

Mal for innhenting av informasjon angående nettstasjoner relatert til Byggestrøm på byggeplasser og anleggsområder

Skjemaet brukes til å gi Stavanger kommune et kunnskapsgrunnlag om plassering, forhold, tilgjengelighet og kapasitet for byggestrøm på byggeplasser og anleggsområder. Dette er i forhold til økende etterspørsel fra Stavanger kommune på utslippsfrie anleggsmaskiner og utstyr.

Effekt som blir oppgitt av Lnett er tilgjengelig effekt uten forsterkning eller ombygging i nettstasjon.

Om det er flere nettstasjoner i det aktuelle området, ønsker Stavanger kommune informasjon for de som er relevante. Det skal være tydelig hvilke opplysninger som gjelder for den enkelte nettstasjonen.

Følgende spørsmål ønsker Stavanger kommune svar på:

1. **Plassering:** Hvilke nettstasjoner er tilgjengelige innenfor eller i nærheten av byggeplassen/anleggsområde. Kart med tydelig plassering av nettstasjon(er) skal sendes over til Stavanger kommune.
2. **Forhold ved nettstasjonen:** Er det pågående eller planlagte vedlikeholds oppdrag eller andre prosjekter ved nettstasjonen som vil påvirke fremdriften til prosjektet eller effektuttaket Stavanger kommune kan bruke? (Fyll inn)
3. **Kapasitets variasjoner:** Er det variasjon i tilgjengelig kapasitet gjennom året? Er det mulig å hente inn mer strøm i noen perioder? Når må eventuelt entreprenører på prosjektet begrense effektuttaket? (Fyll inn)

4. **Anbefalinger:** Om det er oppgitt konkrete effektbehov fra Stavanger kommune, ønskes det anbefalinger angående byggestrømskap (Om kommunen bør bestille et 400V, 125A skap eller et 400V, 250A skap osv). Det er også ønskelig med et kostnadsoverslag for å kunne imøtekomme effektbehovet

Tilgjengelig effekt:

| Nettstasjon | Forhold/kommentarer | Tilgjengelig effekt | Nettsystem |
|-------------|---|-------------------------|------------|
| 1103N0007 | Tilknyttes i nettstasjon. 2 kabler i parallell. Prov skap settes på utsiden. Det må sannsynligvis kjernebores. | OV 500A (ca 275 KW) | 400V |
| 1103N0007 | Tilknyttes i nettstasjon. 1 kabel . Prov skap settes på utsiden. e | OV 300A (ca 205 KW) | 400V |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Spesifisert effektbehov fra Stavanger kommune:

Stavanger kommune ønsker følgende effekt _____

| Nettstasjon | Forhold/kommentarer | Kostnad | Nettsystem |
|-------------|---------------------|---------|------------|
| | | | |
| | | | |

Dersom det fremkommer at det er ledig kapasitet, må Stavanger kommune bestilles byggestrøm via denne linken:

