

Robot[®]

Roomba[®]

Robot Vacuum

j7+

Brukerhåndbok

Sikkerhetsinformasjon

Viktige sikkerhetsinstruksjoner

Denne brukerhåndboken inneholder informasjon for regulatorisk(e) modell(er): RVE-Y1, ADG-N2

NO

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE

⚠ ADVARSEL: Ved bruk av elektriske apparater skal grunnleggende forholdsregler alltid følges, inkludert følgende:

LES ALLE INSTRUKSJONER FØR BRUK

⚠ ADVARSEL: For å redusere risikoen for personskade eller annen skade bør du lese disse forholdsreglene for sikkerhet og følge dem når du setter opp, bruker og vedlikeholder roboten.

Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller manglende erfaring og kunnskap, hvis de har fått tilsyn eller instruksjoner om bruken av apparatet på en sikker måte og forstår farene involvert. Barn må ikke leke med apparatet. Rengjøring og bruksvedlikehold må ikke utføres av barn uten tilsyn.

- ⚠** Dette er sikkerhetsvarsel-symbolet. Det brukes til å varsle deg om fare for potensiell fysisk skade. Overhold alle sikkerhetsmeldinger som følger dette symbolet for å unngå mulig skade eller død.
- | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|--|---|--|
| ⚡ Fare for elektrisk støt | □ Klasse II-utstyr | ⚡ Nominell utgangseffekt, likestrøm | 📖 Les brukerveiledningen | ♻ Generelt symbol for resirkulering |
| 🔥 Brannfare | 🏠 Bare for innendørsbruk | ⚡ Nominell inngangseffekt, likestrøm | 👤 Må oppbevares utilgjengelig for barn | 🔌 Separat strømforsyningsenhet |
| ⚠ Forsiktig | ⚠ Klasse III-utstyr | ⚡ Nominell utgangseffekt, vekselstrøm | | |

ADVARSEL: Indikerer en farlig situasjon som, om den ikke unngås, kan resultere i alvorlig skade eller død.

FORSIKTIG: Indikerer en farlig situasjon som, om den ikke unngås, kan resultere i mindre eller moderat skade.

MERKNAD: Indikerer en farlig situasjon som, om den ikke unngås, kan resultere i skade på eiendom.

GENERELT



ADVARSEL



- Roboten din leveres med områdegodkjent strømledning og er designet kun for å kobles til et vanlig strømuttak i hjemmet. Ikke bruk noen annen strømledning. Ta kontakt med Kundebehandling angående erstatningsledning, for å sikre riktig valg av landsspesifikk strømledning.
- Ikke åpne roboten eller støvbeholderen med mindre brukerhåndboken sier du skal gjøre det. Brukeren selv skal ikke utføre reparasjoner på noen deler av enheten. Henviss reparasjon til kvalifisert servicepersonell.
- Risiko for elektrisk støt – skal bare brukes innendørs på tørre steder.
- Ikke håndter roboten eller den eksterne støvbeholderen med våte hender.
- Ikke bruk uautoriserte ladere. Bruk av uautorisert lader kan føre til at batteriet genererer varme, røyk, tar fyr eller eksploderer.
- Roboten er ikke en leke. Små barn og kjæledyr skal holdes under oppsyn når roboten er i bruk.
- Ikke sitt eller stå på roboten eller den eksterne støvbeholderen.
- Oppbevar og bruk roboten din bare i miljøer med romtemperatur.
- Hvis rommet som skal rengjøres har en balkong, bør en fysisk barriere brukes for å hindre at roboten får tilgang til balkongen og sikre trygg drift.
- Rengjør avsattssensorene for oppbygging.

- Hvis rommet som skal rengjøres inneholder utstyr som en komfyr, vifte, løs varmeovn eller avfukter, må utstyret fjernes før roboten tas i bruk. Det er fare for skade, ulykker og farlige situasjoner hvis roboten kommer borti og dytter på utstyret.
- Denne roboten er beregnet kun for bruk på tørre gulv. Ikke bruk denne enheten til å tørke opp søl. Ikke la roboten eller ladestasjonen bli våt.



FORSIKTIG



- Ikke bruk roboten i områder med eksponerte elektriske stikkontakter i gulvet.
- Ikke bruk apparatet til å plukke opp skarpe gjenstander, glass eller noe som brenner eller ryker.
- Vær oppmerksom på at roboten beveger seg på egen hånd. Vær forsiktig når du går i området der roboten arbeider, for å unngå å tråkke på den.
- Hvis enheten passerer over en ledning og drar i den, er det en sjanse for at et objekt kan bli trukket av et bord eller en hylle. Før du bruker denne enheten, plukk opp gjenstander som klær, løse ark, trekksnorer for gardiner, strømledninger og alle skjøre gjenstander. Slukk stearinlys. Skru av løse varmeovner.
- For å sikre at roboten og støvbeholderen fungerer trygt, må du utføre påkrevd vedlikehold i henhold til brukerhåndboken.

