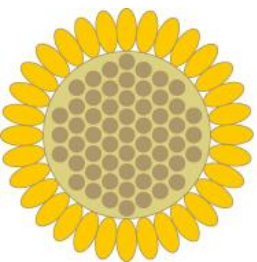


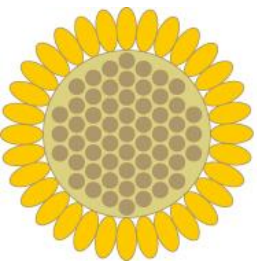
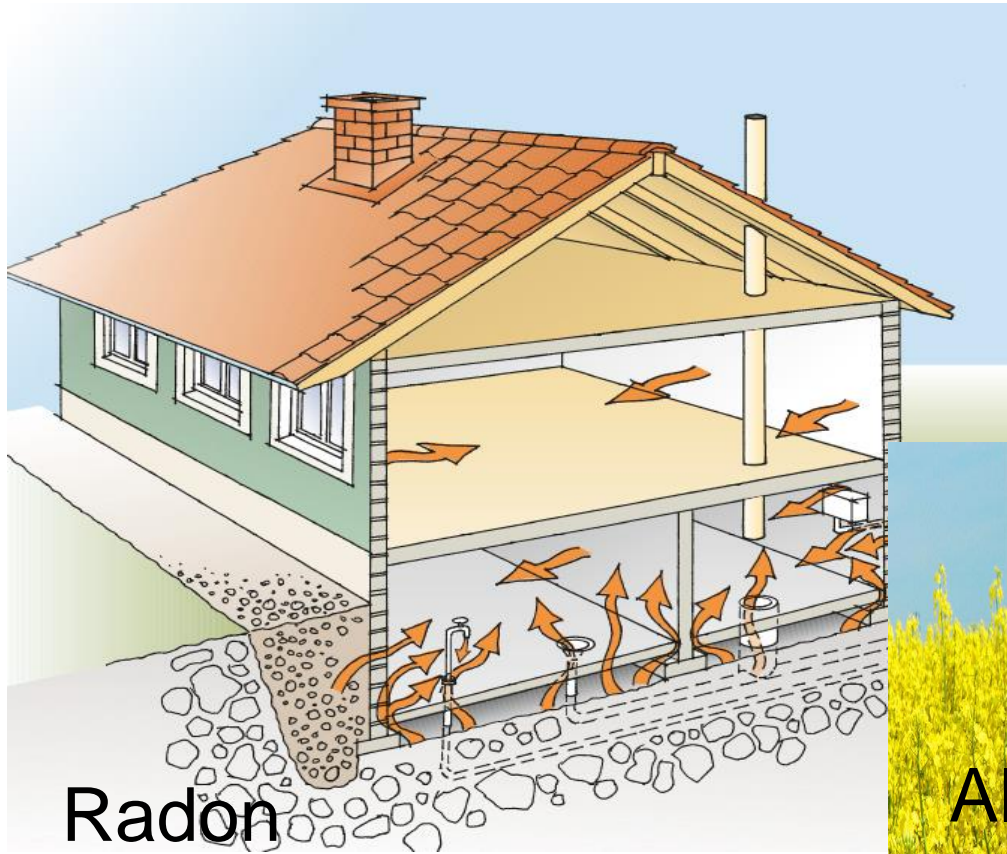
Välkomna!

Program:

- 10:00-10:20 Introduktion till seminariet av Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund
- 10:20-11.05 Marie-Louise Luther, Astma- och Allergiförbundet.
Miljöfaktorer och allergi, vikten av ett bra förebyggande allergiarbete
- 11.05-11:15 Paus
- 11:05-12:00 Marie-Louise Luther; Astma- och Allergiförbundet.
Den digitala allergironden som ett stöd i arbetet.



