

Forelegging av nettstasjon og høyspentkabel innen områdekonsesjon

BKK Nett AS

Roar Henningsen

E-post roar.henningsen@bkk.no

Tlf 45 24 81 63

Denne foreleggningen gjelder etablering av elanlegg innen rammen til områdekonsesjon. Etter vilkår i konsesjonen skal planene for nyanlegg forelegges for kommunen, fylkesmannen, grunneiere, rettighetshavere og andre aktuelle parter. Foreleggningen gjelder for følgende tiltak.

Informasjon om tiltaket:

Ny nettstasjon med navn «21132 Danielsen, Frekhaug» samt tilhørende kabelanlegg. Plassering og omfang som vist på vedlagte kart. Nettstasjonen blir på gnr 323 bnr 617 i Alver kommune. Kabelanlegg vil også i liten grad berøre gangvei på gnr 323 bnr 610. Tiltakets spenningsnivå: 400V, 22kV, signal. Nettstasjonen har en størrelse på ca.6,7kvm og er ca.2,7 meter høy som vist på vedlagte målskisse.

Systemmessig begrunnelse:

Nettstasjonen med tilhørende kabelanlegg er nødvendig for strømforsyning av nye Danielsen skole på Frekhaug.

Forhold til eksisterende arealplaner, samt konsekvenser for miljø og arealbruk

Plan-ID 1256_20110005 er gjeldende. Etter utbyggers eget ønske er tiltaket plassert på areal avsatt til «Parkeringsplasser». Tiltaket vil beslaglegge areal tilsvarende 2 bilplasser. Det er tilstrekkelig avstand til skole- og barnehagedrift med tanke på eventuell strålingsfare. Det er tatt hensyn til at barnehagebygning kan utvide nærmere tiltaket uten å komme i konflikt med føre-var-prinsipp med hensyn på stråling. Det er så langt tiltakshaver kan forstå ikke konflikt med kulturminner, verneområder eller kulturlandskap.

Uttale fra andre myndigheter:

Tilstøtende vei KV 2028 er kommunalt eid, gnr 323 bnr 610. Det er i brev datert 03.04.2020 fra Alver kommune gitt dispensasjon fra byggegrense til KV 2028 for oppføring av nettstasjon. Videre er det i brev datert 26.03.2020 fra Alver kommune gitt løyve i henhold til paragraf 32 i veiloven for å ha el-kabler i fortau.

Avtale med grunneier og melding til naboer ang. tiltaket:

Skriftlig grunnavtale er inngått med grunneier på gnr 323 bnr 617.

Det er sendt melding til naboer som i større eller mindre grad blir berørt av tiltaket. Det er ikke sendt melding til naboer som regnes uberørt. Det er sendt melding til følgende naboer: Nordhordland folkehøgskole (bnr 323 gnr 519 og 142), Frekhaug Indremisjon (bnr 323 gnr 505).

