

# Brandvarnare Skötselråd & önskad larm

SV | EN | NO

# NEXA

Testa och rengör din brandvarnare regelbundet för bästa funktion.

## Testa din brandvarnare

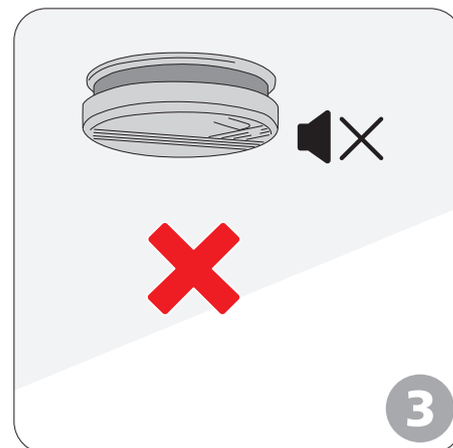
**!** **OBS!** Testa endast med test-knappen, aldrig med rök från eld.



Tryck och håll inne test-knappen i några sekunder.



Om larmsignal ljuder är allt ok.



Om ingen larmsignal hörs, byt batteri och testa igen. Fungerar det fortfarande inte är det dags att byta ut din brandvarnare.

[Se vårt sortiment](#)

[www.nexa.se](http://www.nexa.se)

### **!** Genomför test:

- en gång i månaden
- när du varit bortrest en längre tid
- när du bytt batteri
- när du satt upp en ny
- när du gjort rent den

### **!** Källsortering:

- Enheten består huvudsakligen av återvinningsbart material.
- Släng inte förpackningen, enheten och innehållet i förpackningen med hushålls-poma, utan att följa gällande bestämmelser.

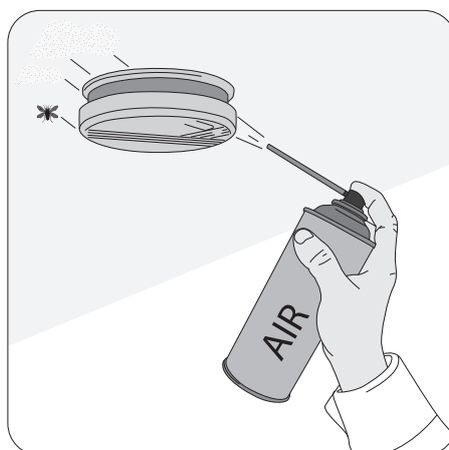
- Enligt EU-direktiv 2002/96/EG om avfall från elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE), ska denna produkt återvinnas.
- För mer information, ring återförsäljaren eller den lokala myndighet som ansvarar för avfallshantering



## Rengör din brandvarnare



Dammsug brandvarnaren med en mjuk borste.



Använd tryckluft för att blåsa bort smuts och damm.

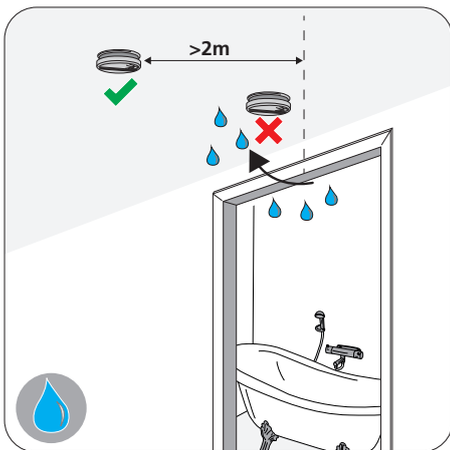


Torka av den med en lätt fuktad trasa.