MERKNAD

- Ikke plasser noe oppå roboten.
- Unnlatelse av å holde laderkontakter rene kan føre til at roboten mister evnen til å lade batteriet.
- Før du bruker roboten på tepper, må du forsikre deg om at teppene tåler støvsugere som bruker børster. Hvis du bruker roboten på et teppe som ikke tåler dette, kan teppet bli skadet. Ta kontakt med teppeprodusenten hvis du har spørsmål om dette.

BATTERI



ADVARSEL



- Ikke åpne, knus, varm opp til over 176 °F / 80 °C eller tenn på enheten. Følg brukerhåndbokens instruksjoner for korrekt bruk, vedlikehold, håndtering og avhending.
- Ikke kortslutt batteriet ved å la metallgjenstander komme i kontakt med batteriterminaler eller senke det i væske. Ikke utsett batteriene for mekanisk støt.
- Litium-ion-batterier og produkter som inneholder litium-ion-batterier, er underlagt strenge regler for transport. Hvis du må sende dette produktet (med batteriet inkludert) til reparasjon, på reise eller av annen grunn, MÅ du se avsnittet om feilsøking i brukerhåndboken eller kontakte kundebehandling for transportinstruksjoner.
- Sjekk batteripakken regelmessig for tegn på skade eller lekkasje. Ikke lad batteripakker som er skadet eller lekket, og ikke la væsken komme i kontakt med hud eller øyne. Hvis slik kontakt forekommer, må det berørte området vaskes med store mengder vann og lege kontaktes. Plasser batteriet i en forseglet plastpose, og resirkuler det på en sikker måte i henhold til lokale miljøbestemmelser, eller returner det til ditt lokale autoriserte iRobot Servicesenter for kassering.



FORSIKTIG



- Barns bruk av batterier bør overvåkes. Søk legehjelp umiddelbart hvis en celle eller et batteri svelges.

MERKNAD

- Batteripakken må fjernes fra roboten før resirkulering eller avhending.
- For best resultat, bruk bare litium-ion-batteriet som leveres med roboten.

- Ikke bruk ikke-oppladbare batterier. Bruk kun det oppladbare batteriet som følger med produktet. For utskifting må du kjøpe et identisk iRobot®-batteri eller kontakte Kundebehandling for å få informasjon om andre batterialternativer.
- Lad alltid opp og fjern batteriet fra roboten og tilbehøret før langtidsoppbevaring.



Symbolet på batteriet indikerer at batteriet ikke må avhendes som usortert kommunalt avfall. Som sluttbruker er det ditt ansvar å avhende batterier som ikke lenger brukes i apparatet på en riktig måte med tanke på miljøet:

(1) returnere det til en distributør/forhandler hvor du kjøpte produktet, eller

(2) deponere det ved et tilrettelagt innsamlingssted.

Separat innsamling og gjenvinning av batterier som ikke lenger fungerer, vil bidra til å bevare naturressurser og sikre at det resirkuleres på en måte som beskytter menneskers helse og miljøet. For mer informasjon, ta kontakt med din lokale eller regionale avfallsmyndighet eller forhandleren hvor du kjøpte produktet. Å ikke avhende batterier som ikke fungerer lenger på en riktig måte, kan føre til negative potensielle effekter på miljøet og menneskers helse på grunn av stoffene i batteriene og akkumulatorene.

Informasjon om virkningen av problematiske stoffer i batteriavfallsstrømmen er å finne her:

<http://ec.europa.eu/environment/waste/batteries/>

EKSTERN STØVBEHOLDER



ADVARSEL



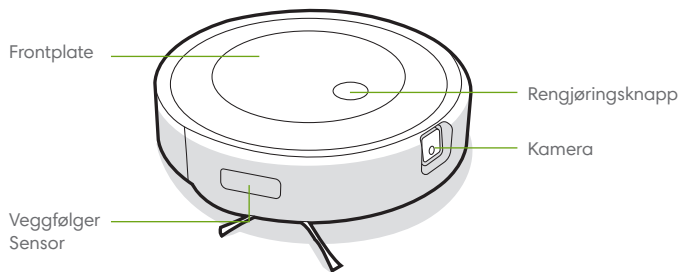
- Ikke bruk hvis ledningen eller pluggen er skadet. Hvis apparatet ikke virker som det skal, er mistet i gulvet, skadet, forlatt utendørs, eller falt i vann, må det returneres til et servicesenter.
- Koble alltid roboten din fra den eksterne støvbeholderen før du rengjør eller vedlikeholder den.
- Ikke bruk støvbeholderen som en skammel.
- Ikke putt noen gjenstander inn i åpninger. Ikke bruk med noen åpning blokkert; hold fri for støv, rusk, hår og alt som kan redusere luftstrømmen.
- For å vedlikeholde din eksterne støvbeholder riktig, må det ikke plasseres fremmedlegemer i den, og sørg for at den er fri for rusk.
- For å unngå fare som følge av utilsiktet tilbakestilling av termisk utkobling, må dette apparatet ikke forsynes via en ekstern bryter, for eksempel et tidsur eller kobles til en krets som regelmessig slås på og av med verktøyet.
- Ikke la noen form for væske komme på eller i den eksterne støvbeholderen.
- Ikke hell noen form for væske inn i enheten, og ikke senk enheten i vann.
- Ikke bruk utendørs eller på våte overflater.
- Ikke la enheten brukes som et leketøy. Vær svært oppmerksom når enheten brukes av, eller i nærheten av barn.
- Bruk kun som beskrevet i denne håndboken.
- Ta ut støpselet for din eksterne støvbeholder før du rengjør den, for å redusere risikoen for elektrisk støt.
- Hold den eksterne støvbeholderen og strømledningen unna varme overflater.