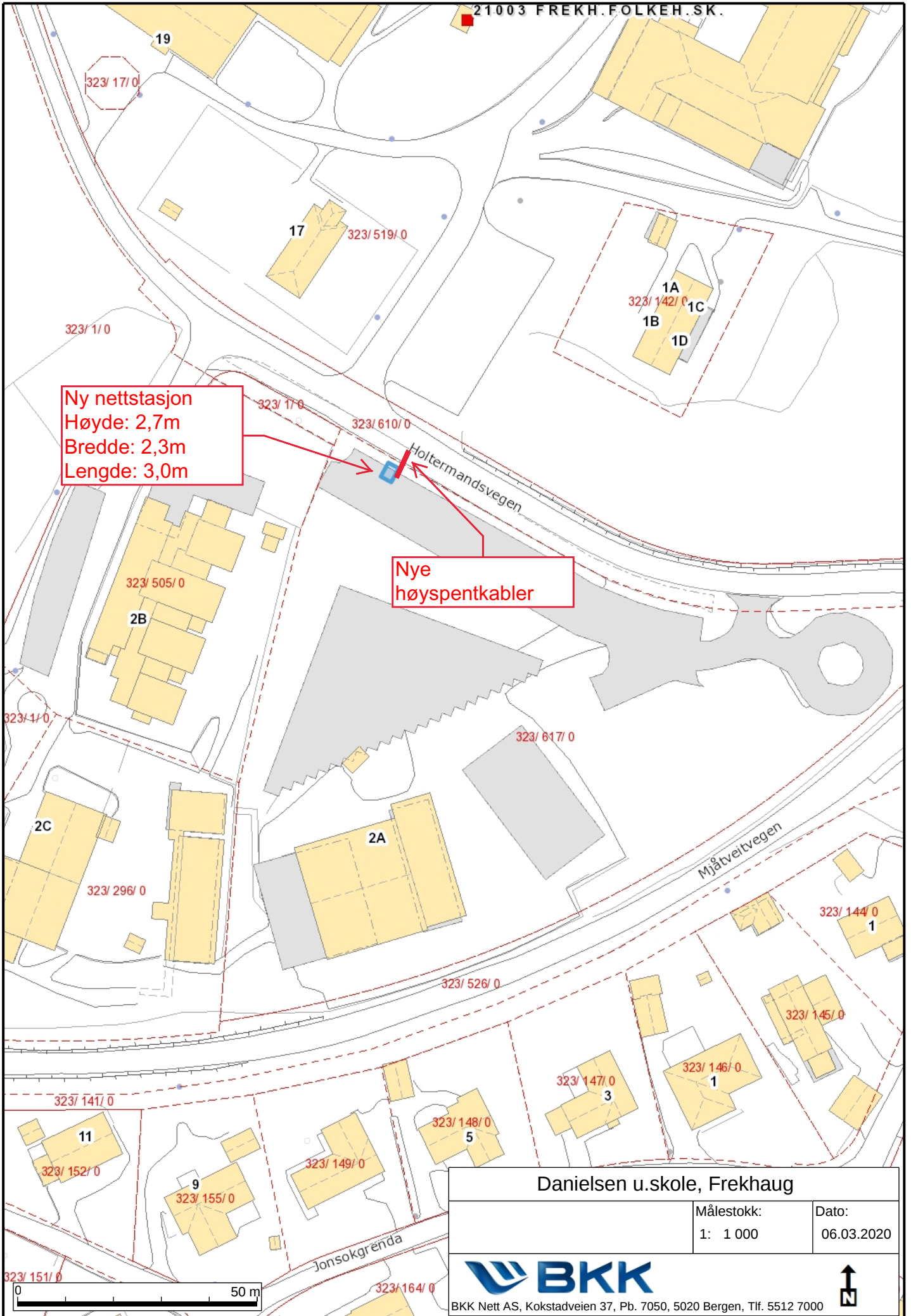
Tidspunkt for planlagt oppstart:

Nettstasjon plassert som midlertidig forsyning av byggestrøm. Ønskes etablert som permanent plassering.

Distribusjonsliste:

| Mottaker | Avdeling | Adresse | Postnr./-sted |
|-------------------------|-------------------------------|--|---------------|
| Alver kommune | Plan, bygg, eiendom, samt vei | post@alver.kommune.no | |
| Fylkesmannen i Vestland | | fmvlpost@fylkesmannen.no | |

| Sted | Dato | Underskrift |
|---------|------------|-----------------------------------|
| Knarvik | 26.05 2020 | DOKUMENTET ER ELEKTRONISK SIGNERT |