### **!** Utför rengöring:

- Några gånger per år
- Om den falsklarmar
- När den utsatts för byggdamm

## Oönskade larm - Placering brandvarnare



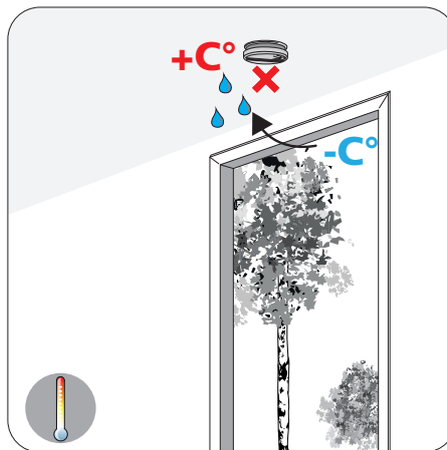
### Ånga & fukt

#### Felkälla

Falsklarm kan uppstå om brandvarnaren är placerad för nära badrum, tvättstuga eller andra platser med hög luftfuktighet.

#### Åtgärd

Placera brandvarnaren minst 2 meter från badrum, tvättstuga eller andra platser där hög luftfuktighet kan förekomma.



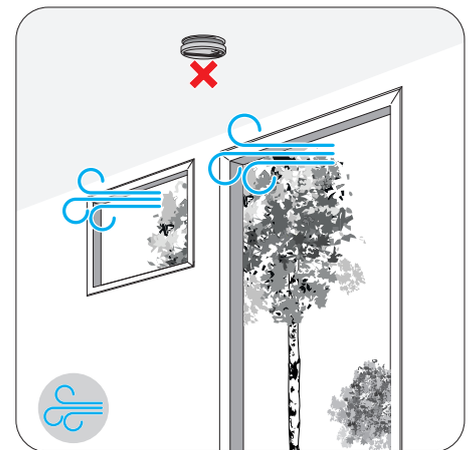
### Temperaturvariationer

#### Felkälla

Temperaturvariationer kan skapa kondens i detektionskammaren. Till exempel om brandvarnaren placeras i ett rum där fönster öppnas för ventilation under vintern, nära utgångar, balkongdörrar eller andra platser där det växlar mellan kallt och varmt

#### Åtgärd

Undvik att montera brandvarnare i rum med snabba temperaturväxlingar eller nära fönster och dörrar som ofta öppnas och stängs. Flytta brandvarnaren till en plats med en mer jämn och stabil temperatur



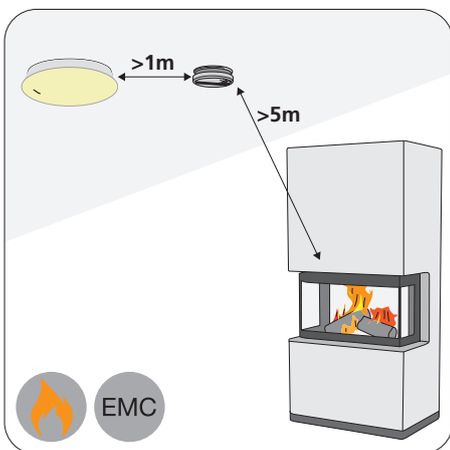
### Drag, damm och luftströmmar.

#### Felkälla

Falsklarm kan bero på att brandvarnaren har placerats för nära dörrar, fönster, ventilationssystem, fläktar, luftkanaler, värmepumpar eller liknande. Detta kan medföra att dammpartiklar virvlar upp och in i detektionskammaren.

#### Åtgärd

Installera inte brandvarnare där det är dragigt, i närheten av fönster och dörrar, ventilation, fläktar, luftkanaler, värmepumpar eller liknande. Hitta en bättre placering för brandvarnaren, längre bort från drag och luftströmmar.



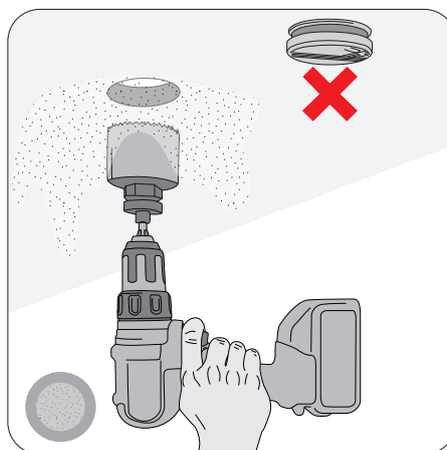
### Ogynnsam placering

#### Felkälla

Fel placering i en instabil inomhusmiljö, drag, närhet till elektriska apparater (EMC) och belysning kan orsaka falsklarm.

#### Åtgärd

Placera brandvarnare minst 5 meter från öppna spisar, kaminer eller andra värmeapparater. 2 meter från ventilationskanaler, värmepumpar och luftkonditionering. 1 meter från lampor och lysrör.



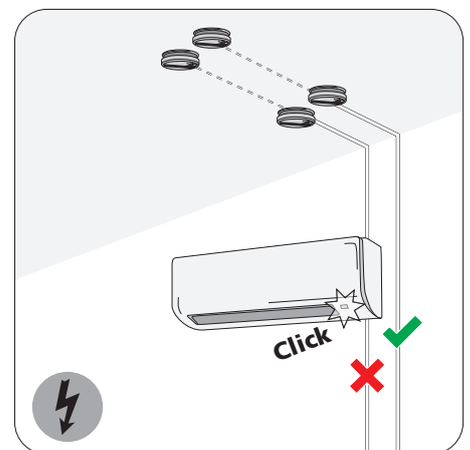
### Damm & smuts

#### Felkälla

Då luften passerar fritt genom detektionskammaren kommer brandvarnaren locka till sig en del damm och pollenpartiklar. Detta kan detta leda till falsklarm. Brandvarnaren kan också bli mer känslig p g a detta vilket kan medföra oönskade larm.

#### Åtgärd

Dammsug brandvarnaren regelbundet, använd ett munstycke av plast så att elektroniken inte skadas. Undvik att montera brandvarnare på ställen med mycket damm och smuts. Sätt gärna en "hätta" över brandvarnaren eller ta bort den helt och hållet under tiden du utför renoveringsarbeten hemma.



### Instabil strömförsörjning (240V AC larm)

#### Felkälla

Falsklarm kan uppstå på grund av störningar vid strömtillförseln. Korta strömavbrott eller störning från annan elektrisk utrustning som ligger på samma frekvens kan utlösa falsklarm vid start/stopp.

#### Åtgärd

Använd därför separata kretsar/frekvenser vid installation av nätdrivna seriekopplade brandvarnare.

# Smoke alarm

## Maintenance advice & unwanted alarms

SV | **EN** | NO

# NEXA

Test and clean your smoke alarm regularly for best performance.

### Test your smoke alarm



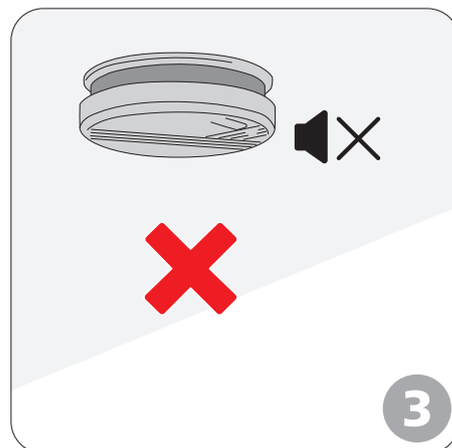
**NOTE:** Only test with the test button, never with smoke from a fire.



Press and hold the test button for a few seconds.



If the alarm sounds, everything is OK.



If no alarm signal sounds, change the battery and test again. If it still doesn't work, it's time to replace your smoke alarm.

See our range

[www.nexa.se](http://www.nexa.se)

#### ! Perform tests:

- once a month
- when you have been away for a long time
- when you have changed the battery
- when you have installed a new one
- when you have cleaned it

#### ! Recycling:

- The device mainly consists of recyclable material.
- Do not dispose of the packaging, the device and its contents with household waste without following the applicable regulations.

