



Outlook

RE: Saksnr: 01479306, (Hamangskogen 10 - BÆRUM - Tilknytning - Utslippsfri byggeplass - 1 (MW))

From Elvia Kundetilknytning <kundetilknytning@elvia.no>**Date** Thu 3/12/2026 13:22**To** amme@cowi.com <amme@cowi.com>

Hei

Ditt saksnummer er: 01479306

Takk for deres henvendelse vedrørende utslippsfri byggeplass ved tomt: Bærum 3201-200/33 på effekt: 1000 kW / 400V.

Dersom prosjektet deres varer i under tre år, kan dere få en midlertidig strømforsyning. Det finnes flere typer midlertidige strømforsyninger.

Den eneste måten å koble dere til med den ønskede effekten i dette området er med en provisorisk eller midlertidig nettstasjon. Prosessen for dette forklares under.

Prosessen dersom dere:

- Skal ha en inngjerdet anleggsplass og ønsker nettstasjonen innenfor byggegjerdet:

Dette heter provisorisk nettstasjon.

Dere må kontakte en elektroentreprenør som tilbyr provisoriske nettstasjoner. Elektroentreprenøren søker deretter en anleggskonsesjon hos NVE, hvor vi bistår med nødvendig underlag for å få denne godkjent. Dere blir tilkoblet høyspenningsnettet i området direkte (11/22 kV) og styrer uttaket herfra selv.

- Ikke skal ha en inngjerdet anleggsplass eller ønsker nettstasjonen utenfor byggegjerdet:

Dette heter midlertidig nettstasjon.

Dere kontakter Elvia direkte. Vi bestiller materiell og innhenter en entreprenør for å utføre arbeidene.

Dette krever ingen anleggskonsesjon, men har strenge krav til varsling til offentlige etater, som gjør at prosessen er omtrent like lang. Denne løsningen er dyrere enn den ovenfornevnte, da det nødvendige materiellet må bestilles for den spesifikke anleggsplassen.

Vi understreker at det kun er mulig å koble byggestrøm på disse typene nettstasjon.

For mer informasjon om byggestrøm og midlertidige strømforsyninger, kan dere se våre nettsider: <https://www.elvia.no/proff/nettilknytning/byggestrom-eller-midlertidig->

[stromforsyning/](#)

Dere finner en liste over godkjente elektroentreprenører for å bestille provisoriske nettstasjoner på denne nettsiden: <https://www.elvia.no/mitt-elvia/oppussing-og-bygging/godkjente-entreprenorer-gjelder-oslo-akershus-og-ostfold/>

Jeg håper dette gir svar på spørsmålene deres. Si gjerne ifra om dere har flere spørsmål om dette emnet.

Til slutt vil jeg informere om at det kan være noen begrensninger i forhold til å etablere en byggeplass under eller i nærheten av RN-linjen som krysser tomten. Jeg setter saken videre til noen som kan svare ut dette.

Med vennlig hilsen

Emil Kvernberg
Prosjektingeniør Kundetilknytning
Kundetilknytning Gruppe 2 | Elvia AS



----- Originalmelding -----

Fra: Anna Mestad [amme@cowi.com]

Sendt: 12.03.2026, 10:42

Til: kundetilknytning@elvia.no

Emne: RE: Saksnr: 01479306, (Hamangskogen 10 - BÆRUM - Tilknytning - Utslippsfri byggeplass - 1 (MW))

Stemmer! Det er jeg litt usikker på, men regner med 400V.

Best regards,

Anna Mestad

Miljørådgiver

Environment

COWI AS (NO)

Company Reg. no.: 979364857

Karvesvingen 2

0579, Oslo

Norway

Mobile: +47 97700534

Phone: Executing User

Email: amme@cowi.com

Website: www.cowi.com

Follow us on [LinkedIn](#)

Print only if necessary

This email including attachments, if any, may contain confidential information and is intended solely for the recipient(s) stated above. If you are not the intended recipient, please contact the sender by a reply email and delete this email without producing, distributing or retaining copies hereof.

From: Elvia Kundetilknytning <kundetilknytning@elvia.no>

Sent: Thursday, March 12, 2026 9:32 AM

To: Anna Mestad <amme@cowi.com>

Subject: RE: Saksnr: 01479306, (Hamangskogen 10 - BÆRUM - Tilknytning - Utslippsfri byggeplass - 1 (MW))

You don't often get email from kundetilknytning@elvia.no. [Learn why this is important](#)

Hei

Ditt saksnummer er: 01479306

Så dere ønsker opp til 1MW ved området som er markert i kartvedlegget?