MERKNAD

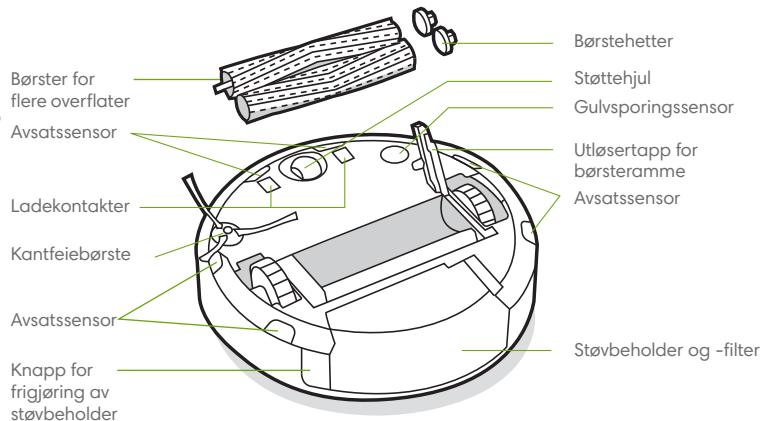
- Produktet kan ikke brukes med noen type strømomformer. Bruk av strømomformere vil umiddelbart gjøre garantien ugyldig.
- Hvis du bor i et område med mye tordenvær, er det anbefalt å bruke en ekstra overspenningsavleder. Den eksterne støvbeholderen din kan være beskyttet med en overspenningsavleder, i tillegg kraftig tordenvær.
- Ikke bruk uten en støvpose og/eller filtre montert.