Radon, ventilation och allergi



Referensnivåer och gränsvärden för radon och gammastrålning i byggnader

Radonhalt i
förskolor och
skolor

Referensnivå

Strålskyddsförordningen
(2018:506)

Radonhalt i nya
skolor och
förskolor

Gränsvärde

Boverkets byggregler
(BBR)

Radonhalt i
bostäder

Referensnivå

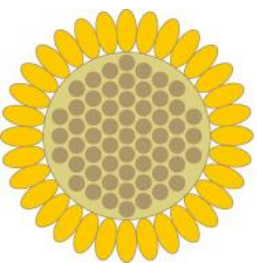
Strålskyddsförordningen
(2018:506)

Radonexponering
på arbetsplatser

Hygieniska
gränsvärden

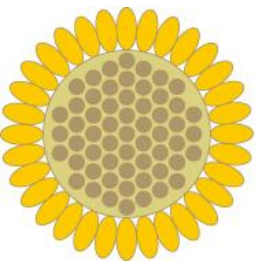
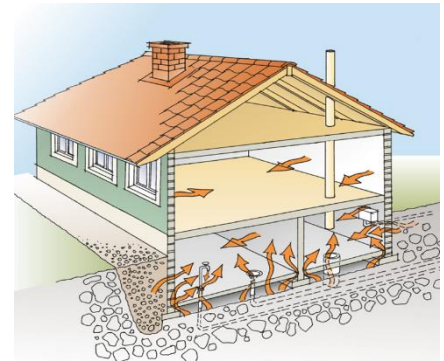
Arbetsmiljöverkets
föreskrifter (AFS 2018:1)
om hygieniska gränsvärden

* Om radonhalten överskrider 200 Bq/m³ ska arbetsgivaren anmäla detta till Strålsäkerhetsmyndigheten som tar över tillsynsansvar från arbetsmiljöverket



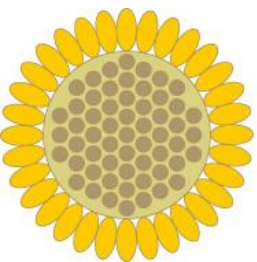
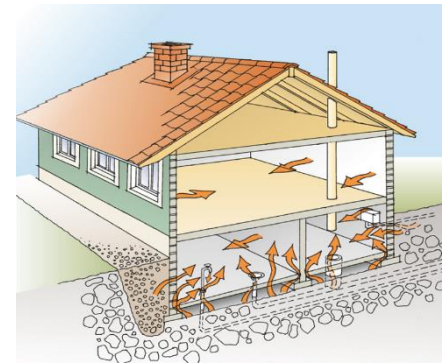
Vad behöver ni förbereda gällande radon?

- Ta fram protokoll från senaste radonmätningen
- Kontrollera om
 - Mätvärdet överskrider 200 Bq/m³
 - Radonmätningen är över 10 år gammal
 - Stora ombyggnationer gjorts (ventilation)



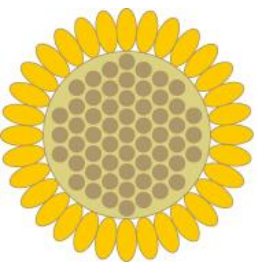
Om ny mätning behöver göras se till att:

- Mätning sker under eldningssäsong
1 oktober- 30 april
- Mätning påbörjas i tid så att dosor kan sitta uppe
minst två månader
- Ett ackrediterat mätlaboratorium anlitas
- Metodbeskrivningar följs