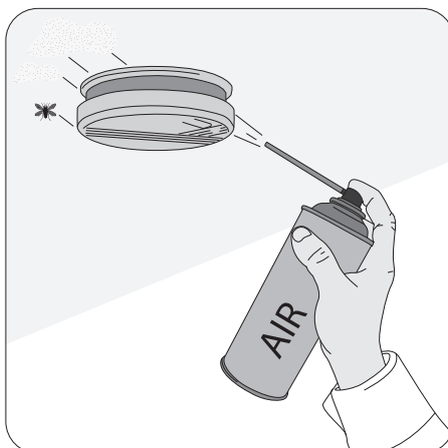
- According to EU Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), this product must be recycled.
- For more information, call the retailer or the local authority responsible for waste management.



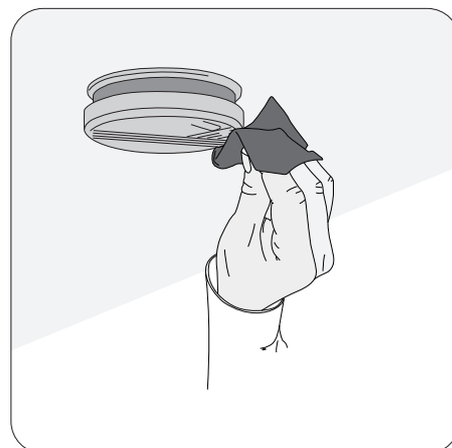
### Clean your smoke alarm



Vacuum the smoke alarm with a soft brush.



Use compressed air to blow away dirt and dust.



Wipe it with a slightly damp cloth.

#### ! Perform cleaning:

- A few times a year
- If it gives a false alarm
- When exposed to construction dust

## Unwanted alarms - Smoke alarm placement



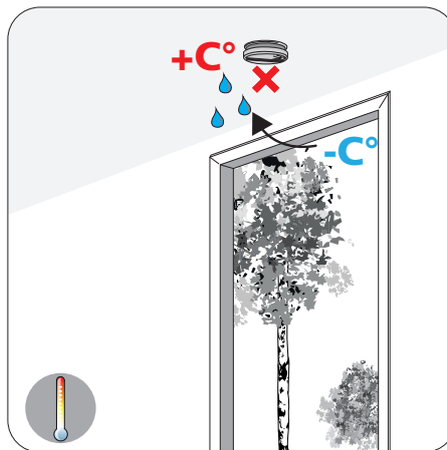
### Steam and humidity

#### Source of error

False alarms may occur if the smoke alarm is placed too close to bathrooms, laundry rooms or other places with high humidity.

#### Action

Place the smoke alarm at least 2 meters from bathrooms, laundry rooms or other places where high humidity may occur.



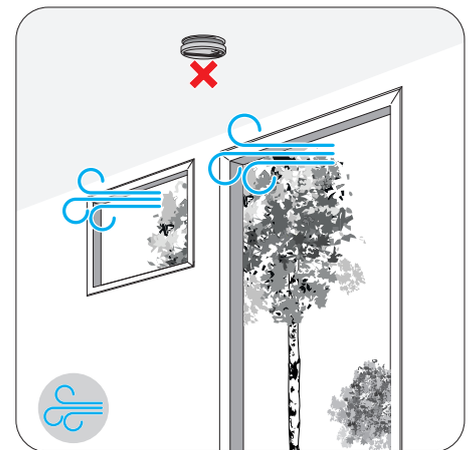
### Temperature variations

#### Source of error

Temperature variations can create condensation in the detection chamber. For example, if the smoke detector is placed in a room where windows are opened for ventilation during the winter, near exits, balcony doors or other places where it alternates between cold and warm.

#### Action

Avoid installing smoke alarms in rooms with rapid temperature changes or near windows and doors that are frequently opened and closed. Move the smoke alarm to a place with a more even and stable temperature.