Om Roomba®-robotstøvsugeren din

Sett ovenfra



Sett nedenfra

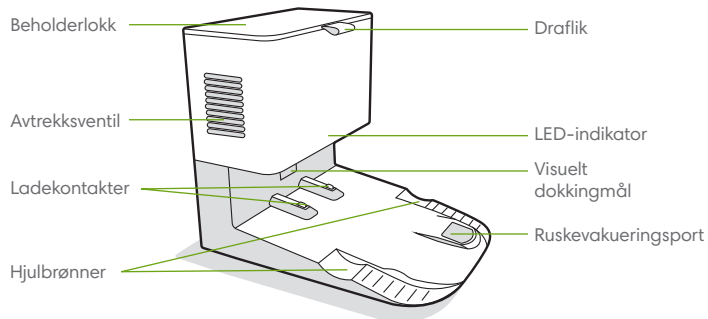


NO

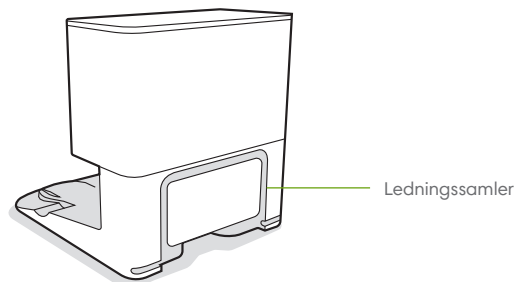
Om din Clean Base™ Ekstern støvbeholder

NO

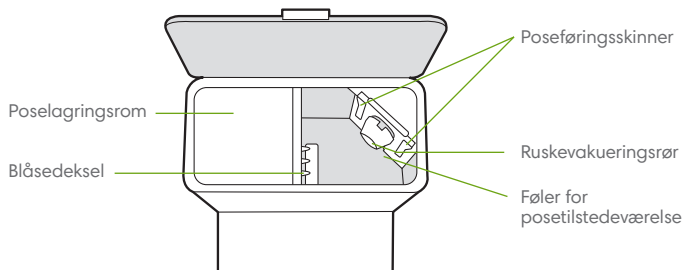
Sett forfra



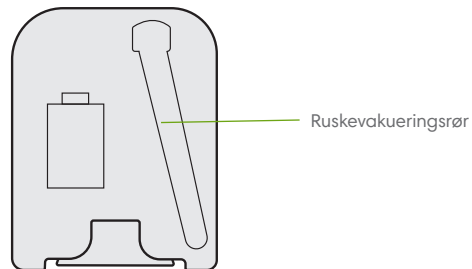
Sett bakfra



Sett ovenfra

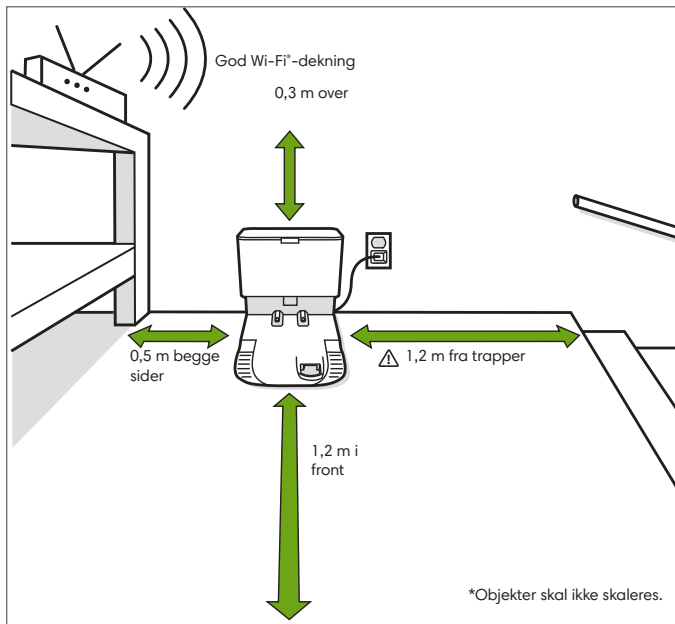


Sett nedenfra



Bruk av Roomba®-robotstøvsugeren

Posisjonering av Clean Base™ Ekstern støvbeholder



Merk: Ikke plasser din Clean Base Ekstern støvbeholder i full sol. For at dokkingen skal fungere best mulig, bør du sørge for at området rundt dokken er ryddig.

ADVARSEL: For å forhindre risikoen for at roboten faller ned trapper, må du sørge for at ladestasjonen er plassert minst 1,2 meter fra trapper.

Last ned iRobot Home-appen og koble til Wi-Fi®

- Følg trinnvise instruksjoner for å sette opp din Roomba.
- Sett opp PrecisionVision-navigasjon for å unngå hindringer i sanntid.
- Angi en tidsplan for automatisk rengjøring, og tilpass preferanser for rengjøring.
- Opprett Smart Map som gir roboten beskjed om når og hvor den skal rengjøre.



Lader



Lysringspiral under lading

Hvit spiral: lader

Rød spiral: lader, lavt batterinivå

Et konstant hvitt lys viser robotens batteriladeprosent

- Plasser roboten på ladestasjonen for å aktivere batteriet.

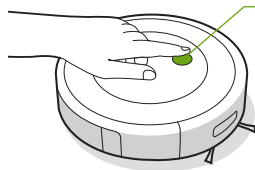
 **Merk:** Roboten din leveres delvis oppladet, men vi anbefaler at du lader roboten i 3 timer før du starter den første rengjøringsjobben.



Når roboten er fulladet, blinker lysringindikatoren på baksiden hvitt.

- Roboten bruker litt strøm når den er på ladestasjonen. Du kan sette roboten i en modus med ytterligere redusert strømforbruk når den ikke er i bruk. Fjern støvbeholderen og trykk på rengjøringsknapp 5 ganger for å sette roboten i hvilemodus med redusert strømbruk. Plasser roboten på ladestasjonen og trykk på rengjøringsknapp for å gå ut av hvilemodus med redusert strømbruk. For mer informasjon om hvilemodus med redusert strømbruk, se Spørsmål og svar på hjemmesiden vår.
- For langtidslagring må du slå av roboten ved å fjerne den fra ladestasjonen og holde rengjøringsknapp nede i 3 sekunder mens ett hjul ikke er på bakken. Lagre roboten på et kjølig, tørt sted.

Rengjøring



Bare trykk på rengjøringsknapp

Trykk for å Starte/Pause/Fortsette

Hold i 2–5 sekunder for å avslutte en jobb

- Roboten utforsker og rengjør automatisk hjemmet ditt i ryddige rader samtidig som den unngår hindringer ved hjelp av frontkameraet. Ved avsluttet rengjøringsjobb, eller når den må lades, returnerer den til ladestasjonen for å lades.



Roboten kan gjenkjenne og unngå gjenstander. Likevel anbefales det at du fjerner unødig rot før rengjøring.

- For å avslutte en jobb og sende roboten tilbake til ladestasjonen, trykk på og hold rengjøringsknapp nede i 2–5 sekunder. Et blått lysringmønster vil indikere at roboten søker etter ladestasjonen.
- Når roboten oppdager et spesielt skittent område, vil den koble inn Dirt Detect™-modus og flytte seg frem og tilbake for å rengjøre dette området grundigere. Indikatorlysringen vil blinke blått.