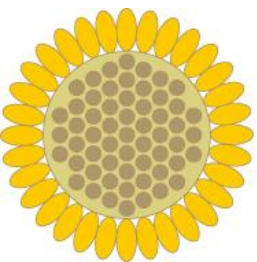
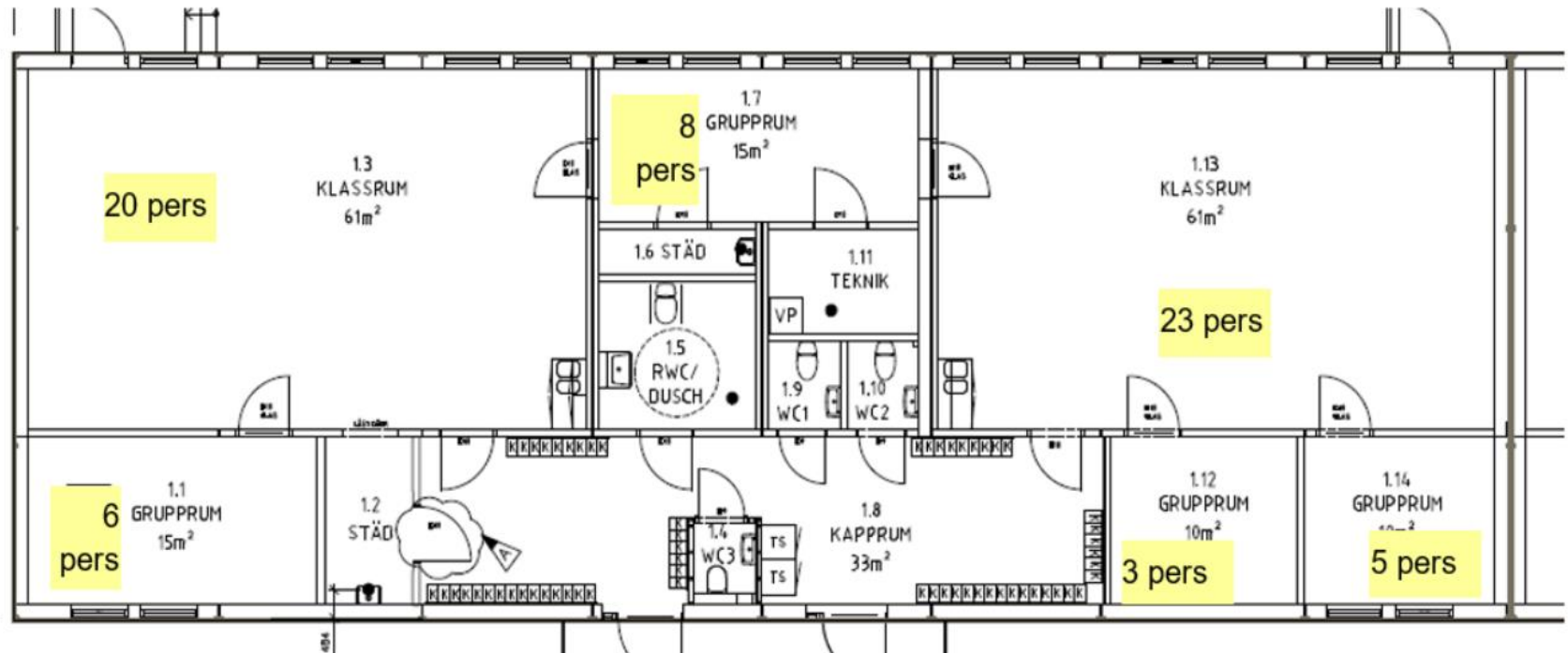


Mer information finns hos [Strålsäkerhetsmyndigheten](#)