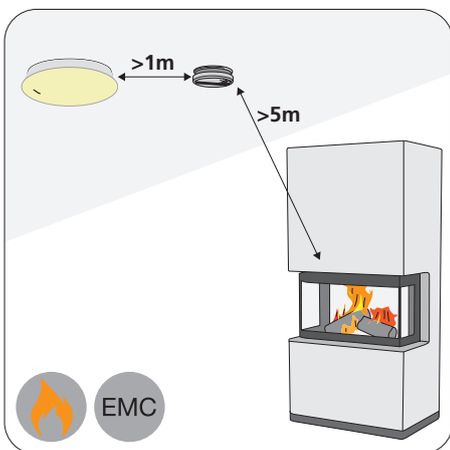
### Drafts, dust and air currents.

#### Source of error

False alarms can occur if the smoke detector is placed too close to doors, windows, ventilation systems, fans, air ducts, heat pumps or similar. This can cause dust particles to swirl up and into the detection chamber.

#### Action

Do not install smoke alarms where it is drafty, near windows and doors, ventilation, fans, air ducts, heat pumps or the like. Find a better location for the smoke alarm, further away from drafts and air currents.



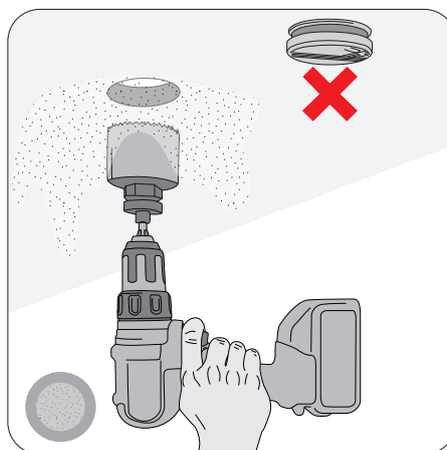
### Unfavorable placement

#### Source of error

Incorrect placement in an unstable indoor environment, drafts, proximity to electrical appliances (EMC) and lighting can cause false alarms.

#### Action

Place smoke alarms at least 5 meters from fireplaces, stoves or other heating appliances. 2 meters from ventilation ducts, heat pumps and air conditioning. 1 meter from lamps and fluorescent tubes.



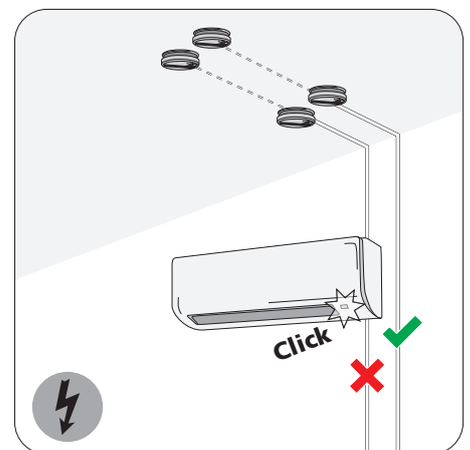
### Dust & dirt

#### Source of error

As the air passes freely through the detection chamber, the smoke alarm will attract some dust and pollen particles. This can lead to false alarms. The smoke alarm can also become more sensitive because of this, which can lead to unwanted alarms.

#### Action

Vacuum the smoke alarm regularly, using a plastic nozzle to avoid damaging the electronics. Avoid installing the smoke alarm in places with a lot of dust and dirt. Feel free to put a "hood" over the smoke alarm or remove it completely while you are doing renovation work at home.



### Unstable power supply (240V AC alarm)

#### Source of error

False alarms can occur due to disturbances in the power supply. Short power outages or interference from other electrical equipment on the same frequency can trigger false alarms during start/stop.

#### Action

Therefore, use separate circuits/frequencies when installing mains-powered series-connected smoke alarms.

