

# ANVÄNDAR- GUIDE

FTX-aggregat LOKE



# INNEHÅLLSFÖRTECKNING

INNEHÅLLSFÖRTECKNING ..... 2

FILMER, GUIDER & FAQ ..... 3

ANSLUT TILL WI-FI & KONTROLLPANELEN ..... 5

DEN VIRTUELLA KONTROLLPANELEN ..... 6

Startsidan ..... 6

Navigeringsfältet ..... 7

Snabbvalsknappar ..... 7

ANSLUT LOKE TILL DITT HEMNÄTVERK ..... 8

VECKOUR .....9

TRÅDLÖSA FUNKTIONSKNAPPAR ..... 10

NORMAL SKÖTSEL OCH FILTERBYTE ..... 12

Filter till LOKE - reservfilter & prenumeration ..13

Så här byter du filter .....14

Ändra tid för filterbyte .....17

SERVICEANTECKNINGAR .....18

KONTAKT & SUPPORT ..... 20



## Om den här guiden

I den här guiden hjälper vi dig att förstå och använda de inställningar som du som ägare till LOKE enkelt kan hantera själv.



**OBS!** För att allt ska fungera som det ska – och för din säkerhet – bör övriga inställningar göras av installatören.

För mer detaljerade instruktioner, felsökning och fördjupad information finns den kompletta manualen, samt fler guider och instruktionsfilmer tillgängliga digitalt, se länkar på höger sida.

# Filmer, guider och FAQ

## INSTRUKTIONSFILMER



- För instruktionsfilmer om hur du
- » Ansluter till din LOKE
  - » Kopplar LOKE till ditt hemnätverk
  - » Byter filter & återställer filterlarm
  - » Återställer larm vid felkod



Besök: [saleryd.se/instruktionsfilmer](https://saleryd.se/instruktionsfilmer)  
eller skanna QR-koden

## FAQ - VANLIGA FRÅGOR



Se svar på vanliga frågor om funktion, larm, underhåll och uppkoppling av LOKE.



Besök: [saleryd.se/faq](https://saleryd.se/faq)  
eller skanna QR-koden

## BESTÄLL RESERVFILTER



För att beställa originalfilter till LOKE, antingen engångsköp eller som prenumeration.



Besök:  
[saleryd.se/produkt/filterprenumeration](https://saleryd.se/produkt/filterprenumeration)  
eller skanna QR-koden



## Välkommen till LOKE

**Med LOKE får du ett ventilationssystem  
som arbetar tyst i bakgrunden och bidrar  
till en hälsosam och behaglig  
inomhusmiljö – året runt.**

*Bra ventilation syns inte  
och hörs inte, men märks  
direkt när den fungerar  
som den ska.*



# ANSLUT TILL LOKES WI-FI & ÖPPNA KONTROLLPANELEN



För instruktionsfilm om hur du ansluter till din LOKE, gå till [saleryd.se/instruktionsfilmer](http://saleryd.se/instruktionsfilmer) eller scanna QR-koden



## Webbläsare

Vi rekommenderar **Google Chrome** för bästa funktion.



## Anslutningsuppgifter

- » Nätverksnamn: **LOKE...**
- » Lösenord: **abcd1234**
- » Webbadress kontrollpanel: **192.168.4.1**

För att kunna öppna LOKEs kontrollpanel måste du först ansluta till aggregatets Wi-Fi-nätverk. När du befinner dig inom räckhåll för LOKEs nätverk, följ stegen nedan för att ansluta med din mobil, surfplatta eller dator.

**Endast en enhet åt gången** kan vara ansluten till LOKEs nätverk.

För att **undvika anslutningsproblem** – logga ut från andra eventuella Wi-Fi-nätverk i byggnaden innan du ansluter till LOKE, så undviker du att telefonen hoppar över till dem automatiskt.

**OBS! LOKE har ingen internetuppkoppling.** Det är normalt att din enhet kan visa meddelanden om att internet saknas när du ansluter – fortsatt ändå anslutningen.

**OBS! I vissa installationer kan LOKEs Wi-Fi-nätverk vara kundanpassat** och därför heta något annat än LOKE.... Se manualen sidan 16 för fullständig information.

## ANSLUT TILL WI-FI

1. **Öppna Inställningar** på telefon/surfplatta/dator och **välj Wi-Fi**.

2. Leta upp och välj nätverket **LOKE...** i listan över tillgängliga nätverk.

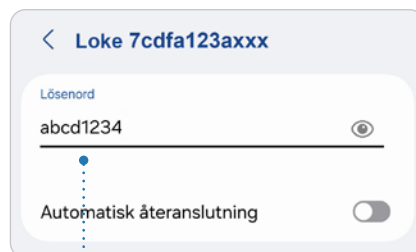
*Vid första uppstart eller efter strömavbrott kan det ta 3-5 minuter innan nätverket visas.*

3. Ange lösenord: **abcd1234** för att ansluta.

1 Se till att Wi-Fi är aktiverat på din smartenhet



2 Leta upp och välj Wi-Fi-nätverket LOKE ... i listan



3 Ange lösenordet abcd1234

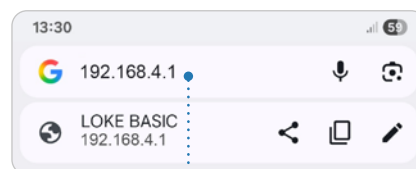
## ÖPPNA KONTROLLPANELEN I WEBBLÄSAREN

När din smartenhet är ansluten till LOKEs Wi-Fi-nätverk kan du enkelt styra aggregatet via en webbläsare.