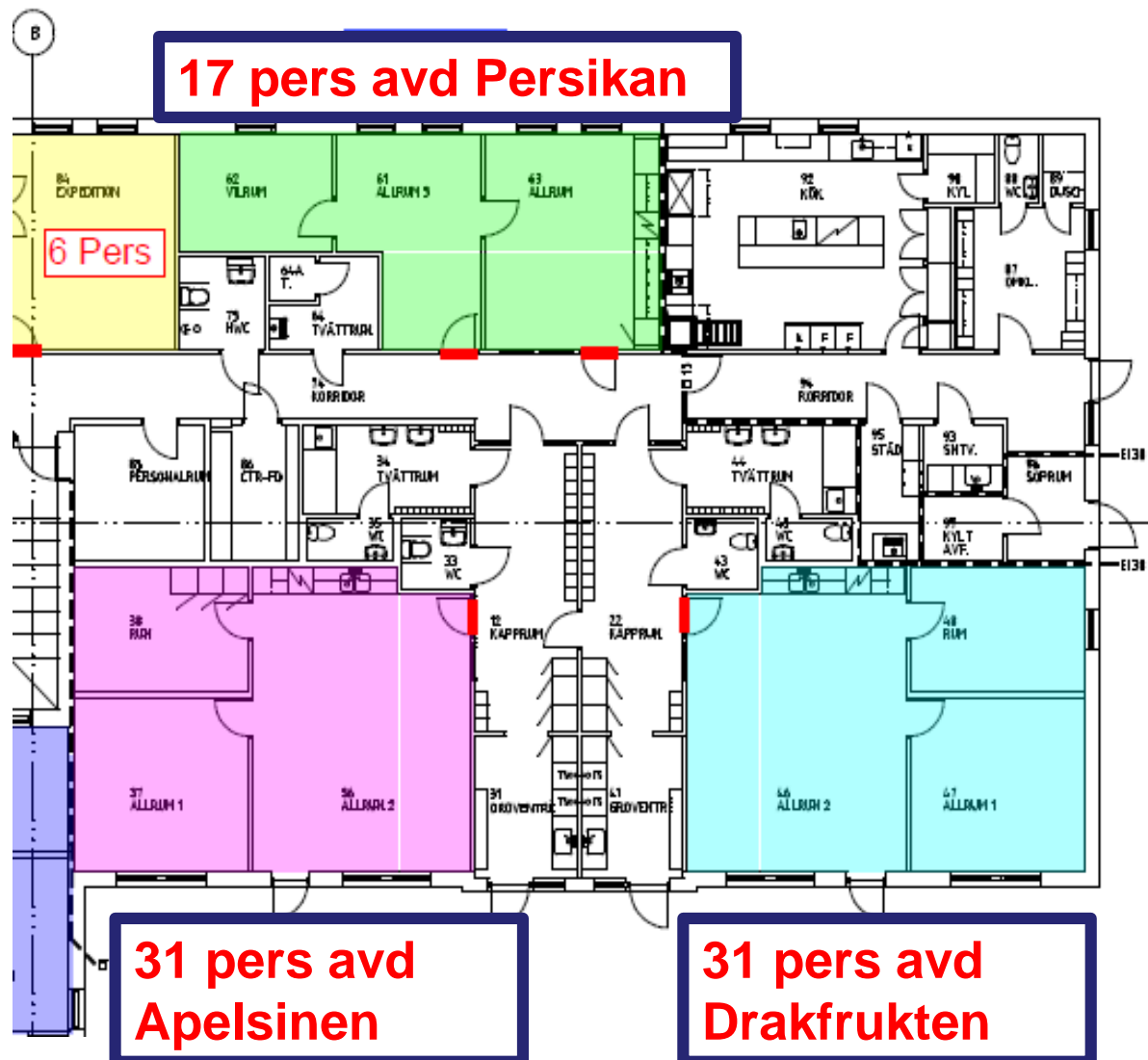
- [Referensnivå och gränsvärden för radon](#)
- [Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning](#)
- [Metodbeskrivning för mätning av radon på arbetsplatser](#)
- [Kompletterande vägledning till metodbeskrivning för radonmätningar i skolor och förskolor](#)
- [SSMFS 2018:10 Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter om radon på arbetsplatser](#)
- [Så här mäter du radon, på Boverkets webbplats](#) ↗
- [Ackrediterade laboratorier, på Swedacs webbplats](#) ↗
- [Sveriges kommuner, A-Ö, på SKL:s webbplats](#) ↗



Exempel på personbelastningsritning i en skola. Personbelastning/rum



Exempel på personbelastningsritning i en förskola. Personbelastning/**avdelning**



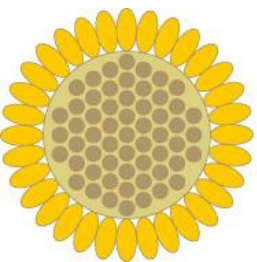
Vad behöver ni förbereda inför vårt besök gällande ventilation?

Ta fram **information om hur många personer** er ventilation räcker till för. Ni kan ange personbelastningen på ritning, tabeller, anslag vid dörrar eller på annat sätt som passar er.

För att räkna fram personbelastningen behöver man veta:

- Lokalytan
- Antal personer
- Luftflöden (finns i OVK)

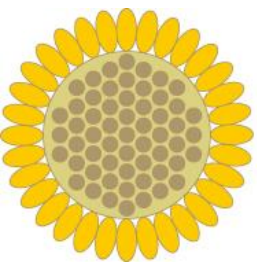
Ofta kan fastighetsägaren hjälpa till.



Samarbete med fastighetsägaren

Det är bra med ett **bra samarbete** med fastighetsägaren.

Fastighetsägaren har kunskap om och ansvar för lokalen. Ni har kunskap om och ansvar för verksamheten som finns i lokalen.

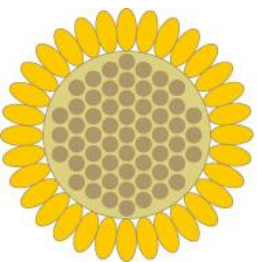


Tack!

Anna Baggström och Kajsa Yagci

anna.baggstrom@smohf.se

kajsa.yagci@smohf.se



SÖDERTÖRNS
MILJÖ- & HÄLSO-
SKYDDSFÖRBUND