

From: "Guri Grendal" <guri.grendal@atarkitektur.no>
Sent: Sun, 6 Mar 2022 18:51:11 +0100
To: "post@avinor.no" <post@avinor.no>
Cc: "Håkon Mikalsen" <haakon.mikalsen@econoras.no>; "Nordsveen, Per-Erik" <Per-Erik.Nordsveen@avinor.no>; "Merli, Einar" <Einar.Merli@avinor.no>
Subject: Huldervegen 2 Tromsø
Attachments: Tromsø lufthavn - Uttalelse fra Avinor.pdf, A10-02 Utomhusplan.pdf, Moxy hotel_Fasader og Materialer.pdf, 220126 Riggplan med belysning.pdf

Hei

I forbindelse med hotellprosjekt i Huldervegen 2 i Tromsø, har det vært flere avklaringsrunder mellom ansvarlig søker og Avinor, se vedlagt siste brev fra Avinor, datert 30.11.2020. Angående byggekraner, er dialog mellom Avinor og entreprenør Econor AS etablert, og prosessen med radioteknisk vurdering er i gang. Denne henvendelsen gjelder to forhold:

1. I forbindelse med rammesøknaden, ble det av kommunen stilt følgende vilkår:

b. Materialbruk og fasadeutforming skal være godkjent av luftfartstilsynet/ Avinor ved søknad om igangsettingstillatelse.

Det har i ettertid av gitt rammetillatelse vært korrespondanse mellom Avinor og ansvarlig søker, siste tilbakemelding fra Avinor datert 30.11.2020 følger vedlagt. Der framgår det ingenting om at Avinor trenger ytterligere redegjørelse for materialbruk og fasadeutforming, men vi sender det over her, og ber om en godkjenning av dette, slik at vi kan sende søknad om igangsettingstillatelse til kommunen. Som vedlagte «Moxy hotell Fasader og materialer» viser, er fasadematerialet svart betong. På gavlveggene (nord- og sørfasade) er det planlagt polert betong. På langveggene (øst- og vestfasade) vil bygget få en betongfasade med grov matrise og ru overflate.

2. I vedlagte brev fremkommer det at Avinor skal godkjenne belyningsplan for bebyggelsen og uteområdene. Vedlegger derfor både riggplan som viser belysning i byggeperioden, samt utomhusplan som viser lysmaster i uteområdet når bygget står ferdig. Utomhusplanen viser at det blir 5 lysmaster med høyde 6m. Type lysmaster beskrevet under, fra Fagerhult.

303371-479	HF-DIM
EVOLUME1,740,5300,CLII,CLO 6E1 1x43 W LED	

Ta kontakt hvis dere trenger mer informasjon, håper dere har mulighet til å se på saken litt raskt.

Med vennlig hilsen



Guri Grendal

Sivilarkitekt
AT arkitektur

(+47) 97 64 63 34

Grønnegata 65

9008 Tromsø

atarkitektur.no