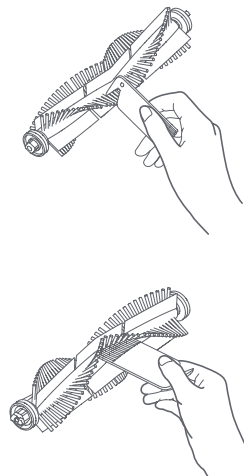


## Bruk hovedbørsteverktøyet

Bruk verktøybladet til å klippe bort viklet hår på børsten og for å rengjøre bustene.

### Merk:

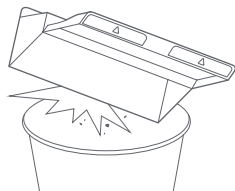
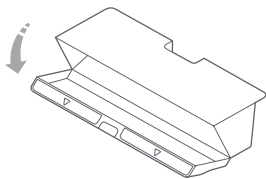
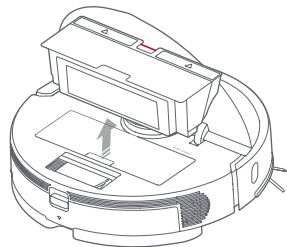
Hvis det er mye hår eller hvis håret er tett sammenfiltret, må du fjerne det forsiktig for å unngå skade.



# Rutinemessig vedlikehold

## Støvbeholder og filter \* Rengjør ukentlig

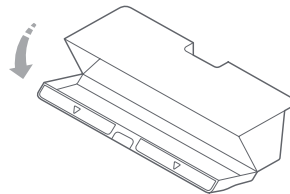
1. Åpne toppdekelet, klem på låsen til støvbeholderen og løft den ut.
2. Åpnelokket som angitt av pilen og hell ut smusset.



# Rutinemessig vedlikehold

## Vaskbart filter \* Rengjør ukentlig

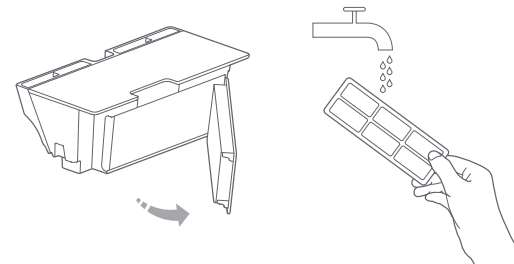
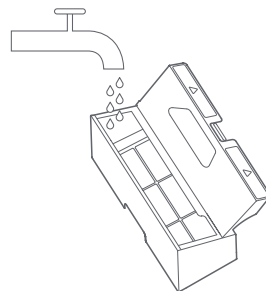
1. Åpne støvbeholderen som angitt av pilen og hell ut innholdet.
3. Fjern filteret og rengjør det med vann.



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

### Merk:

For å forhindre blokkering, bruk kun ferskvann uten såpe.



**Merk:** Ikke berør filteret med hender, børster eller skarpe gjenstander for å unngå skade.



4. Skyll gjentatte ganger og trykk på filterrammen for å fjerne så mye smuss som mulig.

# Rutinemessig vedlikehold

## Batteri

Roboten er utstyrt med en innebygd litiumionbatteripakke med høy ytelse. For å opprettholde batteriets ytelse, la roboten være ladet under normal bruk.

**Merk:**

Hvis roboten ikke skal brukes i en utvidet penod, må du slå den av og lade den minst hver tredje måned for å unngå skader på batteriet.

## Ladestasjon \* Rengjør hver måned

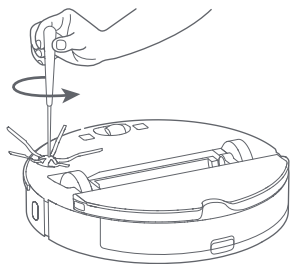
Bruk en myk, tørr klut for å rengjøre ladekontaktene til ladestasjonen.

## Sidebørste \* Rengjør hver måned

1. Snu roboten og skru ut skruen til sidebørsten.
2. Fjern og rengjør sidebørsten.
3. Legg den tilbake og stram til skruen.

**Merk:**

Bytt sidebørsten hver 3. til 6. måned for optimal rengjøringsytelse.

