**SØKNAD OM STØRRE TILKNYTNING TIL GLOMFJORD INDUSTRIPARKS 16kV-DISTRIBUSJONSANLEGG**

*Dette søknadsskjema skal brukes for henvendelser for direkte tilknytning til 16kV-distribusjonsnett i Glomfjord industripark.*

*Utfylt skjema sendes til* ***begge*** *disse mottakerne:
1. Glomfjord Industripark,* *post@gip.no* *2. Leif Kristiansen,* *leif.kristiansen@yara.com*

*Det skal sendes inn tilleggsdokumentasjon som vedlegg til Skjema 1. Oversikt over nødvendig tilleggsdokumentasjon finner du i tabellens høyre kolonne, samt listet opp under tabellen.*

*Ingen søknader om nettkapasitet i Glomfjord industriparks 16kV-distribusjonsanlegg vil registreres i reservasjonskø før all relevant dokumentasjon etter Skjema 1 er oversendt til Glomfjord industripark. Søker får beskjed når søknaden er mottatt, samt om den anses mangelfull. Glomfjord industripark forbeholder seg retten til å be om ytterligere informasjon fra søkere for å kunne kartlegge søknad om nettilknytning på en forsvarlig måte. Omsøkte prosjekters modenhet vurderes etter* [*modenhetsvurdering*](https://www.fornybarnorge.no/contentassets/8595d7d10812416f8c57ae44be662f0d/modenhetsmatrise.pdf) *utviklet av Fornybar Norge. Les gjennom* [*modenhetsmatrisen*](https://www.fornybarnorge.no/contentassets/8595d7d10812416f8c57ae44be662f0d/modenhetsmatrise.pdf) *for å vurdere på best mulig måte hvordan prosjektet skal beskrives.*

*Når søknaden er vurdert som komplett vil Glomfjord industripark gi tilbakemelding på om den omsøkte tilknytningen er driftsmessig forsvarlig i Glomfjord industriparks
16kV-distribusjonsnett. Glomfjord industriparks tilbakemelding vil også inneholde informasjon om:*

1. *Eventuelt nettanlegg som må etableres i industriparken for å tilrettelegge for omsøkt tilknytning,*
2. *Estimat på anleggsbidraget som kunde må påregne for sin tilknytning i industriparken, og*
3. *Bekreftelse på at søker er registrert i Glomfjord industriparks reservasjonskø for tildeling av kapasitet i industriparkens distribusjonsnett.*

*Deretter vil Glomfjord industripark på vegne av kunden videresende søknad til regionalnettseier (Arva). Merk at det også må søkes til Arva for alle forbruksøkninger over 1MW i Glomfjord industripark.*

*Selv om Glomfjord Industripark finner en omsøkt tilknytning forsvarlig i sitt nett må den også være vurdert som forsvarlig av regionalnettseier (Arva). Glomfjord industripark er ikke ansvarlig for vurderingene som gjøres av regionalnettseier. Se Arvas hjemmeside for mer informasjon om Arvas tilknytningsprosess:* [Større tilknytninger (arva.no)](https://arva.no/Tilknytning1MW/?Article=302)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Innmelder (firma)**  | *Svar:* | *Kommentarer til skjemaet:* |
| Firmanavn: |  | *Merk at forespørselen må komme fra kunden som skal tilknyttes nettet. For forespørsler fra mellomledd, må det inngås avtale med kunden som skal tilknyttes. Køplass og reservasjon vil kun gjelde for denne kunden. Nettkunden må derfor oppgis for å bli vurdert til å være moden. Ved skifte av kunde, vil det være nødvendig med ny vurdering av modenhet med påfølgende ny modenhetsdato.**Dersom prosjektet kun skifter juridisk eier, vil det være grunnlag for å opprettholde plassen i køen/reservasjonen.* |
| Kontaktperson:  |  |  |
| E-post (kontaktperson): |  |  |
| Firmaadresse: |  |  |
| **Nærmere om prosjektet** |  |  |
| Hvilken type tilknytning: |  | Eksempelvis: datasenter, industri, [andre eksempler] |
| Nytt forbruk/endring i forbruk: |  |  |
| Totalt forventet uttak i MW: |  | Det skal fremlegges dokumentasjon som begrunner forespurt maksimalt effektbehov. Dette kan for eksempel være en beskrivelse av hva slags komponenter i anlegget som skal trekke strøm, samt hvor mye det vil trekke. Det kan også vises til dokumenterte effektbehov for sammenlignbare prosjekter. Effektprofil med antatt forbruks-/produksjonsmønster må reflektere sesong-/døgnvariasjon. Dersom det planlegges en gradvis økning i effektbehovet over flere år, må det framlegges en trinnvis opptrappingsplan. Mulighet for fleksibilitet bør reflekteres (eksempelvis full utkobling eller reduksjon i forbruket).  |
| Forventet årlig uttak i GWh: |  |  |
| Firmaets lokalisering i industriparken: |  | Dersom relevant bør det framlegges skissemessige planer for prosjektet.  |
| Fremdriftsplan og forventet idriftsettelse av anlegg: |  | Det skal legges ved detaljert fremdriftsplan for alle faser av prosjektet med årlige og halvårlige milepæler for kunden frem til byggestart, avhengig av varighet og effektbehov. Dette bør være definert for prosjektets oppstart, offentlige tillatelser, privatrettslige avtaler, finansiering, prosjektering, investeringsbeslutning, idriftsettelsestidspunkt (spenningssetting), samt ferdigstilling av prosjekt. |
| Finansieringsplan for prosjektet  |  | Realistisk plan for finansiering skal foreligge, men er ikke nødvendigvis avklart. Dette bør innebære hvor finansieringen kommer fra, når finansieringen forventes å være avklart, samt om det er søkt eller tildelt midler fra støtteordninger. Kunden må selv legge frem en vurdering av egen finansieringsplan, samt hvilke risikofaktorer den innebærer.  |
| Nødvendige tillatelser |  | Oversikt over nødvendige offentlige tillatelser for å gjennomføre prosjektet og status for disse.  |
| Avtaler  |  | Oversikt over nødvendige avtaler, herunder leieavtale/kjøpsavtale for lokaler i industriparken, og status for disse. |