Ny nettstasjon
Høyde: 2,7m
Brekke: 2,3m
Lengde: 3,0m

Nye
høyspentkabler

Danielsen u.skole, Frekhaug

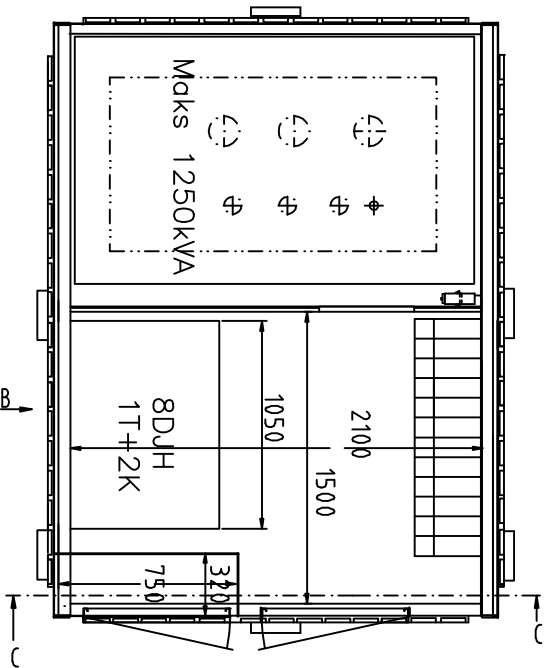
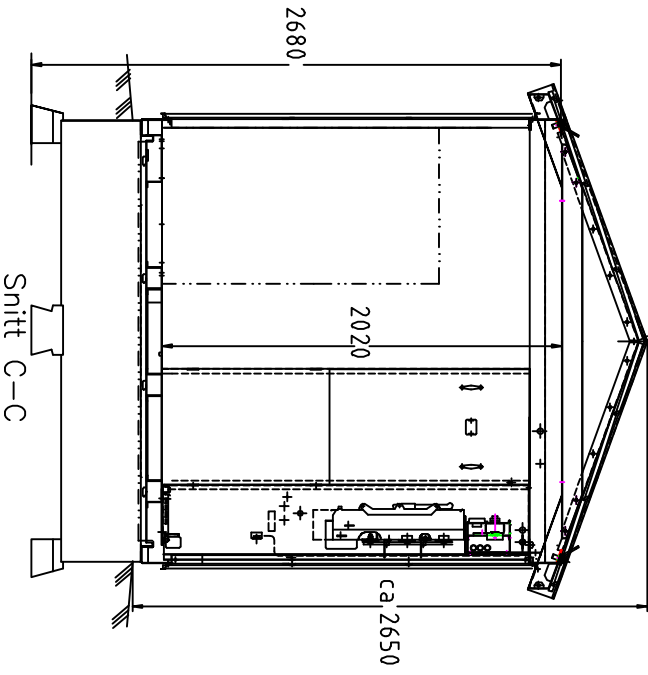
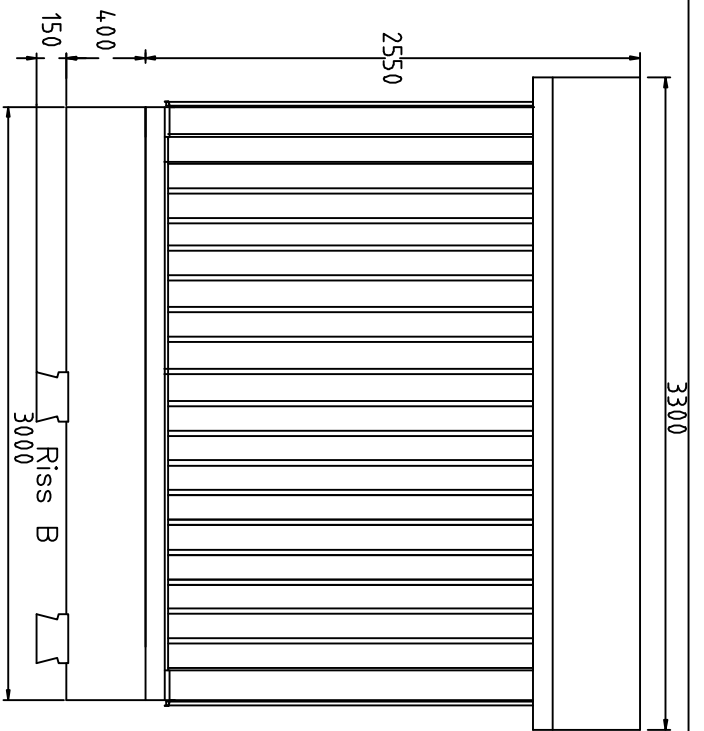
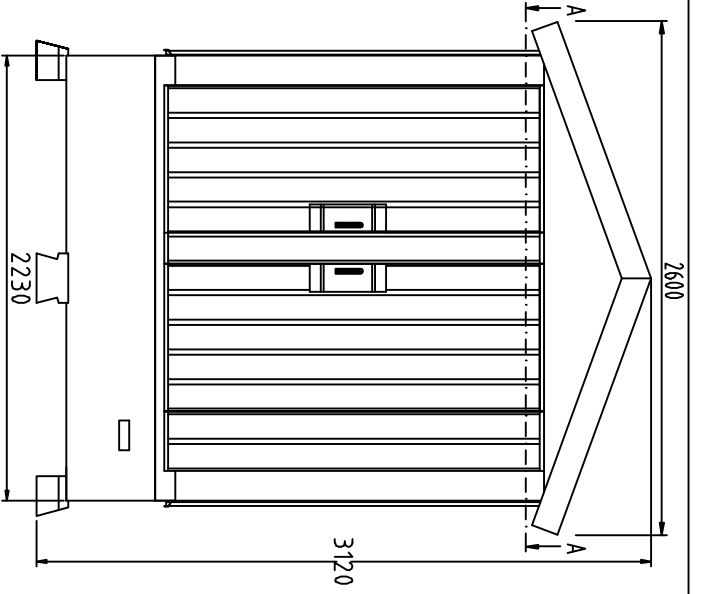
Målestokk:
1: 1 000

