

Fra: Thomas Tysseland <thomas@tyark.no>

Sendt: 21.10.2022 13:49:48

Til: Birthe Smistad <bsa01@karmoy.kommune.no>

Emne: SV: Sak 21/5307 Danielsen ungdomsskole Veavågen gnr5 bnr157 mfl

Hei Birthe

Dette er å se på som en marginal endring av uteareal, da det kun er byttet om på lekeapparat-ballplass. Ballplassen blir med rekkverk nede og netting oppe, så det er ikke en ballbinge i rette forstand heller.

Vi har sendt spørsmålet ditt videre til RIAKU i prosjektet, de har svart følgende under:

RE: Sak 21/5307 Danielsen ungdomsskole Veavågen gnr5 bnr157 mfl

 Sverre Aas <saa@brekkestrand.no>
Til Thomas Tysseland

12:50

Hei.

Svarer bare kort i epost og håper det er tilstrekkelig.

Helsedirektoratets veileder, IS-1693, *Veileder for støvvurdering ved etablering av nærmiljøanlegg*, legges ofte til grunn ved etablering av ballbinger, uavhengig av om disse er klassifisert som nærmiljøanlegg eller ikke. De samme problemstillingen er relevante uansett. Veilederen anbefaler at det gjennomføres en støyfaglig utredning når avstanden er mindre enn 100 meter mellom anlegget og nærmeste bolig. Veilederen presiserer at det er den tekniske støyen som skal legges til grunn for vurderingen, dvs. ball mot vegg, fot mot ball osv. Stemmebruk er det ikke ønskelig å regulere, og det er også usikkert om det foreligger lovhjemmel for å regulere stemmebruk.

På uteområdet til Danielsen ungdomsskole Veavågen planlegges det en ballbinge som innhegnes med et fast stålgitter på den nedre delen og et nylonnett på den øvre delen. Ballbingen blir liggende ca. 50 meter fra nærmeste bolig, hvor boligens uteplass ligger på motsatt side av huset slik at huset skjermer uteplassen fra siktlinjen mot ballbingen.

Med planlagte utforming av ballbingen vurderes det som en støysvak konstruksjon. Målinger har vist at teknisk støy (ball mot vegg) på stålgitter-vegger gir relativt lave støynivå (teknisk støy). Med en avstand på 50 meter og en støysvak konstruksjon vurderes løsningen å være i tråd med anbefalingene i veilederen.

Det kan i tillegg nevnes at stemmebruk (rop og skrik) noen ganger er grunnlag for klager fra naboer, men med allerede etablerte (fotballbane og ballbinge, samt barnehage i sør) og planlagte formål (skole) i dette området er det lite trolig at den planlagte ballbingen på skolens område introduserer noen signifikant ekstra støybelastning fra rop og skrik.

Med vennlig hilsen,

SVERRE AAS
Seniorrådgiver akustikk, Avdelingsleder Stavanger

Brekke & Strand Akustikk AS
Telefon: +47 913 06 167

Mvh
THOMAS TYSSELAND



Daglig leder / Arkitekt MNAL
Mobil. 909 26 883
Tyark.no

Strandgaten 19, 2 etg
5013 Bergen

Fra: Birthe Smistad <bsa01@karmoy.kommune.no>
Sendt: onsdag 28. september 2022 08:47
Til: Thomas Tysseland <thomas@tyark.no>
Emne: Sv: Sak 21/5307 Danielsen ungdomsskole Veavågen gnr5 bnr157 mfl

Hei Thomas,

Vi jobber med endringssøknaden vedrørende utomhus;
Det har i den forbindelse dukket opp en problemstilling - Det er veldig strenge krav til støymålinger for ballbinger/ballflater så jeg kunne tenkt meg en redegjørelse knyttet til støynivå for naboer kontra den opprinnelige plasseringen for å kunne behandle søknaden videre. Holder man seg innenfor tillatt støynivå?

Med vennlig hilsen

Birthe Smistad

Juridisk rådgiver

E-post: bsa01@karmoy.kommune.no

Rådhuset, postboks 167, 4291 Kopervik | karmoy.kommune.no