4. **Öppna en webbläsare** på din dator, surfplatta eller mobil.

5. Skriv in följande adress i webbläsarens adressfält: **192.168.4.1**

Startsidan för LOKE kontrollpanel visas nu.



5 Skriv in i webbläsarens adressfält



### TIPS!

Lägg till styrsidan som bokmärke eller genväg på hemskrämen – då hittar du snabbt tillbaka nästa gång du vill styra LOKE.



# DEN VIRTUELLA KONTROLLPANELEN

## ALLMÄNT

LOKE styrs via den virtuella kontrollpanelen, som nås från en mobil, surfplatta eller dator ansluten till aggregatets inbyggda Wi-Fi-nätverk. Härifrån kan du enkelt justera driftlägen, temperatur och specialfunktioner.



## Startsidan

På startsidan visas det aktuella driftläget och rumstemperaturen. Via **snabbvalsknapparna** i mitten styr du aggregatets huvudfunktioner.

### Webbläsarens adressfält



Här skriver du in aggregatets IP-adress för att öppna den virtuella kontrollpanelen. Grundinställning: 192.168.4.1

### Snabbvalsknappar

Ger direkt åtkomst till vanliga funktioner:

**Ventilationsläge, Temperatur, Braskamin och Kylåtervinning.**



### Ventilationsläge

Tryck på snabbvalsknappen för att växla mellan **Normal, Frånvaro** och **Vädning**. Det valda läget visas i mitten av skärmen.



### Braskaminsfunktion

Skapar ett tillfälligt övertryck för att underlätta upptändning. Funktionen är timerstyrd och återgår automatiskt.



### Navigeringsfält



Längst ned på skärmen finns navigeringsfältet. Här växlar du mellan kontrollpanelens huvuddelar:

- » **Startsida** – Snabbvalsknappar, visar driftläge och temperatur.
- » **Inställningar** – Veckour, Wi-Fi och tillval.
- » **Installatörsinställningar** – Tekniska justeringar och servicefunktioner.

Aktivt läge markeras med vit ikonfärg.

### Aktivt ventilationsläge



Visar vilket ventilationsläge som används just nu.

Symbolen i mitten ändras när du byter läge:

**Normal » Frånvaro » Vädning**

### Temperatur



Tryck för att växla mellan Normal, Ekonomi och Svalka. Visar vald tilluftstemperatur i mitten av skärmen.

### Kylåtervinning



Aktiverar kylåtervinning under varma dagar. När utetemperaturen är lägre än inne, kyls tilluften automatiskt.



## Larm

Eventuella larm eller meddelanden visas med en röd informationsruta överst på startsidan. Texten i rutan visar vilken typ av larm som gäller. *Exempel:*

- » *Dags för filterbyte!* – ett **informationslarm** som du själv kan åtgärda genom att byta filter.
- » *Frånluftsfläkt roterar ej* – ett **driftlarm** som indikerar ett fel i systemet.

Se Felsökningstabell på sidan 47 i manualen, eller kontakta din installatör för att få hjälp med felsökning och åtgärd. Notera gärna datum och tid för larmet för att underlätta support.

## Navigeringsfältet



Längst ner på sidan finns navigeringsfältet där du kan växla mellan Start sida, Inställningar och Installatörsinställningar. *Aktivt läge markeras med vit ikonfärg.*



### STARTSIDA

- » Ändra Ventilationsläge
- » Ändra Tilluftstemperatur
- » Aktivera Braskaminsfunktion
- » Aktivera Kylåtervinning
- » Aktivt ventilationsläge & tilluftstemperatur



### INSTÄLLNINGAR

- » Ställa Veckour (borta/hemma-schema)
- » Ansluta LOKE till hemnätverk
- » Ändra namn och lösenord på LOKE
- » Koppla in Funktionsknappar (tillval)



### INSTALLATÖRS- INSTÄLLNINGAR

- » Driftsinställningar
  - » Mjukvaruuppdatering
  - » Fabriksåterställning
  - » Och andra funktioner
- Läs mer i manualen.*



## Snabbvalsknappar (Startsidan)

Snabbvalsknapparna ger direkt åtkomst till aggregatets huvudfunktioner. Tryck på respektive ikon för att snabbt ändra driftläge eller aktivera en funktion.



### VENTILATIONS-LÄGE

Tryck för att växla mellan Normal, Frånvaro och Vädring.



#### Normal

Aggregatet går på normalläge.



#### Frånvaro

Minimiventilation när ingen är hemma.



#### Vädring

Forcerad ventilation för tillfällig luftväxling. Funktionen är **timerstyrd** (5–240 minuter). När tiden gått ut återgår systemet till Normal-läge.