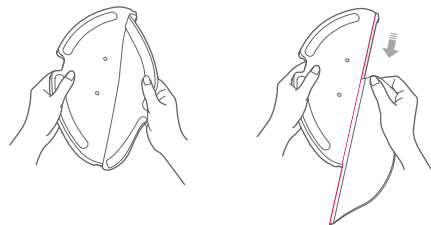


## Vanntank \* Rengjør etter behov

1. Åpne vanntanken.
2. Skyll filteret.
3. Fyll tanken med vann, rist den, og hell deretter vannet.

## Moppeklut \* Rengjør etter bruk

Fjern moppekluten fra festet.



4. Rengjør moppekluten og lufttørk den.

**Merk:**

- En skitten mopp vil påvirke ytelsen. Rengjør moppekluten før bruk.
- Bytt ut moppekluten hver 3. til 6. måned for optimal rengjøringsytelse.

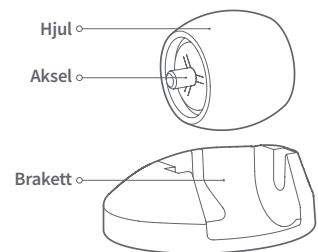
# Rutinemessig vedlikehold

## Styrehjul \* Rengjør etter behov

1. Snu roboten.
2. Bruk et verktøy, for eksempel en liten skrutrekker for å lirke ut akselen og ta ut hjulet.
3. Skyll akselen og hjulet med vann for å fjerne hår og smuss.
4. Lufttørk, sett sammen igjen, og trykk hjulet og akselen på plass igjen

**Merk:**

Braketten kan ikke fjernes.




## Tilbakestill systemet

Hvis roboten ikke reagerer når en knapp trykkes på eller ikke vil slå seg av, må du tilbakestille systemet. Trykk på Reset-knappen, og roboten vil tilbakestilles automatisk.

**Merk:**

Etter tilbakestilling vil planlagte rengjøringer, WiFi og andre innstillinger gjenopprettes til fabrikkinnstillinger.

## Gjenoprett fabrikkinnstillinger

Hvis roboten ikke fungerer som den skal etter en tilbakestilling av systemet, må du slå den på og deretter holde inne både -knappen og Reset-knappen til du hører talevarslingen "Start restoring initial version". Roboten vil da gjenopprette fabrikkinnstillinger.

## Oppgradering av firmware

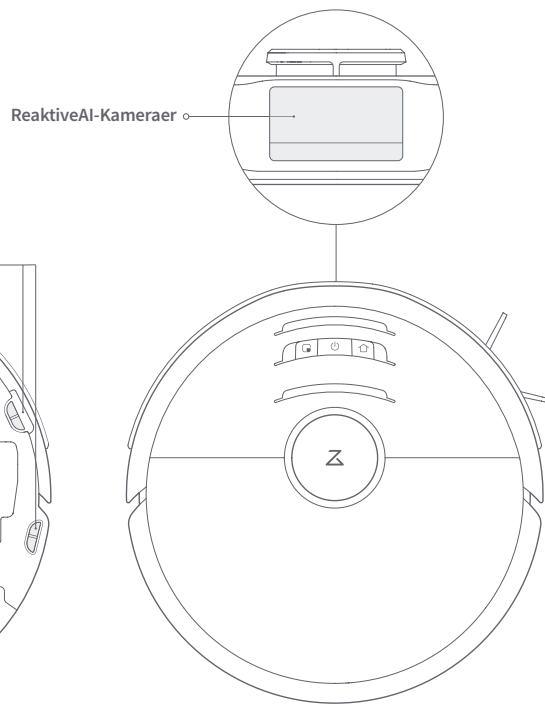
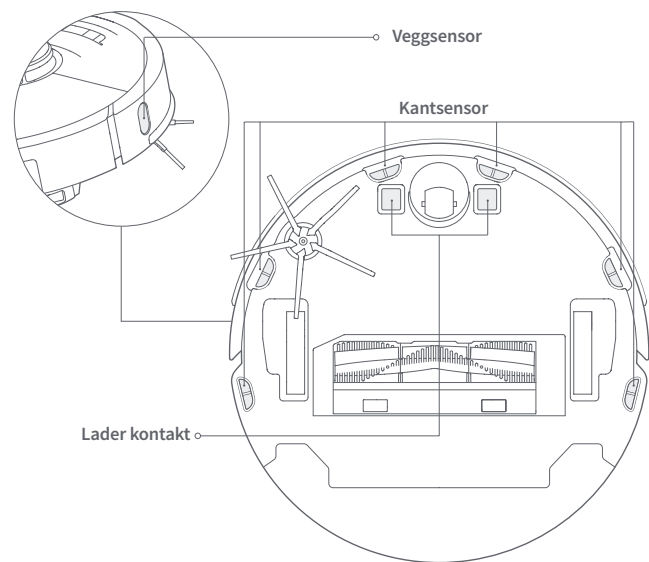
Bruk mobiltelefonappen til å oppgradere robotens firmware. Koble roboten til ladestasjonen og sørg for at batterinivået er over 20% før du oppgraderer. Strømindikatorene vil blinke raskt under en firmwareoppdatering.