Hvilket spenningssystem ønsker dere 230V eller 400V?

Med vennlig hilsen

Emil Kvernberg

Prosjektingeniør Kundetilknytning

Kundetilknytning Gruppe 2 | Elvia AS



----- Originalmelding -----

Fra: Anna Mestad [amme@cowi.com]

Sendt: 12.03.2026, 09:18

Til: kundetilknytning@elvia.no

Emne: RE: Saksnr: 01479306, (Hamangskogen 10 - BÆRUM - Tilknytning - Utslippsfri byggeplass - 1 (MW))

Hei,

Ja stemmer! Forespørsel om kapasitet til vurdering av utslippsfri byggeplass 😊

Best regards,

Anna Mestad

Miljørådgiver

Environment

COWI AS (NO)

Company Reg. no.: 979364857

Karvesvingen 2

0579, Oslo

Norway

Mobile: +47 97700534

Phone: Executing User

Email: amme@cowi.com

Website: www.cowi.com

Follow us on [LinkedIn](#)

Print only if necessary

This email including attachments, if any, may contain confidential information and is intended solely for the recipient(s) stated above. If you are not the intended recipient, please contact the sender by a reply email and delete this email without producing, distributing or retaining copies hereof.

From: Elvia Kundetilknytning <kundetilknytning@elvia.no>

Sent: Thursday, March 12, 2026 8:33 AM

To: Anna Mestad <amme@cowi.com>

Subject: RE: Saksnr: 01479306, (Hamangskogen 10 - BÆRUM - Tilknytning - Utslippsfri byggeplass - 1 (MW))

You don't often get email from kundetilknytning@elvia.no. [Learn why this is important](#)

Hei

Ditt saksnummer er: 01479306

Ser du beskriver noe om utskiftning av ledningsnett, men henvendelsen handler vell om forespørsel om effekt for utslippsfri byggeplass eller??

Med vennlig hilsen

Emil Kvernberg
Prosjektingeniør Kundetilknytning
Kundetilknytning Gruppe 2 | Elvia AS



----- Originalmelding -----

Fra: Anna Mestad [amme@cowi.com]

Sendt: 27.02.2026, 13:27

Til: kundeservice@elvia.no

Emne: Saksnr: 01479306, (Hamangskogen 10 - BÆRUM - Tilknytning - Utslippsfri byggeplass - 1 (MW))

Forespørsel om tilknytning av større prosjekter (under 1 MW)

Hvilken type utbygging/tilknytning (under 1 MW) gjelder det?

Hva handler prosjektet i
hovedsak om? Utslippsfri byggeplass

Hva slags omlegging?

Velg type forbruksprosjekt fra
listen

Hva slags produksjon
planlegges?

Type enhet ved blokker,
bolig- og hyttefelt

Antall enheter

Effektuttak per enhet (kW)

Ønsket spenningsnivå (V)

Effektbehov (MW) 1

Nedre effektgrense 250

Energibruk/år (GWh/år)

Hvor er utbyggingen planlagt?

Hvor er utbyggingen
planlagt? Lat: 59.892844002761066, Lng: 10.511745859122218,
Adresse: ([Vis lokasjon](#))

Vei-/gateadresse Hamangskogen 10, 1338 SANDVIKA

GNR

BNR

Innmelder (firma)

Kontaktperson Anna Mestad

Telefon +47 97700534

Firmanavn COWI

E-post amme@cowi.com

Har du tidligere hatt kontakt med Elvia om saken? Nei

Evt saksnummer eller kontaktperson hos oss

Mer informasjon om prosjektet

Prosjektnavn 1000999 Elias Smith vei og Hamang, oppgradering av ledningsnett

Kort beskrivelse av prosjektet Oppgradering av ledningsnett fra Hamang via Elias Smith vei til Claude Monet alle og Byparken. Prosjektet er delt opp i to deler/entrepriser hvor del 1 omfatter Hamang. Denne forespørselen gjelder kun del 1 Hamang som utgjør ca 700 m2. Tilsvarende forespørsel vil bli sendt for del 2, som utgjør ca 3600 m2.

Antatt byggestart 2025

Antatt varighet av byggeperiode 1-2 år

Krav til dokumentasjon: hamang-tiltaksomrade_639077920397957878.png
Situasjonskart som viser

plassering, energi- og
effektbudsjett. Legg gjerne
ved annen relevant
dokumentasjon som f.eks.
reguleringsplan,
enlinjeskjema.

thread::tggy3kc0d4i2bqnHxDiBsU4::

COWI handles personal data as stated in our [Privacy Notice](#).

COWI handles personal data as stated in our [Privacy Notice](#).