*Den återstående tiden visas vid ikonen.*



### TEMPERATUR

Tryck för att växla mellan Normal, Ekonomi och Svalka.



- » Temperaturen ställs in individuellt för varje läge.
- » Vald tilluftstemperatur visas i mitten av skärmen.
- » I Svalka-läge är aggregatets eftervärmare avstängd.
- » För att uppnå optimal luftomblandning, ställ tilluftstemperaturen 2–3 °C under husets temperatur.



### BRASKAMINSFUNKTION

Skapar ett tillfälligt övertryck som underlättar upptändning.

- » Funktionen är **timerstyrd** (15–30 minuter).
- » När tiden gått ut återgår systemet till Normal ventilation.
- » Under de följande 12 timmarna är värmeåtervinningen låst till 100 % för att behålla värmen från eldningen.



### KYLÅTERVINNING

Används under varma dagar och kyler tilluften om det är kallare ute än inne.



Om funktionen är vald aktiveras den automatiskt under varma dagar för att sänka tilluftstemperaturen, och stängs av när utetemperaturen stiger över innetemperaturen.



# ANSLUT LOKE TILL DITT HEMNÄTVERK



För **instruktionsfilm** om hur du ansluter LOKE till ditt hemnätverk, gå till [saleryd.se/instruktionsfilmer](https://saleryd.se/instruktionsfilmer) eller scanna QR-koden



Aggregatet kan kopplas upp och enkelt styras via husets Wi-Fi-nätverk. Du behöver:

- » Namn på ditt hemnätverk
- » Lösenord till nätverket
- » Routers Gatewayadress



## TIPS!

Spara den nya IP-adressen som bokmärke i din webbläsare för snabbare återkomst till LOKE från mobilen eller datorn.

## SÅ HÄR GÖR DU:

1. Gå till **Inställningar** i kontrollpanelen.
2. Scrolla ner till **WIFI**.
3. Fyll i:
  - » **Nätverksnamn (SSID)** för ditt hemnätverk (viktigt skilja på stora och små bokstäver)
  - » **Lösenord** för nätverket
  - » **Gateway-adress** (routers IP-adress, t.ex. 192.168.1.1)  
*Du hittar Gateway-adressen i Wi-Fi-inställningarna på din mobil eller dator när du är ansluten till ditt hemnätverk.*  
*På vissa enheter står den som Router, Gateway eller IP-inställningar (t.ex. Standardgateway).*
4. Skriv in **samma adress** som för din Gateway/Router på understa raden, men **ändra sista siffran** till något annat mellan 0-255 (t.ex 150).  
*Exempel: Gateway-adress: 192.168.1.1 → ny IP-adress: 192.168.1.150*  
**Det är denna nya adress du sedan använder för att surfa in på LOKE via din webbläsare.**
5. Tryck på **Anslut**.
6. LOKE försöker nu ansluta till hemnätverkets wi-fi.
7. Vänta ca 30 sekunder, gå sedan in på mobilens wi-fi-inställningar och **koppla ifrån LOKE-nätverket**.
8. **Anslut till ditt hemnätverk**.
9. Öppna webbläsaren igen och skriv in din **nya adress** (t.ex. 192.168.1.150) för att komma till LOKEs kontrollpanel.

Scrolla ner till  
WIFI-inställningar

2

Ange:  
Nätverksnamn  
Lösenord  
Gateway

3

Skapa en egen  
IP-adress

4

1 Tryck på **Inställningar**  
i navigeringsfältet

Tryck på **Anslut** 5

6 LOKE ansluter nu till  
hemnätverkets wifi

8 Anslut till ditt  
hemnätverks wi-fi

9 Skriv in den nya IP-  
adressen i webbläsaren

## VIKTIGT!

- » Välj inte nätverksnamn som innehåller ÅÄÖ, åäö eller mellanslag.
- » IP-adressen du skapar får inte vara samma som någon annan enhet i nätverket.
- » Om anslutningen inte fungerar direkt, kontrollera att nätverksnamn och lösenord är korrekt ifyllda.



# VECKOUR



## TIPS!

Om du kommer hem tidigare än planerat kan du enkelt överstyra veckouret via kontrollpanelen eller en funktionsknapp. Aggregatet går då till Normalläge och återgår automatiskt till schemat nästa dag.

Veckoschemat gör det möjligt att automatiskt ställa in när aggregatet ska gå i **Frånvaro** och när det ska återgå till **Normalläge**.

Varje veckodag kan programmeras individuellt, och du kan även välja om **Ekonomiläge** ska aktiveras under frånvarotiden.

## SÅ HÄR GÖR DU:

1. Gå till **Inställningar** i kontrollpanelen – **Veckour** visas överst på sidan.
2. Tryck på den eller de veckodagar (MÅ, TI, ON, TO, FR, LÖ, SÖ) som du vill programmera.
3. Ange **starttid** (när aggregatet ska gå till Frånvaro) och **stoptid** (när det ska återgå till Normalläge).
4. Välj om **Ekonomiläge** ska vara aktivt under frånvarotiden.
5. Tryck på **Ställ in / Ändra** för att spara dina tider.
6. De inställda tiderna visas sedan nedanför i listan för veckouret.