Dato:
06.03.2020



BKK Nett AS, Kokstadveien 37, Pb. 7050, 5020 Bergen, Tlf. 5512 7000





Beskrivelse av siste endring:

MALSKISSE

SINETT I, F178

L=3000 - 1500 - Bjørgvin - m/ekstrarom

Bl.: -
Nbl.: -

Siemens A/S

Dato: 26.03.2012
Tegn.: Hfr
Kont.: Thgg

Malstøkk

Mappel

Endr.dato:

Endr.ov:

Indeks

178.0707

Electronic signature

Signed by

Henningsen, Roar
Norwegian BankID

Date and time

(UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna

26.05.2020 07.40.18

This document is signed electronically.

An electronic signature is legally binding in the same way as a handwritten signature. This page is added to provide basic information about the electronic signature(s), and the signed document can be read on the following page(s). Attached is also a PDF with more detailed information about the electronic signature(s), and also an XML file with the contents of the signature(s). The attachments can be used to verify the electronic signature(s) if needed.

Signature details

Following is an overview of the electronic signature. The attachment ElektroniskSignatur.xml contains the complete electronic signature.

Document

Title: Forelegging Danielsen

Reference:1006223

Electronic Signatures:

| | |
|-------------------------------|--|
| Name | Henningsen, Roar |
| Platform | Norwegian BankID |
| Date of birth | 1977-05-28 |
| Unique ID | 9578-5999-4-2085104 |
| Time stamp | 26.05.2020 07.40.18 |
| Certificate issuer | CN=BankID - DNB - Bank CA 3,OU=984851006,O=DNB Bank ASA,C=NO |
| Certificate valid from | May 18 19:27:37 2020 GMT |
| Certificate valid to | May 18 19:27:37 2022 GMT |
| Certificate PolicyOid | 2.16.578.1.16.1.12.2.1 |

Begreper og Forkortelser

SEID-SDO

SEID-SDO er et dataobjekt definert ved et XML format og nødvendig semantikk for at objektet og informasjonsinnholdet skal kunne anvendes og forstås av vilkårlige parter. Dataobjektet skal kunne oppbevare standardbaserte Elektroniske Signaturer og tilhørende Valideringsdata som grunnlag for langtidslagring og validering over tid.

PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures)

En europeisk standard for signering og langtidslagring av PDF-dokumenter (ISO 32000-1).

BankID

BankID er en personlig og enkel elektronisk legitimasjon for sikker identifisering og signering på nett.

BankID tilbys og utstedes av bankene i Norge.

BankID er basert på en samordnet infrastruktur som er utviklet av banknæringen gjennom BankID Samarbeidet, i regi av Finans Norge (tidligere Finansnæringens Fellesorganisasjon, FNO).

Buypass

Buypass offers electronic identification, electronic signature and payment solutions. Buypass is the only provider of international approved SSL certificates in Norway. Buypass is partially owned by the Norwegian government through the Ministry of Culture. (<https://www.regjeringen.no/en/dep/kud/id545/>)