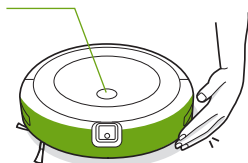


Når roboten merker at støvbeholderen må tømmes, vil en indikatorlysring lyse opp i en rød feiebevegelse bakover.

Feilsøking

- Roboten din forteller deg at noe er galt ved å spille av et lydvarsel og sette indikatorlysringen til rødt. Trykk på rengjøringsknapp eller støtfangeren for detaljer. Sjekk iRobot Home-appen for å få mer hjelp.

Rød lysring



Lavt batterinivå. Lad.

- Etter 90 minutters inaktivitet utenfor ladestasjonen, vil roboten automatisk avslutte rengjøringsjobben sin.

Batterisikkerhet og frakt

For å få best resultater, bruk bare litium-ion-batteriet som leveres med roboten din.

⚠ ADVARSEL: Litium-ion-batterier og produkter som inneholder litium-ion-batterier, er underlagt strenge regler for transport. Hvis du må sende produktet til reparasjon, ta det med på reise eller sende det av noen annen grunn, MÅ du overholde følgende transportinstruksjoner.

- Batteriet MÅ slås av før frakt.
- Skru av batteriet ved å fjerne roboten fra ladestasjonen og holde rengjøringsknapp nede i 3 sekunder mens ett hjul ikke er på bakken. Alle indikatorer slås av.
- Pakk roboten sikkert for frakt.
- Trenger du ytterligere hjelp, kontakt vårt kundebehandlingsteam, eller se global.irobot.com.

Om din eksterne støvbeholder

Under rengjøring vil roboten din automatisk gå tilbake til den eksterne støvbeholderen for å tømme støvbeholderen og lade ved behov.

Støvbeholderens LED-indikator vil lyse konstant rødt, når det er nødvendig med en ny pose. Hvis en fortetning oppdages, vil den eksterne støvbeholderen gjøre flere forsøk på å automatisk fjerne fortetningen.

📄 Merk: Hvis du plasserer roboten på den eksterne støvbeholderen for hånd, vil den ikke tømme automatisk. I slike tilfeller må du bruke iRobot Home-appen eller trykke på og holde knappen nede i 2–5 sekunder.

Stell og vedlikehold

Stell- og vedlikeholdsinstruksjoner

For å holde roboten i topp stand, må du utføre vedlikeholdsprosedyrene på de neste sidene.

Du kan også se instruksjonsvideoer om vedlikehold i iRobot Home-appen. Hvis du merker at roboten samler opp mindre støv fra gulvet, tømmer du støvbeholderen, rengjør filteret og rengjør børstene.

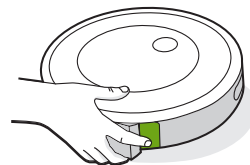
Del	Hypighet av vedlikehold	Utskiftingsfrekvens*
Støvbeholder	Vask støvbeholderen ved behov	
Filter	Rengjør én gang i uken (to ganger i uken hvis du har kjæledyr). Skal ikke vaskes.	Hver 2. måned
Føler for full støvbeholder	Rengjør annenhver uke	
Forhjul	Rengjør annenhver uke	Hver 12. måned
Kantfeiebørste og børster for flere overflater	Rengjør én gang i måneden (to ganger i måneden hvis du har kjæledyr)	Hver 12. måned
Sensorer og ladekontakter	Rengjør én gang i måneden	
Kameravindu	Rengjør og inspiser én gang i måneden	
Poser		Poser bør byttes ut med en gang det varsles av LED-indikatoren / appen
Dokkladekontakter og visuelt dokkingmål	Én gang i måneden	
Blåsedeksel, indre beholder	Én gang i måneden (fjern rusk fra blåsedekselet)	

Merk: iRobot produserer ulike reservedeler og sett. Hvis du tror du trenger en reservedel, kontakt iRobot Kundebehandling for mer informasjon.

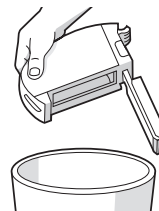
*Hypighet av utskifting kan variere. Deler skal byttes ut ved synlig slitasje.

Tømming av støvbeholderen

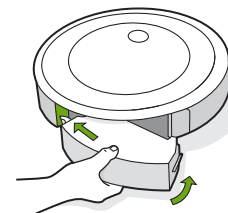
1 Trykk på utløserknappen til støvbeholderen for å fjerne støvbeholderen.



2 Åpne døren til støvbeholder for å tømme beholderen.

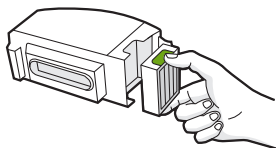


3 Sett støvbeholderen tilbake i roboten.



Rengjøre filteret

- 1 Fjern støvbeholderen. Fjern filteret ved å gripe begge ender og trekke det ut.



- 2 Fjern smuss ved å dunke filteret lett mot søppelbøtten.

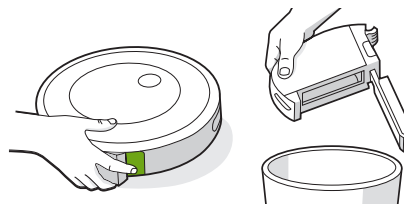


- 3 Sett filteret inn igjen med de riflede grepene opp. Sett støvbeholderen tilbake i roboten.

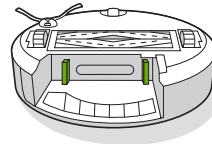
*** Viktig:** Roboten vil ikke kjøre dersom filteret ikke er satt inn riktig. Skift filteret annenhver måned.

Rengjøring av følere for full støvbeholder

- 1 Fjern og tøm støvbeholderen.



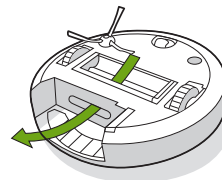
- 2 Tørk av de indre sensorene med en ren, tørr klut.



- 3 Tørk av døren til støvbeholderen med en ren, tørr klut.



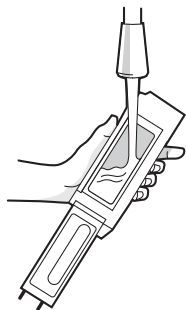
- 4 Fjern smuss fra sugekanalen.



Vasking av støvbeholderen

- * Viktig:** Ikke vask filteret. Fjern filteret før du vasker støvbeholderen.

- 1 Løsne støvbeholderen, fjern filteret og åpne dør for støvbeholder.
- 2 Skyll støvbeholderen med varmt vann.

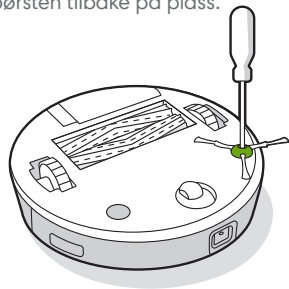


- ☰ Merk:** Støvbeholderen kan ikke vaskes i oppvaskmaskin.

- 3 Sørg for at støvbeholderen er helt tørr. Sett filteret inn igjen og sett støvbeholderen tilbake i roboten.

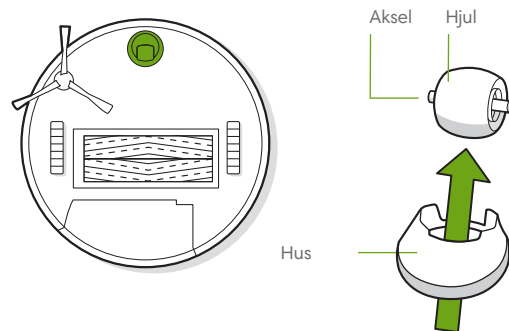
Rengjøring av kantfeiebørsten

- 1 Bruk en mynt eller et lite skrujern for å fjerne skruen som holder kantfeiebørsten på plass.
- 2 Trekk for å fjerne kantfeiebørsten. Fjern hår og/eller smuss og sett deretter børsten tilbake på plass.



Rengjøring av forhjul

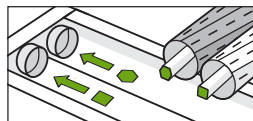
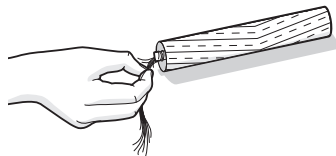
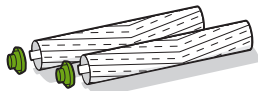
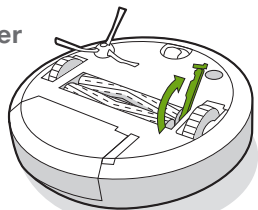
- 1 Trekk bestemt på forhjulmodulen for å fjerne den fra roboten.
- 2 Trekk hardt i hjulet for å fjerne det fra huset sitt (se illustrasjon nedenfor).
- 3 Fjern smuss og støv fra insiden av hjulfordypningen.
- 4 Sett tilbake alle delene når du er ferdig. Pass på at hjulet klikker på plass igjen.



- * Viktig:** Et forhjul som er fullt av hår og smuss, kan skade gulvet. Hvis hjulet ditt ikke ruller fritt etter at du har rengjort det, vennligst kontakt Kundebehandling.