The screenshot shows the 'Veckour' settings screen. At the top, there are seven columns for days of the week (MÅ, TI, ON, TO, FR, LÖ, SÖ). Below this are input fields for 'Start frånvaro' and 'Stopp frånvaro', each with 'HR' and 'MIN' sub-fields. There are radio buttons for 'Ekonomi' with 'Ja' and 'Nej' options. A red 'Återställ' button and a blue 'Ställ in / ändra' button are visible. At the bottom, a list titled 'Inställda tider' shows settings for each day, including time ranges and 'Eko' status (Ja/Nej). A bottom navigation bar contains icons for home, settings, and a worker.

1 Tryck på **Inställningar** i navigeringsfältet

2 Välj **veckodagar**

3 Ange **starttid och stoptid**

4 Välj om **Ekonomiläge ska vara aktivt**

5 Spara **tiderna**

6 **Inställda frånvarotider** visas i listan

## EKONOMILÄGE VID FRÅNVARO

När **Ekonomiläge** är aktiverat sänks tilluftstemperaturen automatiskt för att minska energiförbrukningen under frånvaroperioden.

När Normalläget återgår höjs temperaturen igen till ordinarie värde.

## ÅTERSTÄLL VECKOUR

För att ta bort tidigare inställningar:

1. Gå till **Veckour**.
  2. Markera den eller de dagar du vill återställa.
  3. Tryck på **Återställ**.
- De markerade dagarna återgår då till standardläge (Normalläge utan frånvaro).



# TRÅDLÖSA FUNKTIONSKNAPPAR (TILLVAL)

De trådlösa funktionsknapparna gör det enklare att styra aggregatet utan att använda den virtuella kontrollpanelen. Du kan parkoppla knapparna för funktionerna **Frånvaro**, **Hemma**, **Vädning** och **Braskamin**. Det finns även en **rörelsedetektor** som kan aktivera vädning automatiskt.

## ALLMÄNT

- » Knapparna och rörelsedetektorn drivs av inbyggt batteri (livslängd upp till 10 år).
- » De är avsedda för utanpåliggande montage och monteras enkelt med medföljande tejp eller skruv.
- » Ingen separat elinkoppling behövs.
- » Varje knapp har ett unikt ID som parkopplas till rätt aggregat och funktion. Andra enheter i närheten påverkas inte.
- » När en funktionsknapp används överstyr den veckourets inställningar. Nästa dag återgår systemet automatiskt till veckoschemat.

## SÅ HÄR PARKOPPLAR DU EN VÄGGSÄNDARE:

Förbered tryckknapparna genom att ta skyddsplasten mot batteripolen.

1. Gå till **Inställningar** i kontrollpanelen och scrolla ner till avsnittet **Nexa**.
2. Tryck på **Parkoppla** för vald funktion (Braskamin, Vädning eller Frånvaro).
3. Tryck kort på vippans övre del på motsvarande knapp **inom 5 sekunder**.
4. När parkopplingen lyckats visas en **ID-adress** för funktionen.

*Om parkopplingen blir fel kan du när som helst trycka på Glöm och göra om kopplingen.*



