



Dnr: MH-2020-322  
Handläggare: Lena Selberg  
[bygg-miljonamnden@bracke.se](mailto:bygg-miljonamnden@bracke.se)

Datum  
2021-06-09

Utbildningsnämnden  
Kent Ylvesson

### **Radonmätning vid förskolan Skattkistan, avdelning Saphiren**

Efter granskning av senast genomförd radonmätning har bygg och miljöförvaltningen konstaterat att uppmätt mätvärde under vistelsetiden är 34 Bq/m<sup>3</sup>.

Det är under riktvärdet (referensvärdet), för radon i inomhusluft, som är 200 Bq/m<sup>3</sup>.

#### **Bygg-och miljöförvaltningens bedömning:**

Efter justering av ventilationen, är nu radonhalten tillfredsställande under den tid då verksamhet bedrivs i förskolan.

Bygg-och miljöförvaltningen förutsätter att ventilationen fortsättningsvis fungerar och handhas på så sätt att radonhalterna hålls på den låga nivå som resultaten visar vid senaste mätning.

Verksamhetsutövare, utbildningsnämnden, ska i sin egenkontroll säkerställa att radonhalten då och då kontrolleras.

Görs förändringar i byggnaden, såsom tätning av fönster eller annan ombyggnation som kan förändra luftflödet, ska ny mätning av radonhalten göras, förslagsvis i samarbete med fastighetsägaren, ÅFA.

#### **Bakgrund:**

Bygg-och miljöförvaltningen har tidigare förelagt om att radonmätning ska göras vid förskolan Skattkistan. Resultat från mätning december 2018 – januari 2019 och mätning oktober – november 2019 visar på radonhalter överstigande riktvärde på 200 Bq/m<sup>3</sup> vid avdelning Saphiren.

Vid möte med utbildningschef, Kent Ylvesson, Lars Carlsson, ÅFA och bygg-och miljöförvaltningen i april 2020 meddelade ÅFA att åtgärder kommer att vidtas.

Åtgärder i syfte att sänka radonhalter och därefter göra uppföljande mätning. Uppdraget har gjorts tillsammans med anlita radonkonsult.



Bräcke  
kommun



Ånge  
kommun

## SKRIVELSE

Mätning visar att radonhalten stiger under helgerna, då ventilationen är avstängd.

Åtgärden som gjorts är att starta ventilationen tidigare på måndagar.

Uppföljande mätning efter åtgärd har gett bra resultat och radonhalten visade 34 Bq/m<sup>3</sup> vid mätning i augusti – september 2020.

För bygg- och miljöförvaltningen

Lena Selberg  
Miljö- och hälsoskyddsinspektör

Kopia:  
ÅFA, Lars Carlsson