

SV: Melhusbanken - Bidrag RIE planbeskrivelse

1 e-post

Bahor, Samir <Samir.Bahor@sweco.no>

2. oktober 2020 kl. 13:08

Til: Tormod Osen <tormod@plan.no>

Kopi: Tor Eirik Sommernes <t.sommernes@kkn.no>, "Bøgle, Kari (Plan)" <kari@plan.no>, Svein Sødahl Kvam <s.kvam@kkn.no>, "Fabian F. Egge" <f.egge@kkn.no>

Hei

Det stemmer, nettstasjonen beholdes, innmaten byttes ut.

Nettstasjonen står omtrentlig som vist på utsnittet nedenfor. Med adkomst fra bakkeplan, via dør på vestsiden av bygget (mot jernbanen).



mvh

Samir Bahor
Ingeniør
Region Trondheim

samir.bahor@sweco.no

Sweco Norge AS
Sluppenvegen 19
NO-7037 Trondheim
Telefon +47 73 83 35 00
www.sweco.no



Følg oss i sosiale medier:

[Facebook](#) | [LinkedIn](#) | [Instagram](#) | [Twitter](#)

Fra: Tormod Osen <tormod@plan.no>

Sendt: fredag 2. oktober 2020 12:47

Til: Bahor, Samir <Samir.Bahor@sweco.no>

Kopi: Tor Eirik Sommernes <t.sommernes@kkn.no>; Bøgle, Kari (Plan) <kari@plan.no>; Svein Sødahl Kvam <s.kvam@kkn.no>; Fabian F. Egge <f.egge@kkn.no>

Emne: Re: Melhusbanken - Bidrag RIE planbeskrivelse

Hei, takk for svar. Men kan du være litt mer spesifikk på denne trafoen, er den inne i omsorgsboligene eller utendørs? Isåfall, hvor?

Om jeg forstår riktig kan eksisterende nettstasjon beholdes, men innmatten må byttes ut. Antar det ikke er noe som angår regulering, foruten at vi nevner det i planbeskriveslen

Med vennlig hilsen

Tormod Osen
Arealplanlegger
PLAN arkitekter AS
Tlf. 90234976

fre. 2. okt. 2020 kl. 11:45 skrev Bahor, Samir <Samir.Bahor@sweco.no>:

Hei

Det var riktig oppsummert.

Som nevnt tidligere er all forsyning planlagt fra eksisterende nettstasjon (NS51122). Denne er plassert ved adresse [Melhusvegen 437](#) (Omsorgsboliger). Det må sikres adkomst til denne både i anleggsfasen og etter at nye bygg er etablert.

Planlagt utbygging vil utløse behov for trafoskifte i nettstasjonen. I den forbindelsen planlegges en trafo som har kapasitet til å forsyne fremtidig bebyggelse også.

mvh

Samir Bahor
Ingeniør
Region Trondheim

samir.bahor@sweco.no

Sweco Norge AS
Sluppenvegen 19
NO-7037 Trondheim
Telefon +47 73 83 35 00
www.sweco.no



Følg oss i sosiale medier:

[Facebook](#) | [LinkedIn](#) | [Instagram](#) | [Twitter](#)

Fra: Tor Eirik Sommernes <t.sommernes@kkn.no>

Sendt: onsdag 30. september 2020 21:51

Til: Bahor, Samir <Samir.Bahor@sweco.no>

Kopi: Bøgle, Kari (Plan) <kari@plan.no>; Tormod Osen <tormod@plan.no>; Svein Sødahl Kvam <s.kvam@kkn.no>; Fabian F. Egge <f.egge@kkn.no>

Emne: Melhusbanken - Bidrag RIE planbeskrivelse

Hei!

Oppsummerer kort avklaringene i vår telefonsamtale, og har tillagt kommentar fra Kari Bøgle:

1. For detaljregulering inngår ikke kabler, kun høyspentlinje.
2. I ROS-analyse kommenteres det av RIE at høyspentkabel på tomt legges om i byggefasen.
3. Ingen plassering av nettstasjon på prosjektets tomt, men utbyggingen medfører endring/oppgradering. I tekst fra RIE inngår trafo med kapasitet for å ivareta framtidig utvidelse.

Kommentar fra Kari Bøgle: Det må angis hvor strømmen for den ferdige utbyggingen kommer fra.

Med vennlig hilsen

Tor Eirik Sommernes

Prosjekteringsleder

Mob: 971 85 345

t.sommernes@kkn.no

KARL KNUDSEN AS

RÅDGIVENDE INGENIØRER MRIF

Baard Iversens veg 7, 7037 Trondheim

www.kkn.no / 73 84 18 40