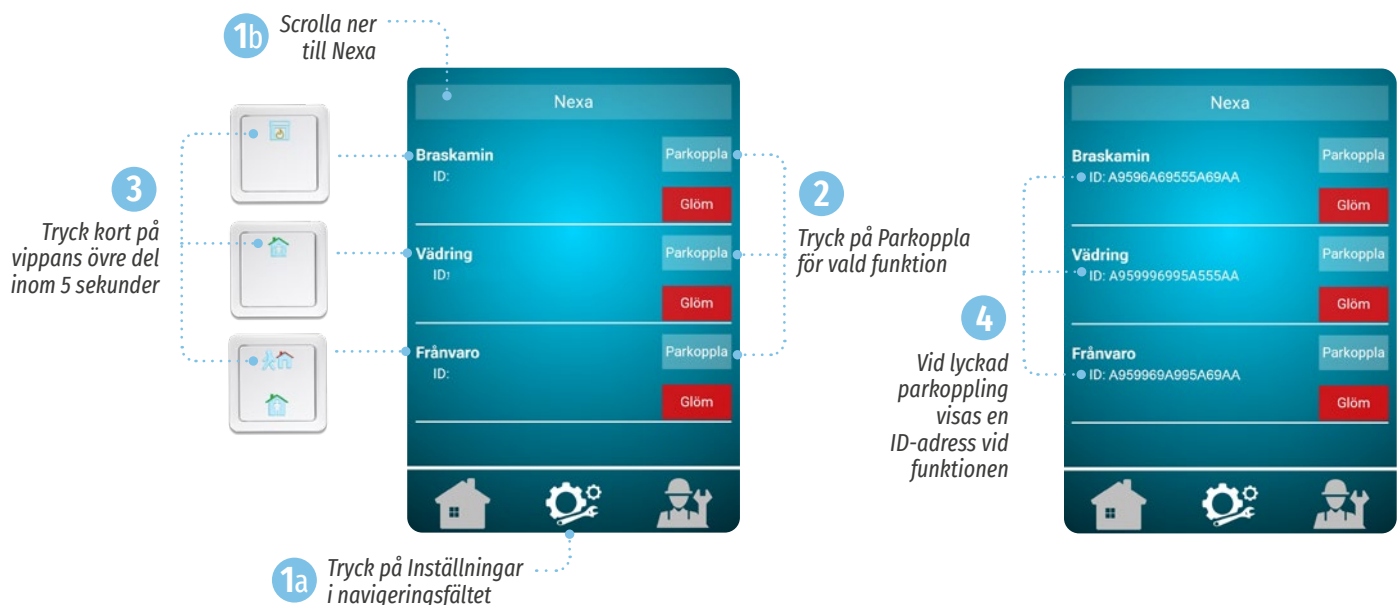
TBTA-0021  
Frånvaro/Hemma



TBTA-0022  
Vädning



TBTA-0024  
Braskamin



### FRÅNSLAGSTIMER

Inställning av frånslagstimer för Braskaminsfunktion och Vädningfunktion görs via aggregatets kontrollpanel under **Installatörsinställningar**.

Se beskrivning på sidan 32 och 35 i den kompletta manualen.

### BESTÄLLNING FUNKTIONSKNAPPAR



För beställning av trådlösa funktionsknappar – kontakta din installatör.

## HUR FUNGERAR STYRKNAPPARNA?

Knapparna används för att förenkla styrningen av ventilationen. När du trycker på Borta, Hemma eller Vädring skickas en signal till aggregatet via wi-fi, och fläkten ändrar driftläge. För smidigast användning placeras styrknapparna där du naturligt passerar i vardagen – till exempel vid ytterdörren när du går hemifrån eller i hallen.



## FRÅNVAROSTYRNING

Frånvaro är ett av fläktens driftlägen som används när ingen är hemma under en längre tid. Aggregatet går då på minimiventilation för att minska onödig ventilering och spara energi.



### FRÅNVARO-LÄGE

När du trycker på "Borta" högst upp på knappen, blinkar en liten lampa grönt för att indikera att Frånvaroläge är aktiverat.



### HEMMA-LÄGE

När du trycker på "Hemma" längst ner på knappen, blinkar lampan rött för att indikera att Hemmaläge är aktiverat.



### VÄDRING

I vädringsläge forceras ventilationen för att tillfälligt öka luftflödet, till exempel vid kalas. Tidsstyrd med timer.



### BRASKAMIN

Används för att aktivera braskaminsfunktionen vid eldning. Tidsstyrd med timer.

## Rörelsedetektor (tillval)

Rörelsedetektorn är avsedd för inomhusbruk och används för att automatiskt aktivera vädringsfunktionen när rörelse upptäcks i rummet.

Vid registrerad rörelse skickas en PÅ-signal till den parkopplade funktionen, och timern startar automatiskt enligt den inställning som är vald för vädringsfunktionen.

**Observera:** Rörelsedetektor och vädringsknapp kan inte användas samtidigt – välj den ena av funktionerna.

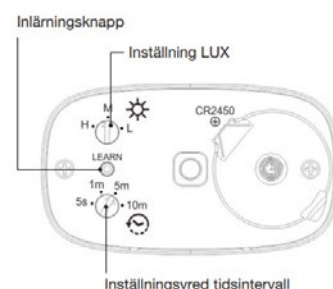
Läs mer i manualen som medföljer funktionsknappen om placering, räckvidd och inställningar för tidsintervall.



TBTA-0023  
Rörelsedetektor

## SÅ HÄR PARKOPPLAR DU RÖRELSEDETEKTORN:

1. Placera rörelsedetektorn i det rum där rörelse ska detekteras.
2. Öppna bakstycket genom att lossa skruven.
3. Avlägsna skyddsremsan som sitter under batteriet.
4. Tryck på **Inlärningsknappen**.
5. **Parkoppla detektorn till Vädring** enligt samma steg som för funktionsknapparna (se sidan 10).





# NORMAL SKÖTSEL OCH FILTERBYTE

## När ska jag byta filter?

Filter ska bytas vid behov, men **minst en gång per år**. Vi rekommenderar att byta filter **under hösten**, innan eldningssäsongen börjar, för att avlägsna pollen och organiskt material som samlats i filtren under sommarhalvåret.

Hur ofta filter behöver bytas beror på luftkvaliteten i ditt område och hur bostaden används. Normalt räcker det att byta filter en gång per år, men om du har husdjur, bor i områden med mycket luftföro-

reningar, eller till exempel har renoverat och haft aggregatet i drift under tiden, kan filtren behöva bytas oftare - exempelvis både vår och höst. Det är därför bra att regelbundet kontrollera filtren och byta dem vid behov.

Styrsystemet påminner dig med ett **filterlarm** när det inställda tidsintervallet för filterbyte har passerat.