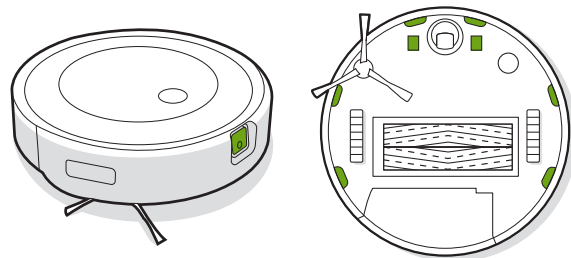
Rengjøring av børster for flere overflater

- 1 Klem sammen utløsertappen for børsterammen, løft tappene opp og fjern hindringer.
- 2 Fjern børstene fra roboten. Trekk i børstehettene fra enden av børstene. Fjern hår eller smuss som har samlet seg under lokkene. Sett børstehettene tilbake på plass.
- 3 Fjern eventuelt hår og smuss fra de firkantede og sekskantede tappene på den andre siden av børstene.
- 4 Sett børstene inn i roboten. Sett børstetappene slik at formen passer med formen på børste-ikonene på rengjøringshodemodulen.



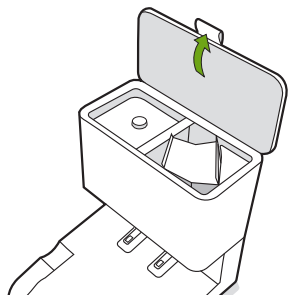
Rengjøring av sensorer, kameravindu og ladekontakter

- 1 Tørk av alle sensorene, kameravinduet og ladekontaktene med en ren, tørr klut.
- Merk:** Sjekk kameravinduet. Kontakt Kundebehandling hvis du ser sprekker.



Skifte av posen

- 1 Løft opp på beholderlokket for å åpne.



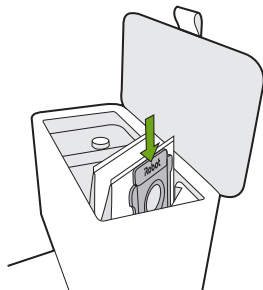
- 2 Trekk opp plastkortet for å fjerne posen fra beholderen.

Merk: Dette vil forsegle posen så skitt og rusk ikke kan slippe ut.



- 3 Kast den brukte posen.

- 4 Sett inn en ny pose. Skyv plastkortet inn i føringskinnene.



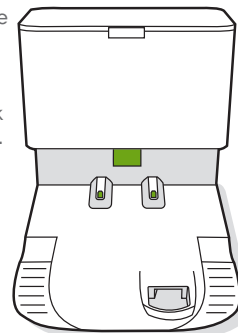
- 5 Trykk ned dekselet og sørg for at det er fullstendig lukket.

Merk: For å oppnå optimal ytelse med roboten din og eksternt støvbeholder, rengjør og/eller bytt ut robotens filter etter behov.

Rengjøring av det visuelle dokkingmålet og ladekontaktene

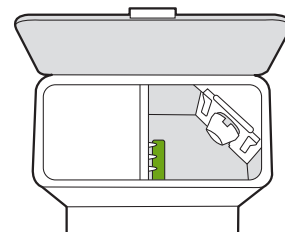
Kontroller det visuelle dokkingmålet og ladekontaktene for å være sikker på at de er fri for rusk. Tørk med en ren, tørr klut.

Merk: Ikke sprøyt rengjøringsmidler direkte på sensorene eller i sensoråpningen.



Fjerning av rusk fra blåsedekselet

Kontroller blåsedekselet for eventuelt støv eller rusk som kan ha bygget seg opp, og tørk med en ren, tørr klut for å fjerne.



Feilsøking

Den eksterne støvbeholderen vil si fra om noe er galt. Det skjer ved hjelp av en LED-indikator på forsiden av beholderen og i iRobot Home-appen.

LED-indikator	Vanlige feil	Slik fikser du dem
Fast rødt	Posen er full eller mangler	<ol style="list-style-type: none">1. Sett inn ny pose hvis den er full eller mangler.2. Sørg for at posen er satt inn på en sikker måte.3. Hvis problemet vedvarer, fjern eventuelt rusk fra porten på undersiden av roboten og støvbeholderen.
Blinkende rødt	Det er en lekkasje eller en fortetning i dokkingens evakueringsbane	<ol style="list-style-type: none">1. Sørg for at beholderlokket er trykket godt ned og tett lukket. Hold rengjøringsknapp på roboten nede i 2 sekunder for å tømme støvbeholderen manuelt.2. Fjern eventuelt rusk fra porten på undersiden av roboten og støvbeholderen.3. Koble ut støvbeholderen fra veggen. Plasser den på siden og kontroller for rusk i evakueringsrøret for rusk. Hvis nødvendig, fjern røret for å rense bort rusk.

Dette produktet er utstyrt med en varmebeskytter som skal beskytte mot skade forårsaket av overoppheting. Hvis beskytteren aktiveres, stopper motoren. Skjer dette må du koble fra enheten, la den kjøle seg ned i 30 minutter, fjerne eventuelle hindringer fra evakueringsporten og evakueringsrøret og deretter koble til enheten igjen.

iRobot Kundebehandling

USA og Canada

Hvis du har spørsmål eller kommentarer om Roomba®-robotstøvsugeren bør du kontakte iRobot før du kontakter en forhandler.

