

Frågor från Kronoberg

1. **OVK räcker inte alltid. Hur ska vi bedöma ventilationen vid självdrag?**

Svar: Generellt anser Folkhälsomyndigheten att det inte räcker med självdragsventilation i asylboenden. Ett flöde om 4 l/sek och person behövs för att undvika olägenhet för människors hälsa. Om förtätning av boende sker behöver luftflödena ökas i motsvarande grad. En självdragsanläggning kan fungera och ge tillräckliga flöden vintertid eller när temperaturen i övrigt är låg. Vid varmare väderlek upphör självdraget att fungera och regelbunden vädring måste till för att luften ska vara bra. Vid anläggningar som ändå har självdrag behöver det finnas tilluftsventiler i alla bostadsrum. Flera ventiler i varje rum minskar flödena i respektive don och därigenom risken för drag. Det behöver finnas rutiner för vädring som de boende måste känna till. Vid en bedömning blir helhetsintrycket av luftkvaliteten viktig. Hur upplevs luften? Känns den frisk eller kvalmig? Finns en unken lukt? Är det omfattande kondens på fönstren? Om brister konstateras och olägenhet befaras bör åtgärder vidtas. Extra ventilationsdon/paxfläktar kan installeras som ett första steg i väntan på att TF-ventilation installeras. Folkhälsomyndigheten vägleder om ventilation på vår hemsida www.folkhalsomyndigheten.se. Där kan man få mer information.

2. **När/hur får vi på miljö/hälsa kännedom om migrationsboenden? För att kunna yttra oss över fastigheten.**

Svar: Folkhälsomyndigheten kan inte svara på denna fråga.

3. **Hur länge är ett boende tillfälligt? När blir det permanent?**

Svar: Folkhälsomyndigheten kan inte ange en särskild tidpunkt då ett boende övergår från att vara tillfälligt till att bli mer permanent. Det är en bedömning man måste göra från fall till fall. Ju längre tid man vistas på en anläggning, desto större blir hälsopåverkan av eventuella brister i inomhusmiljön. Generellt anser dock Folkhälsomyndigheten att i anläggningar där de boenden bor mer än ca en månad inte bör räknas som ett tillfälligt boende. Folkhälsomyndigheten har tagit fram en vägledning för tillsyn av akuta korttidsboenden, där de boende bor i ytterst begränsad tid. Läs mer [här](#).

Frågor från Söderåsens miljöförbund

1. **Om en byggnad har självdrag, när är det läge att ställa krav på ventilationen i byggnader om det används som HVB-hem eller asylboende? Behöver man ställa krav på mätning av självdragssystemet för att veta att ventilationen uppfyller det allmänna rådet om ventilation? I vissa självdragshus har vi i dagsläget nöjt oss med att tilluftsventiler installeras i varje boenderum om det exempelvis bor 1-2 personer i boenderummet.**

Svar: Generellt anser Folkhälsomyndigheten att det inte räcker med självdragsventilation i asylboenden. Ett flöde om 4 l/sek och person behövs för att undvika olägenhet för människors hälsa. Om förtätning av boende sker behöver luftflödena ökas i motsvarande grad. En självdragsanläggning kan fungera och ge tillräckliga flöden vintertid eller när temperaturen i övrigt är låg. Vid varmare väderlek upphör självdraget att fungera och regelbunden vädring måste till för att luften ska vara bra. Vid anläggningar som ändå har självdrag behöver det finnas tilluftsventiler i alla bostadsrum och överluftsdon till rum där frånluftsdon finns för att upprätthålla flödena. Flera ventiler i varje rum minskar flödena i respektive don och därigenom risken för drag. Det behöver finnas rutiner för vädring som de boende måste känna till. Vid en bedömning blir helhetsintrycket av luftkvaliteten viktig. Hur upplevs luften? Känns den frisk eller kvalmig? Finns en unken lukt? Är det omfattande kondens på fönstren? Om brister konstateras och olägenhet befaras bör åtgärder vidtas. Extra ventilationsdon/paxfläktar kan installeras som ett första steg i väntan på att TF-ventilation installeras. I ett HVB-hem där en person bor i ett rum kan självdrag fungera men det måste finnas tilluftsventiler i rummet och överluftsdon ut mot rum där frånluftsdon finns för att luftflödena ska upprätthållas. Folkhälsomyndigheten vägleder om ventilation på vår hemsida www.folkhalsomyndigheten.se. Där kan man få mer information.