## Rutinemessig vedlikehold

### Robotsensorer \* Rengjør hver måned

Bruk en myk, tørr klut til å tørke av og rengjøre alle sensorer, inkludert:

1. ReaktiveAI-kameraer
2. Seks klipsensorer nederst på roboten
3. Veggsensor på høyre side av roboten
4. Lader kontas i bunnen av roboten



## Rutinemessig vedlikehold

### Holiday Energy Saving Funksjon

Når roboten er forankret, trykk og hold "Opplad" i 10 sekunder eller til du hører en varsellyd. Dette vil aktivere feriemodus.

I denne modusen vil roboten skifte til Low Power-modus for å minimere strømforbruket. Dette inkluderer en neddemping av LED-indikatoren, og stopp av alle ikke-relaterte funksjoner, inkludert rengjøring, fjernkontroll over WiFi og mer.

For å deaktivere feriemodus, trykk og hold "Opplad" i 10 sekunder til LED-indikatoren lyser.



# Grunnleggende parametere

## Robot

Navn	Parametere
Størrelse	353×350×96.5 mm
Batteri	14.4 V / 5200 mAh lithium battery
Vekt	Ca 3.7 kg
Trådløs tilkobling	WiFi Smart Connect
Merkespenning	14.4 V DC
Nominell effekt	66 W
Ladetid	<6t

Merk:  
Serienummeret finner du på undersiden av roboten.

## Ladestasjon

Navn	Parametere
Størrelse	151×130×98 mm
Nominell effekt	28W
Nominell inngang	100-240 V AC
Nominell ytelse	20 V DC 1.2 A
Nominell frekvens	50-60 Hz

# Feilsøking

Hvis det oppstår en feil mens roboten rengjør, vil strømindikatoren blinke rødt og et talevarsel vil høres.

Se tabellen nedenfor for feilsøking.

Feil	Løsning
Feil 1: Vri laserhodet for å kontrollere at det kan beveges fritt.	LDS-enheten har satt seg fast. Fjern gjenstander som blokkerer den, flytt deretter roboten til et nytt sted og start på nytt.
Feil 2: Rengjør og trykk lett på støtfangeren.	Støtfangeren sitter fast. Trykk på støtfangeren gjentatte ganger for å fjerne eventuelle gjenstander som har satt seg fast. Hvis ingenting faller ut, flytt roboten til et nytt sted og start på nytt.
Feil 3: Flytt roboten til et nytt sted og start på nytt.	Et hjul har stanset. Flytt roboten til et nytt sted og start på nytt.
Feil 4: Tørk av kantsensorene, flytt roboten bort fra hevede kanter, og start på nytt.	Roboten har stanset. Flytt den til et nytt sted og start på nytt. Hvis problemet vedvarer, kan dette være forårsaket av en skitten kantsensor. Prøv å tørke av alle sensorer.
Feil 5: Fjern hovedbørsten og rengjør børsten og lageret.	Hovedbørsten kan ha blitt viklet inn i noe. Fjern og rengjør den.
Feil 6: Fjern og rengjør sidebørsten.	Sidebørsten kan ha blitt viklet inn i noe. Fjern og rengjør den.
Feil 7: Se etter noe som sitter fast i hovedhjulene, flytt deretter roboten til et nytt sted og start på nytt.	Hovedhjulene kan sitte fast. Fjern og rengjør det.
Feil 8: Fjern eventuelle hindringer rundt roboten.	Roboten kan ha satt seg fast. Fjern eventuelle hindringer rundt den.
Feil 9: Installer støvbeholderen og filteret.	Ta ut og sett inn støvbeholderen og filteret på nytt, og kontroller at de er riktig installert. Hvis problemet vedvarer, kan du prøve å bytte ut filteret.
Feil 10: Filteret er enten vått eller blokkert.	Filteret er ikke helt tørt. Tørk filteret i minst 24 timer. Filteret kan også trenge rengjøring. Hvis problemet vedvarer, bytter du ut filteret.

