



Referanser:

Dykkar:

Vår: 15/2147 - 17/11132

Saksbehandlar:

Trude Langedal

trude.langedal@lindas.kommune.no

Dato:

09.01.2017

## Referat frå møte med BKK 17.11.2016

Areal til transformator og auka el. kapasitet

Til stades:

Frå BKK: Jon Egil Einestrاند

Frå Lindås kommune: Trude Langedal, Line Thuen Waage, Arne Eikefet, Frøydis Ones

Dialogen som starta for eit par år sidan vert teke opp igjen.

- Saka gjeld behovet for auka transformorkapasitet i Knarvik.
- Dette er viktig med omsyn til forsyning og reserveforsyning; Seim-Knarvik, Knarvik-Meland, Knarvik-Eikangervåg.
- Dette er knytt til tryggleik i forsyninga, grunnlag for utbygging fleire stader, i tillegg reserveforsyning.
- Ny linjeføring er og aktuelt
- Med meir finmaska nett får ein lettare leveringskapasitet

BKK har gjort moglegheitsstudie for beste plassering med bakgrunn i noverande last, framtidig last og moglegheit for reserve. Lindås kommune ynskjer informasjon om korleis dette er lagt opp. Det er viktig at dette og kjem fram i kommunen sine planar. Kan kommunen og BKK samarbeide i sjølve utbygginga? Det er ynskjeleg med samordning.

Aktuelle spørsmål:

- Kva ser BKK for seg av utvikling på 22 og 132 kW linene
- Dersom 132 kW skal leggjast i bakken må dette avgjerast av NVE. Dette er ein prosess som tek tid.
- Transformatorstasjon – arealbehov ca 4 mål (45\*70 meter), 30 meters avstandskrav. BKK ynskjer denne plassert ved 132 kW lina, og nær 22 kW lina.
- 22kW line kan leggjast i same grøft som anna infrastruktur under Hagelsundbrua
- Er det mogleg med borehol/tunnel for 132 kW

Vegen vidare:

---

#### Post

postmottak@lindas.kommune.no  
Dokumentsenteret  
Kvernhusmyrane 20, 5914 Isdalstø

#### Kontakt

www.lindas.kommune.no  
Telefon +47 56 37 50 00  
Telefaks +47 56 37 50 01

Konto 3201.05.89311  
Org.nr. 935 084 733



- Kommunen kjem med forslag til transformatorlokalitet
- BKK ynskjer skisse på VA, høgdekart sjå, informasjon om omlegging av VA
- BKK sender kommunen eksempel på utforming av transformatorstasjonar
- BKK legg fram kravspesifikasjon, informasjon om status og rammer, kostnader ved å leggje 132 kW i kabel.

Informasjon om linjenett 132 kW er unntatt offentlegheit. Det same er teikningar over stasjonar og planar for infrastruktur. KBO styrer offentleggjeringa.

Med helsing

Trude Langedal  
rådgjevar

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har difor ingen signatur.*