# Røykvarsler

## Vedlikeholdsinstruksjoner og uønskede alarmer

SV | EN | **NO**

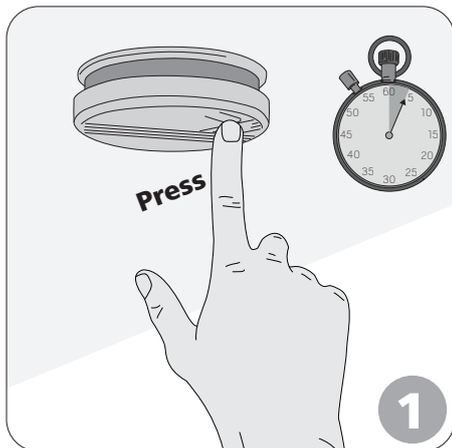
# NEXA

Test og rengjør røykvarsleren regelmessig for best ytelse.

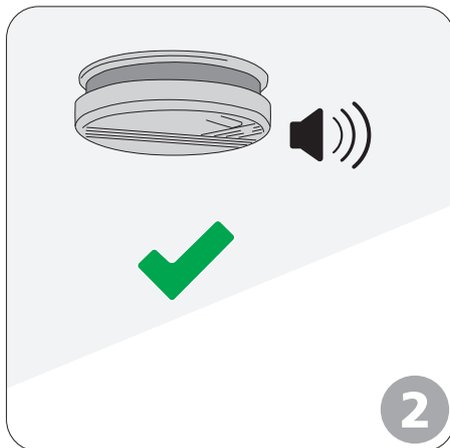
### Test røykvarsleren din



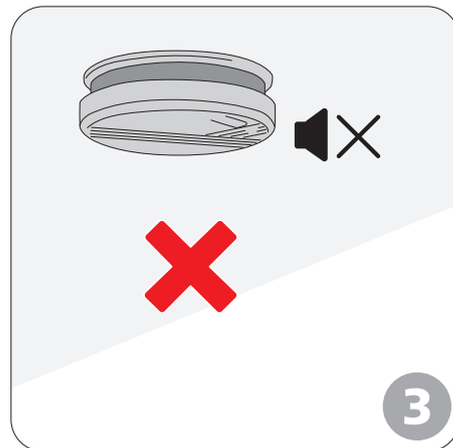
**MERK:** Test kun med testknappen, aldri med røyk fra brann.



Trykk og hold testknappen i noen sekunder.



Hvis alarmeren går, er alt i orden.



Hvis det ikke høres noe alarmsignal, bytt batteri og test på nytt. Hvis det fortsatt ikke fungerer, er det på tide å bytte ut røykvarsleren.

Se vårt utvalg

[www.nexa.se](http://www.nexa.se)



#### Utfør tester:

- en gang i måneden
- når du har vært borte lenge
- når du har byttet batteri
- når du har installert en ny
- når du har rensset den



#### Resirkulering:

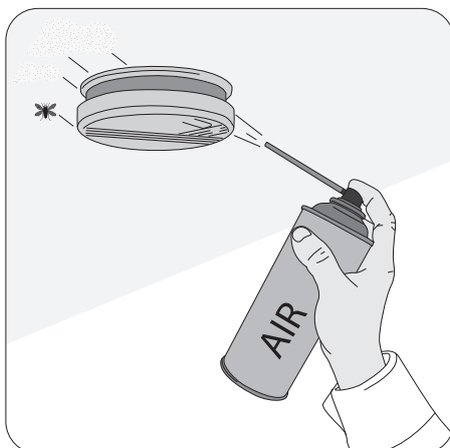
- Enheten består hovedsakelig av resirkulerbart materiale.
- Ikke kast emballasjen, enheten og innholdet i husholdningsavfallet uten å følge gjeldende forskrifter.
- I henhold til EU-direktiv 2002/96/EC om avfall av elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE), må dette produktet resirkuleres.
- For mer informasjon, ring forhandleren eller den lokale myndigheten som er ansvarlig for avfallshåndtering.



