



BKK

v/Jon Egil Einstreand

Referanser:

Dykker:

Vår: 15/2147 - 17/13576

Saksbehandlar:

Line Thuen Waage

line.thuen.waage@lindas.kommune.no

Dato:

26.05.2017

Referat etter møte med BKK 9.mai 2017

Til stades

- Frå BKK: Ruth Kyte, Jon Egil Einstreand
- Frå kommunen: Terje Villanger, Arne Eikefet, Trude Langedal, Line Thuen Waage,

Diskusjonstema i møtet

Utbygginga av Knarvik sentrum

- Plassering av nye trafoar i til dømes parkeringshus.
- Dersom trafoen skal flyttast inn i bygg, må bygget vere eigna, og med tilkomst på gateplan. Dette med omsyn til drift og moglegheit for å komme til og skifta trafoen.
- Ikkje senka ned trafo i kjeller, det blir for vanskelig blant anna med tanke på drift.
- Kommunen ønskjer ikkje frittståande trafoar i regionsenteret, desse skal inn i bygg.
- Bkk ønskjer å komme tidleg inn i planlegginga av utbygginga av Knarvik for å sikra gode løysingar.

Lokalisering av ny transformatorstasjon

- Behov for auka straumkapasitet i Knarvik-området.
- Sterkt politisk ønskje om å leggje høgspent 132 kv over Hagelsundet i kabel under vann.
- Samordne planlegging med anna infrastruktur i regionsenteret.

Sentralspørsmål frå kommunen

- Kor nærmere Knarvik sentrum må transformatorstasjonen vere?
- Kvifor plassering i Lonena-området?
- Når tenkjer BKK å starte utbygginga?
- Kommunen treng argument for ei eventuell plassering i Lonena.



- Kor mykje kjem i tillegg til sjølve transformatorstasjonen?
- Kven tar kostnadene?
- Korleis blir arbeidsfordelinga mellom BKK og kommunen?

Tilbakemelding frå BKK

- Lokaliseringa av trafo er viktig, men har ikkje tal for kor nærmeste Knarvik den må vere.
- BKK er opptatt av tekniske løysingar.
- I NTP står det at dette skal vere ferdig i 2020.
- Vanskeleg og kostbart å leggje 132 kv i kabel.
- Den nye trafostasjonen skal forsyne fleire stader, Knarvik, Alversund og mot Meland/Flatøy.
- Vil sjå på moglegheita for å leggje 22 kv i kabel.
- Kostnadene knytt til dette arbeidet går inn i BKK systemet.
- BKK skal ha møte med konsulent for planarbeidet på Flatøy, løysing med kabel må sjåast i samanheng med kva Meland ønskjer.

Forslag til anna lokalisering frå kommunen

1. Skitdalen



Sentrale spørsmål knytt til lokaliseringa

- Kan vere i konflikt med blant anna friluftsliv.
- Kva dekke er det her?

- Tilkomstveg? Korleis blir det?
- Kva kan ei utbygging her kombineras med gang og- sykkelveg?
- 22 kv i luft eller kabel? Kommer an på terrenget, dersom det er for kuppert blir det vanskelig å legge alt i kabel. Mogleg løysing: deler i luft og deler i kabel?

Vidare arbeid:

- BKK skal:
 - vurdere forslaget til plassering.
 - kjem lokaliseringa i konflikt med planane for E39?
 - ta kontakt med SVV.
- Kommunen skal:
 - ta opp plassering av trafo innanfor planområdet til Lonena områdeplan med plan- og miljøutvalet, den 10.mai 2017.
 - Arne Eikefet sender førebelse planar til trase for kloakkledning til BKK.

Etter møtet

Plassering av transformatorstasjon innanfor planområdet til områderegulering for Lonena blei tatt opp i møtet med Plan-og miljøutvalet 10.mai. Eit samla utval ga tydelege signal om at dei ikkje vil ha ein transformatorstasjon innanfor planområdet. Deira anbefaling er at BKK i samband med kommunen må søkje å finne ei anna lokalisering.

Med helsing

Line Thuen Waage

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har difor ingen signatur.

Mottakarar:

Arne Eikefet
BKK
Frøydis Ones
Ruth Kyte
Terje Villanger
Trude Langedal