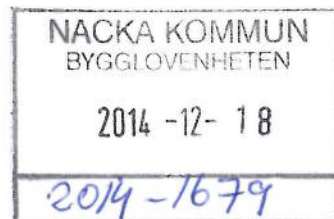


2014-12-16

rev. 2014-12-18

M 2014-001808

Bygglövenheten
Jan Öström

Sicklaön 38:10, Tre Kronors Väg 2-12, Valsvägen 2-4
Ansökan om bygglov för nybyggnad av förskola, ert ärende nr B
204-1679

Bygglövenheten har gett miljöenheten möjlighet att yttra sig om ansökan om bygglov för ny förskola på Sicklaön 38:10, Alexanderskolan.

Underlag

Planritningar A-40-1-120-122, 130-132, plan övre våning och bottenvåning Konusum samt komplettering avseende buller på förskolan utomhusytor 2014-12-05.

Yttrande

Buller

Minst ljudklass C i Svensk standard för lokaler ska uppfyllas.

Viktiga områden är luftljudsisolering, stegljudsnivå, installationsbuller och rumsakustik.

När det gäller trafikbuller ska den ekvivalenta ljudnivån, enligt prejudicerande rättsfall enligt miljöbalken, t ex MÖD 2000:32, inte ska överstiga 55 dBA på *någon* del av skol- eller förskolegård. Bygglövenheten bör ställa krav på att exploatören redovisar mätningar/efterkontroll inomhus och utomhus av ljudnivåer från trafikbuller och enligt ovan. Mätningarna ska visa att minst ljudklass C uppfylls.

Föroreningar i mark

På Kvarnholmen, särskilt nära förorenade områden och gamla verksamheter så bör man vara vaksam på att föroreningar kan förekomma.

Ventilation

Ventilationen ska utformas och dimensioneras så att den klarar det högsta antal barn och personal som kommer att vistas i lokalerna.

Radon

Om förskolan ska byggas på mark med förhöjd risk för radon, ska hänsyn tas till detta.

Solskydd

Skugga/solskydd bör finnas utomhus.

**Lekytör**

Storlek/utformning av gård bör anpassas efter antalet barn som förskolan medför.

Information

Separat anmälan av förskoleverksamhet enligt 38§ förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd har skickas till miljöenheten. Flera av de frågor som berörs här kommer att behandlas i anmälan.

Separat anmälan av livsmedelshantering ska göras till miljöenheten senast 2 veckor innan den ska starta.

Miljöenheten

Anneli Castan

Miljö- och hälsoskyddsinspektör

08-718 92 86

anneli.castan@nacka.se