Du kan starte ved å besøke global.irobot.com for støttetips, ofte stilte spørsmål og informasjon om tilbehør. Denne informasjonen er også å finne i iRobot Home-appen. Trenger du assistanse, ring Kundebehandling på **(877) 855-8593**.

Åpningstider for iRobot Kundebehandling i USA

- Mandag til fredag, kl. 09.00–21.00 EST
- Lørdag og søndag, 09.00–18.00 EST

Utenfor USA og Canada

På nettstedet global.irobot.com kan du:

- finne ut mer om iRobot i landet du bor i
- få tips om hvordan du kan forbedre ytelsen til Roomba®-robotstøvsugeren
- få svar på spørsmål
- kontakte din lokale brukerstøtte.

Forskriftsinformasjon



Herved erklærer iRobot Corporation at denne robotstøvsugeren, modell RVE-Y1, er i samsvar med EUs radioutstyrsdirektiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende nettsadresse: www.irobot.com/compliance.



Herved erklærer iRobot Corporation at denne robotstøvsugeren, modell RVE-Y1, er i samsvar med Radio Equipment Regulations 2017. Den fullstendige teksten i UKCA-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende nettsadresse: www.irobot.com/compliance.

Kjemisk informasjonsrapport som har oppført SVHC (stoffer av veldig stor bekymring) per EU-forskrift EU 1907/2006 finner du her: www.irobot.com/compliance.

Regulatorisk modell RVE-Y1 inkluderer Sextant-radiomodulmodellen AXG-Y1. Sextant-radiomodulen er en dobbeltbånds radio som opererer i båndene WLAN 2,4 GHz og WLAN 5 GHz. Sextant-radiomodulen inkorporerer også Bluetooth og BLE som opererer i båndet 2400 MHz–2483,5 MHz.

- 2,4 GHz-båndet er begrenset til drift mellom 2400 MHz og 2483,5 MHz med en maksimal EIRP utgangseffekt på 17,78 dBm (59,98 mW) ved 2442 MHz.
- 5 GHz-båndet er begrenset til drift mellom 5150 MHz og 5850 MHz med en maksimal EIRP utgangseffekt på 20,81 dBm (120,50 mW) ved 5190 MHz.
- I Israel er 5 GHz-båndet begrenset til drift i 5150 MHz–5350 MHz-båndet.



Symbolet på produktet indikerer at apparatet ikke må avhendes som usortert kommunalt avfall. Som sluttbruker er det ditt ansvar å avhende apparater som ikke lenger brukes, på riktig måte med tanke på miljøet:

- (1) returnere det til en distributør/forhandler hvor du kjøpte produktet, eller
- (2) deponere det ved et tilrettelagt innsamlingssted.

Korrekt avhending av dette produktet vil bidra til å spare verdifulle ressurser og forhindre eventuelle negative virkninger på menneskers helse og miljø som ellers kan oppstå ved feil avfallshåndtering. Ta kontakt med lokale myndigheter for ytterligere informasjon, eller ditt nærmeste utpekte innsamlingssted. Feil avhending av dette avfallet, i henhold til din nasjonale lovgivning, kan føre til straff. Du finner mer informasjon her: http://ec.europa.eu/environment/waste/weee/index_en.html

Produsentadresse: iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA.

Resirkuler ditt utbrukte iRobot produkt i henhold til lokale forskrifter. Følgende er en liste over WEEE-resirkuleringsorganisasjoner som iRobot har inngått avtale med ved tidspunktet for salg av produktet.

Sted	Organisasjon	URL
Østerrike	UFH	http://www.elektro-ade.at/elektrogeraete-sammeln/liste-der-sammelstoesterreich/
Belgia	Recupel	https://www.recupel.be/en/where-to-go/?search-collectionPoints=&categories=1%2C2%2C3%2C4#
Tyskland	Zentek	https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestback
Danmark	Elretul	https://www.dpa-system.dk/DPAApplications/DPADB.aspx?wf=CollectionPointSearch.as
Spania	Ecotic	https://punto-limpio.info/
Frankrike	Eco-systemes	https://www.eco-systemes.fr/france
Irland	WEEE Ireland	http://www.weeireland.ie/household-recycling/where-can-i-recycle/
Nederland	Wecycle	https://www.watismijnapparaatwaard.nl/
Sverige	El-Kretsen	https://www.sopor.nu/sortera-återvinn/
Storbritannia	Repic	http://www.responsible-recycling.co.uk/contact-us/find-your-local-recy



©2021 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA. Alle rettigheter er forbeholdt.

iRobot og Roomba er registrerte varemerker som tilhører iRobot Corporation.

CleanBase er et registrert varemerke som tilhører iRobot Corporation. Wi-Fi og Wi-Fi-logoen er registrerte varemerker for Wi-Fi Alliance.