## Feilsøking

Hvis det oppstår en feil under rengjøring, vil strømindikatoren starte å blinke rødt og et talevarsel spilles.

Se tabellen nedenfor for feilsøking.

Feil	Løsning
Feil 11: Magnetfelt med høy intensitet har blitt oppdaget. Flytt roboten bort fra magnetbåndet og start den på nytt.	Roboten er for nær et magnetbånd og kan derfor ikke starte. Flytt den til et nytt sted og start på nytt.
Feil 12: Batteriet er for lavt. Lad opp før bruk.	Lavt batterinivå. Lad opp før bruk.
Feil 13: Ladefeil. Rengjør ladekontaktene.	Bruk en tørr klut til å rengjøre ladekontaktene på roboten og på ladestasjonen.
Feil 14: Batterifeil.	Batteritemperaturen er enten for høy eller for lav. Vent til den går tilbake til normalt.
Feil 15: Rengjør veggensensoren.	Veggensensoren har blitt blokkert. Tørk av sensoren.
Feil 16: Roboten har vippet over. Plasser den på et flatt underlag og start den på nytt.	Roboten har blitt vippet. Flytt den til et flatt underlag og start den på nytt.
Feil 17: Feil på sidebørstmodulen. Tilbakestill systemet.	Det er en feil på sidebørsten. Tilbakestill systemet.
Feil 18: Vakuumviftefeil. Tilbakestill systemet.	Det er en feil på viften. Tilbakestill systemet.
Feil 21: Vertikal støtfanger er presset. Løs opp og prøv på nytt.	Den vertikale støtfangeren er under press. Flytt roboten og prøv på nytt.
Feil 22: Signalet på ladestasjonen er skittent. Rengjør og prøv på nytt.	Signalet til ladestasjonen har blitt blokkert. Rengjør den og prøv på nytt.
Feil 23: Signalet på ladestasjonen er blokkert. Rengjør og prøv på nytt.	Signalet til ladestasjonen har blitt blokkert. Rengjør den og prøv på nytt.
Feil 24: No-go-zone eller sperre oppdaget. Flytt roboten og prøv på nytt.	Flytt roboten vort fra No-go-sonen eller den virtuelle sperren, og prøv på nytt.

**Merk:**  
En tilbakestilling av systemet løser ikke alle problemer. Hvis problemet vedvarer etter å ha brukt anbefalingene i tabellen ovenfor, kan du sende en e-post til kundeserviceteamet vårt på Support i Europa: [support@roborock-eu.com](mailto:support@roborock-eu.com)

