**SØKNADSSKJEMA - DELTAGELSE I PILOT FOR NY FCR-SPESIFIKASJON**

Returner skjema til [FCR@statnett.no](mailto:FCR@statnett.no). Det anbefales å kryptere oversendelsen, benytt tlf. 97083309 dersom separat passord sendes på SMS.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Generelt** | | |
| Selskapsnavn: |  | |
| Org.nummer: |  | |
| Kontaktperson: |  | |
| Kontaktinfo (e-post/tlf): |  | |
| Tilbudt enhet: | | |
| Navn på generator/vindkraftverk/forbruksanlegg/etc. | | |
| Dersom laststyring eller batteri, beskriv type: | | |
| Smelteovner/industriprosess/frittstående batteri/batteri i kombinasjon med forbruk eller produksjon/etc. | | |
| **Tilbudet gjelder følgende reserver (sett kryss):** | | |
| FCR-N | |  |
| FCR-D Opp | |  |
| FCR-D Ned | |  |

|  |
| --- |
| Informasjon om enheten |
| Produksjonsanlegg: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | Bekreftes det at data i Fosweb er korrekte og kan benyttes for evaluering av enhetens egnethet  (dersom "nei" utdyp i kommentarfeltet under) | Ja/nei |
| Høyeste og laveste lastpunkt/aktiv effekt settpunkt hvor tilbudt FCR enheten skal prekvalifiseres [MW] | Høyeste/laveste |
| Høyeste og laveste statikk hvor tilbudt FCR-enheten skal prekvalifiseres [%] | Høyeste/laveste |
| **Forbruksanlegg eller batteri:** | | | |
|  | Tilgjengelig FCR-reserver | | Eks. 10 MW | |
| Type regulator/styring | | Stegvis inn/utkobling/proporsjo-nal regulering/etc. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Generelle teknisk informasjon (ved nei eller vet ikke, utdyp i kommentarfeltet): | | |
|  | Testutstyr som kan generere testsignaler og måle med nødvendig nøyaktighet og oppløsning er tilgjengelig | Ja/nei/vet ikke |
| Regulator har nødvendige funksjoner for å oppfylle kravene til FCR-leveranse | Ja/nei/vet ikke |
| For produksjonsanlegg, regulator har funksjonalitet for separatdriftsdeteksjon (FCR-I) | Ja/nei/vet ikke |
| Enheten har funksjoner for logging av frekvens og aktiv effekt iht. Vedlegg 2 | Ja/nei/vet ikke |
| **Kommentarer:** | | |
| For produksjonsanlegg: dersom manglende data i Fosweb, oppgi minst tidskonstant i vannvei og generatormerkeeffekt/maksimal aktiv effekt | | |
| Dersom tilgjengelig, legg ved analyser av frekvensreguleringsegenskaper, dokumentasjon på regulator, vannveianalyse etc. som gir informasjon om reguleringsegenskapene til den tilbudte enheten. | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Bekreftelse på vilkår | |
| Det bekreftes at innholdet i de tekniske kravene til FCR, vedlegg 2, er forstått |  |
| Det bekreftes at tilbudsreglene er lest, Vedlegg 4 (sett kryss) |  |
| Det bekreftes at anlegget vil testes og resultatene sendt inn til Statnett ila. perioden 01. september 2021 til 31. desember 2021 (sett kryss) |  |
| Det bekreftes at vilkårene for deltagelse, slik de fremgår av forespørselsbrevet, er lest og forstått (sett kryss) |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sign: navn/dato

Vedlegg:

Analyse av reguleringsegenskaper

Annen dokumentasjon