*Observera att filterlarmet inte känner av filtrens skick eller luftflödet, utan baseras enbart på tid.*

## Varför ska jag byta filter?

Rena filter ger värmeåtervinnaren bästa förutsättningar att ta tillvara energin i den varma frånluften innan luften lämnar huset. På så sätt fungerar aggregatet effektivt och energiförbrukningen hålls nere.

Smutsiga filter skapar ett högre luftmotstånd, vilket gör att aggregatet behöver arbeta hårdare och förbrukar mer energi i förhållande till luftomsättningen.

Om filtren blir kraftigt igensatta kan luften inte passera som den ska. Det leder till sämre luftväxling i huset och kan orsaka fuktproblem, till exempel:

- » Mögelpåväxt i våtutrymmen och på kallvind.
- » Kondens på fönster.
- » Försämrade inomhusmiljö för de boende.

Genom att byta filter regelbundet säkerställer du god luftkvalitet i bostaden och att aggregatet fungerar som det ska.



## Filter till LOKE – reservfilter och prenumeration

För att ditt LOKE-aggregat ska fungera effektivt och ge ett bra inomhusklimat är det viktigt att använda rätt filter vid varje filterbyte. Originalfilter till LOKE är testade och noggrant utprovade för att ge korrekt luftflöde, låg energiförbrukning och lång livslängd på aggregatet.

Genom att använda filter av rätt kvalitet säkerställs att aggregatet fortsätter fungera som avsett. Använd alltid filter som är avsedda för LOKE för att säkerställa korrekt funktion och luftbalans.

### HUR MÅNGA FILTER BEHÖVS VID VARJE BYTE?

Vid varje filterbyte används **ett filter per luftriktning – totalt två filter per aggregat.**

Vi rekommenderar att båda filtren alltid byts samtidigt för att bibehålla korrekt luftbalans och energieffektivitet. Vid beställning av reservfilter skickas alltid två filter, vilket motsvarar ett komplett filterbyte. Vid filterprenumeration skickas filtren en gång per år inför hösten.

Vid två filterbyten per år levereras båda uppsättningarna samtidigt i samma paket.

### VILKEN FILTERTYP HAR MITT AGGREGAT?

Vilken filtertyp som används beror på modell och hur aggregatet är installerat.

#### Påsfilter

- » Rekommenderas i de flesta fall
- » Har stor filtreringsyta och lång livslängd
- » Ger effektiv uppsamling av damm och partiklar

#### Pleatfilter (tidigare kallat kompakfilter)

- » Används främst i vissa modeller eller vid stående montage
- » Har styvare konstruktion men mindre filteryta

Du ser vilken modell du har genom att kontrollera typskylten på aggregatet, som sitter på anslutningsgaveln. Där framgår modelltypen, exempelvis:

"Type: LOKE-LS-01-X-X-X" eller "Type: LOKE-LT-02-X-X-X".

LS = sidoanslutet aggregat

LT = toppanslutet aggregat



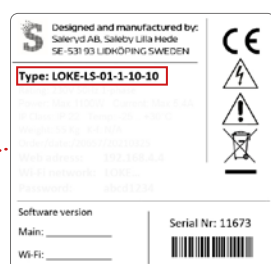
Påsfilter



Pleatfilter



Sidoanslutet



Toppanslutet

## BESTÄLLA FILTER OCH FILTERPRENUMERATION

På vår hemsida kan du beställa filter som engångsköp eller välja en smidig filterprenumeration. Med en prenumeration slipper du själv hålla koll på filterintervall – vi ser till att rätt filter levereras i rätt tid, anpassade efter ditt aggregat.

### Beställ reservfilter - Engångsköp eller prenumeration

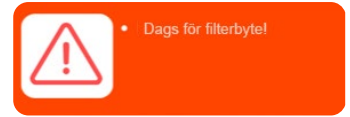
Besök:  
[saleryd.se/produkt/filterprenumeration](https://saleryd.se/produkt/filterprenumeration)  
eller skanna QR-koden



Du är även välkommen att kontakta oss så hjälper vi dig att komma igång.

## Filterlarm

När det inställda tidsintervallet för filterbyte har passerat visas ett filterlarm överst i kontrollpanelen. Filterlarmet är en påminnelse om att det är dags att se över och byta filtren vid behov, men minst en gång per år.



En varningsruta visas högst upp när det är dags för filterbyte

## Så här byter du filter

Innan du börjar rekommenderar vi att du tar del av den kompletta manualen.



För instruktionsfilm om hur du byter filter på din LOKE, gå till [saleryd.se/instruktionsfilmer](http://saleryd.se/instruktionsfilmer) eller scanna QR-koden



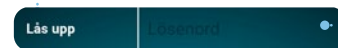
### A. STÄNG AV AGGREGATET

1. Öppna LOKES kontrollpanel och välj **Installatörsinställningar**.
2. Lås upp sidan med lösenord **1234**.
3. Gå till raden **System** och tryck på **Av**.
  - Aggregatet stängs av direkt utan att du behöver trycka Spara.
  - En röd varningsruta med texten "Avstängd" visas högst upp i displayen som bekräftelse (bild 3b).