## Vanlige spørsmål

Problem	Løsning
Slår seg ikke på	Batterinivået er lavt. Sett roboten på ladestasjonen og lad den før bruk. Batteritemperaturen er for lav eller for høy. Bruk bare roboten bare i temperaturer mellom 4-40 ° C.
Lader ikke	Hvis ladestasjonen ikke har strøm, må du kontrollere at begge ender av strømledningen er tilkoblet. Hvis kontakten er dårlig, rengjør kontaktpunktene på ladestasjonen og roboten. Sjekk at indikatoren for ladestasjon lyser.
Lader sakte	Roboten lades på et sted med for høy eller lav temperatur. For å opprettholde batteriets levetid reduserer roboten automatisk ladehastigheten. Ladekontaktene kan være skitne. Rengjør dem med en tørr klut.
Kan ikke returnere til ladestasjonen	Det er for mange hindringer i nærheten av ladestasjonen. Flytt den til et mer åpent område. Roboten er for langt fra ladestasjonen. Plasser den nærmere og prøv på nytt.
Unormal oppførsel	Start roboten på nytt.
Støy under rengjøring	Hovedbørsten, sidebørsten eller hovedhjulet kan ha satt seg fast. Slå av roboten og rengjør disse. Hvis styrehjulet sitter fast, bruker du en skrutrekker for å fjerne det slik at du kan rengjøre det.
Dårlig rengjøringsytelse og / eller lekker støy	Støvbeholderen er full og trenger å tømmes. Filteret er blokkert og trenger rengjøring. Hovedbørsten er skitten. Rengjør den og prøv på nytt.
Kan ikke koble til WiFi	WiFi er deaktivert. Tilbakestill WiFi og prøv igjen. WiFi-signalet er dårlig. Flytt roboten til et område med god WiFi-mottakelse. Unormal WiFi-tilkobling. Tilbakestill WiFi, last ned den nyeste mobilappen og prøv på nytt. Gjeldende enhet støttes ikke. Du finner støttede modeller i appen. Kan ikke koble til WiFi. Det kan være en feil med ruterens din. Kontakt Roborock kundeservice for hjelp med feilsøking.

## Vanlige spørsmål

Problem	Løsning
Planlagt rengjøring starter ikke	Batterinivået er for lavt. Planlagt rengjøring kan bare starte når batterinivået er over 20%.
Trekker roboten alltid strøm når den er på ladestasjonen?	Roboten vil trekke strøm mens den er stå 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.
Ikke noe eller lite vann under mopping	Sjekk om det er vann i vanntanken, og bruk mobilappen til å stille inn vannstrømmen, eller sjekk håndboken for å få fullstendige instruksjoner om hvordan du installerer moppeklutet og moppeklutfeste.
Rengjøring fortsetter ikke etter lading	Sjekk om at roboten er i DND-modus. DND-modus forhindrer rengjøring. Når du rengjør et rom som krever at roboten lader underveis, og noen har manuelt plassert roboten på ladestasjonen før den returnerte automatisk, vil den ikke fortsette rengjøringen etter lading.
Roboten kan ikke gå tilbake til ladestasjonen etter områderengjøring eller når den har blitt flyttet manuelt	Etter områderengjøring eller en betydelig posisjonsendring, vil roboten generere kartet på nytt. Hvis ladestasjonen er for langt unna, kan det hende den ikke kan returneres for lading, og må plasseres på ladestasjonen manuelt.
Roboten har begynt å overse visse steder	Veggsensoren eller kantsensorene kan være skitne. Rengjør dem med en myk, tørr klut.
Vanntanken er for full	Filteret kan være blokkert og trenger rengjøring.
Kan ikke gjenkjenne eller unngå gjenstander	ReactiveAI-kameralinsen kan være skitten eller tildekket. Bruk en myk klut til å tørke av den og holde linsen ren og fri for hindringer. Nåværende AI-algoritmer kan ikke gjenkjenne smuss på linsen, men den vil fortsette å lære hver dag.

## 2 Tech Norge

### 2Tech.no

Dette produkt er kjøpt på 2 Tech. For å lese mere om oss, trykk på denne linken <https://www.2tech.no>

Du kan finne dette produkt, andre robotstøvsugere og tilbehør på vår hjemmeside:

- Robotstøvsugere: <https://www.2tech.no/collections/robotstovsugere>

- Tilbehør: <https://www.2tech.no/collections/robotstovsugere/tilbehor-reservedeler>

### Facebook og Instagram

FACEBOOK

<https://www.facebook.com/2TechNorge/>

INSTAGRAM

<https://www.instagram.com/2technorge/>





## Robotstøvsuger

Produsent: Beijing Roborock Technology Co., Ltd.

Produktmodell: roborock S6 MaxV

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

For mer produktinformasjon, besøk vår webside: [www.roborock.com](http://www.roborock.com)

For kundesupport, send e-post til kundeserviceteamet vårt:

Kundeservice for US/Ikke-Europa: [support@roborock.com](mailto:support@roborock.com)

Kundeservice for Europa: [support@roborock-eu.com](mailto:support@roborock-eu.com)