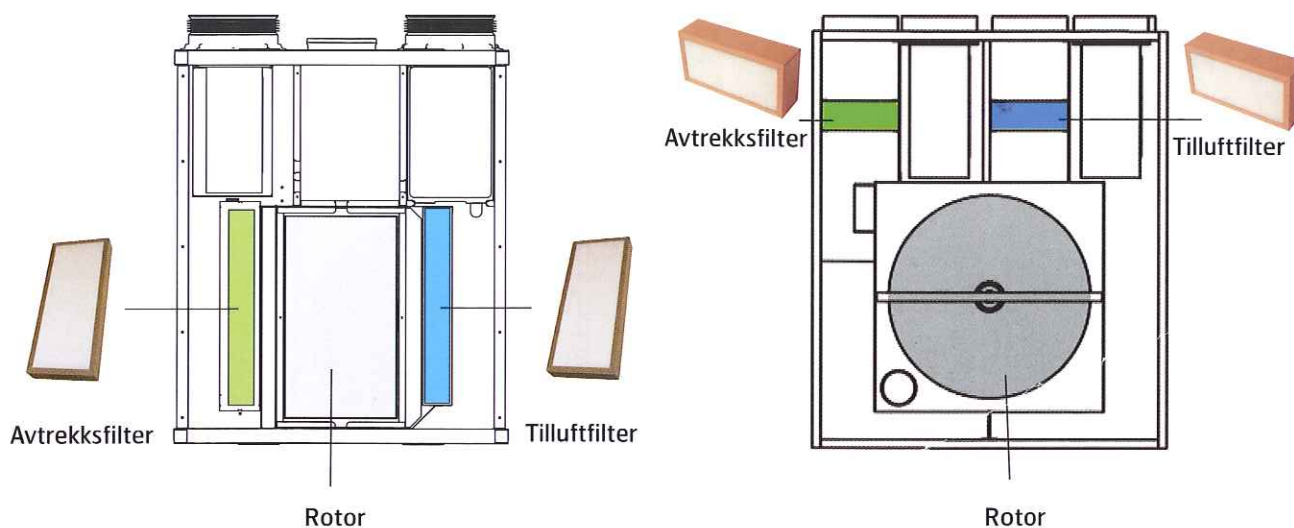


# FILTER FOR VENTILASJONSAGGREGAT ROTORMODELLER

95241-N  
2010-06



Eksempler på filterplassering varierer noe fra modell til modell ref. brukerveiledning og [www.flexit.no](http://www.flexit.no).

## Hvorfor er det så viktig å skifte filter?

Ren og filtrert luft er avgjørende for at ditt ventilasjonsanlegg skal bidra til et sunt innemiljø. Derfor er anlegget utstyrt med utskiftbare filtre. Disse er det meget viktig å bytte når de er blitt nedsmusset. Dette er også nødvendig for å holde rotoren ren og sikre aggregatsfunksjon. NB! Filtrene kan ikke vaskes.

## Når bør filtrene skiftes?

Vi anbefaler å skifte filter minst 1 gang årlig, fortrinnsvis på høsten, etter pollensesongen. I områder med mye støv og forurensning bør de skiftes oftere, vår og høst.

## Slik skifter du filter:

1. Slå av varme, la viftene gå i 3 minutter for å transportere bort varm luft, gjør strømløst og vent 2 minutter før døren åpnes.
2. Tilluftfilteret sitter synlig og kan trekkes rett ut.
3. Avtrekksfilteret blir tilgjengelig ved å skru løs 2 skruer med svart hode, trekk ut rammen merket "filter", så kan filteret frigjøres. Nye settes på plass i motsatt rekkefølge. Begge filterne er like.

## Dersom ikke filtrene skiftes jevnlig vil følgende problemer oppstå:

1. Tilsnusede filter gir økt luftmotstand og reduserer derfor tilførselen av frisk og filtrert luft til boligen.
2. Tilsnusede og tette filter reduserer kvaliteten på inneluften.
3. Pollenpartikler som fanges opp i filteret kan over tid løses opp og spres i luften du puster inn.
4. Dårlig innemiljø øker risikoen for allergiplager.
5. I tilsnusede filtre kan det oppstå bakterievekst som kan spres i luften du puster inn.
6. Vil påvirke aggregatets funksjon og redusere reklamasjonsrettighetene.
7. Tette filter kan medføre kondensskader i boligen.
8. Ved filterskifte bør hele anlegget sjekkes og at alt fungerer normalt.

Din beste garanti for et sunt innemiljø er et filterabonnement. Dette bidrar til et rent ventilasjonsanlegg og sikrer ren og filtrert luft.