

Per Atle Myrhol

Fra: Kristian Kinn <kristian@aoe.no>
Sendt: mandag 28. november 2022 15.30
Til: 'Myrhol Per'
Kopi: Kim Anders Berglund
Emne: VS: Regulering
Vedlegg: Statsforvalteren.pdf

He
Under finner du dokumentasjon på spørsmålet fra statsforvalteren angående lekeplass.

Mvh,
Kristian Kinn
971 49 352

Fra: Lars Klæboe <Lars.Klaeboe@dsa.no>
Sendt: mandag 28. november 2022 13:21
Til: Kristian Kinn <kristian@aoe.no>
Kopi: Kim Anders Berglund <kim.berglund@aoe.no>
Emne: SV: Regulering

Hei igjen.

Vi viser til henvendelse om utredningskrav og lekeplass nær høyspentlinjer.

Utredningskravet gjelder for bygg der barn har langvarig opphold, dette er definert som skoler, barnehager og boliger. Opphold på lekeplasser, i hager og andre utearealer defineres som kortvarig og omfattes ikke av utredningskravet. Her er det grenseverdien på 200 µT som er veiledende.

I følge Strålevernforskriften skal man søke å holde eksponeringen så lav som god praksis tilsier. I dette tilfellet betyr det at man kan legge apparater og sandkasser i delen av utearealet hvor eksponeringen er lavest, men at også andre hensyn som bidrar til trivsel på lekeområdet ivaretas. Det kan være lys, støy, topografi osv.

Håper dette var avklarende, ta gjerne kontakt hvis noe er uklart.

Hilsen
Lars Hind Klæboe

Lars Hind Klæboe
fagdirektør
Seksjon for Kunnskapsformidling
Telefon: +47 67 16 25 58



Telefon: +47 67 16 25 00

<http://www.dsa.no/>

Følg oss:  

Fra: Kristian Kinn <kristian@aoe.no>
Sendt: torsdag 24. november 2022 15:05
Til: Lars Klæboe <Lars.Klaeboe@dsa.no>
Kopi: Kim Anders Berglund <kim.berglund@aoe.no>
Emne: Regulering

Det er ikke ofte du mottar e-post fra kristian@aoe.no. [Finn ut hvorfor dette er viktig.](#)

Vedlagt finner du kommentaren fra Statsforvalteren angående utvendig lekeområde. Se nederst på side 1. Vi har fått oppdatert 12mnd årsgjennomsnitt fra Statnett på ledningen som viser 251,8A. Det er gjennomført fysiske målinger i det aktuelle området(lekeområdet) og omregnet til siste årsgjennomsnitt viser målingene mellom 0,6-0,9 uT.

Utklipp fra vedlegg som omhandler lekeområde:

Den planlagte lekeplassen, nord i planområdet, ligger svært tett på høyspenningsanlegg. Slik vi forstår planforslaget vil lekeplassen være stråling på over utredningsgrensen på 0,4 µT.

Fordi utredningsgrensen for elektromagnetisk stråling er overskredet som gjør rede for stråling ved boligene og eventuelle behov for avbøt redegjørelse for om arealet tettest på høyspenningsanlegget er egnet mengden elektromagnetisk stråling. Vi ber derfor om at dette temaet planvedtak.

Med vennlig hilsen

Kristian Kinn
Prosjektsjef
Mobil: 971 49 352



[Nettside](#) | [Facebook](#) | [Instagram](#)