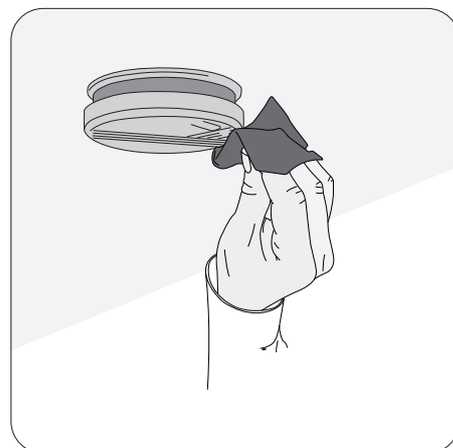
### Rengjør røykvarsleren



Støvsug røykvarsleren med en myk børste.



Bruk trykkluft for å blåse bort skitt og støv.



Tørk av med en lett fuktig klut.



#### Utfør rengjøring:

- Noen ganger i året
- Hvis det gir falsk alarm
- Ved eksponering for byggestøv

## Uønskede alarmer - Plassering av røykvarsler



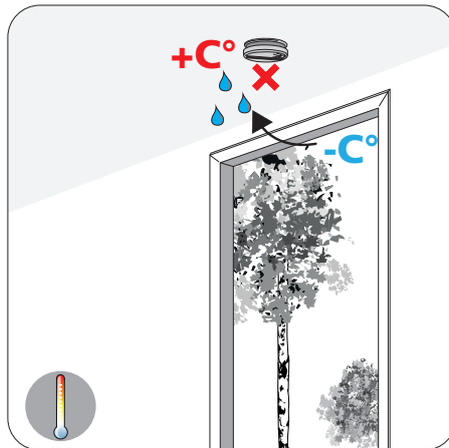
### Damp og fuktighet

#### Feilkilde

Falsk alarm kan oppstå dersom røykvarsleren plasseres for nært bad, vaskerom eller andre steder med høy luftfuktighet.

#### Tiltak

Plasser røykvarsleren minst 2 meter fra bad, vaskerom eller andre steder hvor det kan oppstå høy luftfuktighet.



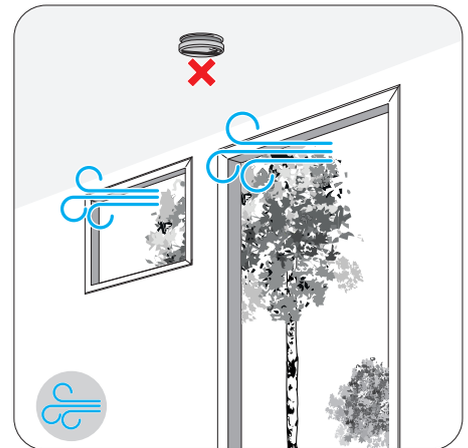
### Temperaturvariasjoner

#### Feilkilde

Temperaturvariasjoner kan skape kondens i deteksjonskammeret. For eksempel hvis røykvarsleren plasseres i et rom hvor vinduer åpnes for ventilasjon om vinteren, nær utganger, balkongdører eller andre steder hvor det veksler mellom kaldt og varmt.

#### Tiltak

Unngå å installere røykvarslere i rom med raske temperaturendringer eller i nærheten av vinduer og dører som ofte åpnes og lukkes. Flytt røykvarsleren til et sted med jevnere og mer stabil temperatur



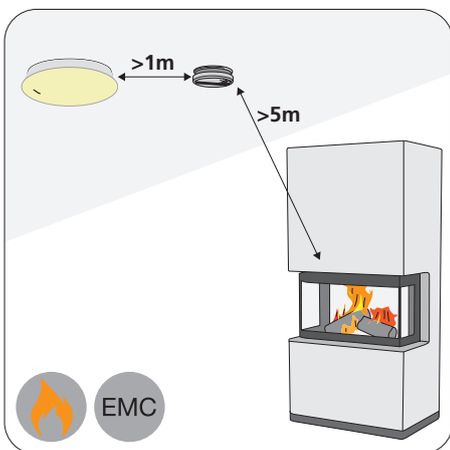
### Trekk, støv og luftstrømmer.