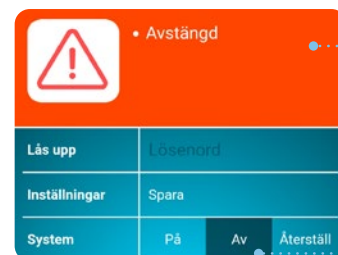


1 Tryck på **Installatörsinställningar** i navigeringsfältet

2b Tryck på **Lås upp**



2a Skriv in lösenord **1234**




3b En varningsruta visas högst upp

3a Tryck på **Av**

### B. GÖR AGGREGATET STRÖMLÖST

För att undvika skador på fläkthjul, värmeväxlare eller dig själv måste aggregatet vara helt spänningslöst innan du öppnar luckan.

4. När aggregatet tystnat: **dra ur stickproppen** och säkerställ att strömmen är bruten under hela arbetet.
5.  **Vänta minst 10 minuter tills fläkthjulen stannat och värmeelement samt andra varma delar svalnat.**



4 Dra ur stickproppen och vänta minst 10 minuter

### C. LÅS UPP OCH ÖPPNA INSPEKTIONSLUCKAN

Inspektionssluckan är försedd fyra kompressionslås med säkerhetsläge och styrningar som håller luckan på plats.

6. Lås upp låsen med en spårmejsel och lyft försiktigt bort luckan.

Tänk på att luckan är tung och kan falla när den lossas. Håll emot luckan när låsen öppnas och se till att den står stadigt när den tas bort.



6 Lås upp luckans 4 lås

Filterbyte fortsätter på nästa sida

## Fortsättning: Så här byter du filter

### D. TA BORT DE GAMLA FILTREN OCH RENGÖR

#### Viktigt vid hantering av använda filter

Använda filter innehåller uppsamlat damm, pollen och andra partiklar. Vi rekommenderar därför att du använder arbetshandskar och andningskydd vid filterbyte, särskilt om du är känslig för damm.

#### 7. Ta bort de gamla filtren.

- Lägg dem försiktigt i en tätslutande förpackning och sortera dem som brännbart hushållsavfall enligt lokala anvisningar.

#### 8. Rengör filterhållaren med dammsugare eller torka med en mjuk torr trasa.

**Använd aldrig vatten, ånga, högtrycksrengöring eller liknande vid rengöring av aggregatet.**

### E. MONTERA DE NYA FILTREN

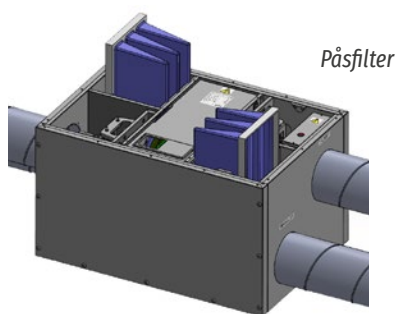
9. Sätt i de nya filtren i samma skenor.  
Se anvisningar för din filtertyp här nedan.

#### Använd alltid originalfilter.

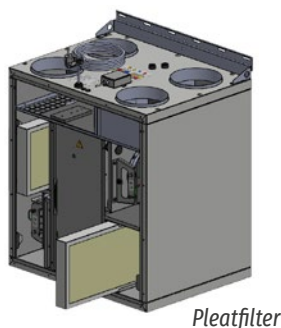
Filtrens prestanda är anpassad och injusterad för ditt aggregat. Drift utan filter eller med fel filter kan försämra funktion, öka energiförbrukningen och orsaka skador på värmeväxlare och fläktar.

#### AGGREGAT MED PÅSFILTER

- Veckla ut filterpåsar helt innan montering.
- Se till att tätningslistan hamnar inåt vid påsfilter.
- Var försiktig så att påsarna inte skadas när filtret skjuts in i sina spår.



Påsfiler



Pleatfilter

#### AGGREGAT MED PLEATFILTER (tidigare kallat kompakfilter)

- Vid Pleatfilter används skenor längst in mot mitten av aggregatet. Här spelar det ingen roll vilken sida av filtret du placerar utåt.
- Pleatfilter har en pappram som kan bli ömtålig, särskilt om filtret suttit i för länge.
- En skör eller deformerad ram är ett tecken på att filtren behöver bytas med kortare intervall framöver.



7

Ta bort de gamla filtren



8

Rengör filterhållaren



9

Montera de nya filtren - Påsfilter



9

Montera de nya filtren - Pleatfilter

Filterbyte fortsätter på nästa sida



#### TIPS!

Byt alltid båda filtren samtidigt. Smutsiga filter kan försämra luftflödet och öka energiförbrukningen.

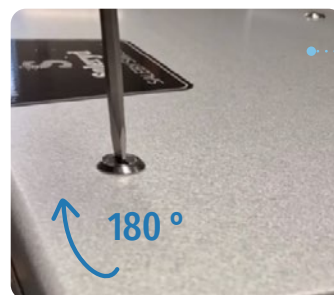
## Fortsättning: Så här byter du filter

### F. SÄTT TILLBAKA LUCKAN

10. Sätt tillbaka luckan och lås alla fyra lås.

**OBS!**

Vrid alla fyra lås 180° tills luckan sitter helt tätt.  
Kontrollera att luckan är låst i komprimerat läge.



10  
Lås luckans  
4 lås

### G. STRÖMSÄTT OCH STARTA AGGREGATET

11. Strömsätt aggregatet med stickproppen.

12. Öppna kontrollpanelen igen i din smartenhet och gå in på  
**Installatörsinställningar**.

13. Lås upp sidan med lösenord 1234.

14. Gå till raden **System** och tryck på **På**.

15. Tryck på **Spara** för att bekräfta valet.

**Observera:** Aggregatet startar först när du tryckt på **Spara**.  
Kontrollera att fläktar och motorer går jämnt och utan onormala ljud.  
Kontakta tekniker vid behov.



11  
Sätt i stick-  
proppen.

### H. ÅTERSTÄLL FILTERLARMET

När filtren har bytts och aggregatet startats igen behöver filterlarmet återställas i kontrollpanelen under **Installatörsinställningar**.

16. Bläddra ner på sidan och hitta **Filter**.

Återställ larmet genom att klicka på **Återställ**.

17. Vänta på nedräkningen.

Bekräfta genom att trycka på **Klicka igen**.

18. När filterlarmet är återställt visas **Återställd**.

Nu är filterlarmet återställt och en ny period har påbörjats.



**TIPS!**

Du kan återställa filterperioden även före larm om du byter filter oftare än rekommenderat.



15 Tryck på Spara



14 Tryck på På



16 Tryck på Återställ



17 Vänta på nedräkning  
och bekräfta igen



18 Filterperioden är nu  
återställd

## Ändra tid för filterbyte

I kontrollpanelen kan du själv ställa in hur ofta filterlarmet ska aktiveras. Detta görs under **Filter** i **Installatörsinställningar** och hjälper till att anpassa filterbytet efter din bostad och användning.

### Observera:

Ändring av filtertid innebär alltid att filterlarmets nedräkning återställs.

Justera därför filtertiden i samband med att filtren byts.

Filter	Återställ
-Filter tid kvar	5Mån
-Filter tid (6-15 Mån)	12Mån

### SÅ HÄR ÄNDRAR DU FILTERINTERVALLET:

1. Öppna **Installatörsinställningar** i kontrollpanelen.
2. Läs upp sidan med lösenord **1234**.
3. Skrolla ner till avsnittet **Filter**.
4. Justera **Filtertid** till önskat intervall (valbart 6-15 månader).
5. Tryck på **Återställ** för att spara inställningen.
6. Vänta på nedräkningen och tryck igen när det står **Klicka igen**.

### SÅ FUNGERAR INSTÄLLNINGARNA

#### Filtertid (6-15 månader)

Här väljer du hur ofta filterlarmet ska aktiveras.



#### Observera:

Filtren måste bytas minst en gång per 12 månader för att garantin ska gälla.

#### Filtertid kvar

Visar hur lång tid som återstår tills nästa filterlarm.

#### Återställ

Används efter filterbyte för att starta en ny filterperiod. När du ändrar filtertiden fungerar **Återställ** även som **Spara** och startar nedräkningen från den nya inställningen.



#### TIPS!

Om du byter filter oftare än rekommenderat (t.ex. vid renovering eller hög belastning) kan du återställa filterperioden även innan larmet har aktiverats.





## OM SALERYD AB

Vi utvecklar och tillverkar produkter inom ventilation som ligger i översta toppskiktet när det gäller energieffektivitet, prestanda och innovation.

### SVENSK TILLVERKNING

Våra produkter tillverkas i Saleby utanför Lidköping, mitt i hjärtat av den västgötska landsbygden.

Saleryd grundades 2017, och även om vi är ett relativt ungt företag bär vi med oss över 60 års samlad erfarenhet av utveckling, konstruktion och tillverkning inom bostadsventilation.

### KVALITET OCH HÅLLBARHET

Våra produkter är byggda för att hålla länge, vara enkla att underhålla och samtidigt minimera miljöpåverkan. De är energieffektiva för att ge användaren god drifts-ekonomi – utan att kompromissa med komforten.

### SMARTA STYRSYSTEM

Med våra behovsstyrda lösningar – där det integrerade styrsystemet eller externa givare anpassar luftflödet efter det faktiska behovet – får du utmärkt inomhusklimat med lägre energiförbrukning.

## HITTAR DU INTE SVAR PÅ DIN FRÅGA?

Kontakta i första hand din installatör.

*Behöver du ytterligare hjälp är du välkommen att mejla din fråga till oss – vi återkommer så snart som möjligt.*

Maila din fråga, dina kontaktuppgifter och aktuellt serienummer på produkten till oss på [support@saleryd.se](mailto:support@saleryd.se) eller ring oss på 0739-83 11 22 så hjälper vi dig.




# Saleryd

Saleryd AB  
Saleby Lilla Hede 1  
531 93 Lidköping

0510-53 30 00  
[support@saleryd.se](mailto:support@saleryd.se)  
[www.saleryd.se](http://www.saleryd.se)

Medlem i



**Svensk Ventilation**  
Bransch i samverkan