#### Feilkilde

Falsk alarm kan oppstå dersom røykvarsleren plasseres for nært dører, vinduer, ventilasjonen, vifter, luftkanaler, varmepumper, eller lignende. Dette kan føre til at støvpartikler virvles i luften og inn i deteksjonskammeret.

#### Tiltak

Ikke installer røykvarslere der det er trekk, i nærheten av vinduer og dører, ventilasjon, vifter, luftkanaler, varmepumper eller lignende. Finn en bedre plassering for røykvarsleren, lenger unna trekk og luftstrømmer.



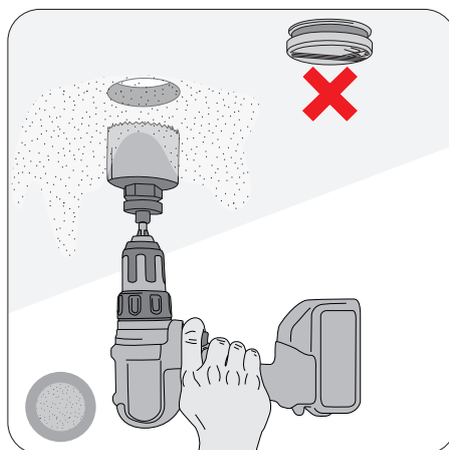
### Ugunstig plassering

#### Feilkilde

Feilplassering i et ustabilt innemiljø, trekk, nærhet til elektriske apparater (EMC) og belysning kan forårsake falske alarmer.

#### Tiltak

Plasser røykvarslere minst 5 meter fra peiser, ovner eller andre varmeapparater. 2 meter fra ventilasjonskanaler, varmepumper og klimaanlegg. 1 meter fra lamper og lysstoffrør.



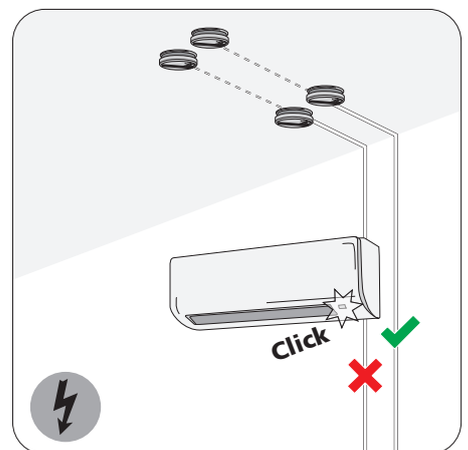
### Støv & smuss

#### Feilkilde

Når luften passerer fritt gjennom deteksjonskammeret, vil røykvarsleren tiltrekke seg noen støv- og pollenpartikler. Dette kan føre til falske alarmer. Røykvarsleren kan også bli mer følsom på grunn av dette, noe som kan føre til uønskede alarmer.

#### Tiltak

Støvsug røykvarsleren regelmessig, bruk en plastdyse for å unngå å skade elektronikken. Unngå å installere røykvarsleren på steder med mye støv og skitt. Sett gjerne en «hette» over røykvarsleren eller fjern den helt mens du holder på med oppussingsarbeid hjemme.



### Ustabil strømforsyning (240V AC alarm)

#### Feilkilde

Falske alarmer kan oppstå på grunn av forstyrrelser i strømforsyning. Korte strømbrytninger eller forstyrrelser fra annet elektrisk utstyr på samme frekvens kan utløse falske alarmer under start/stopp.

#### Tiltak

Bruk derfor egne kretser/frekvenser ved installasjon av nettdrevne seriekoblede røykvarslere.