1. Dokumentation for produktionsanlæg i kategori A DK2
	1. Dokumentation for produktionsanlæg i kategori A

Dokumentationen udfyldes med data for produktions*anlægget* og sendes til elforsynings-virksomheden (DSO).

* + 1. Identifikation

|  |  |
| --- | --- |
| Anlæg:  | Beskrivelse af *anlægget*:  |
| Global Service Relation Number (GSRN-nummer): |  |
| Anlægsejer navn og adresse:  |  |
| Anlægsejer telefonnr.:  |  |
| Anlægsejer e-mail:  |  |
| Type/model:  |  |
| Nominel Spænding (Un):  | 3-NPE 400V |
| Mærkeeffekt (Pn):  |   |
| Primær energikilde:  | Sol [x]  |

* + 1. Positivliste

|  |  |
| --- | --- |
| Er produktionsanlægget på positivlisten? Hvis Nej, skal B1.2 også udfyldes.  | Ja [x] Nej [ ]  |

* + 1. Regulering af aktiv effekt
			1. Frekvensrespons – Overfrekvens

|  |  |
| --- | --- |
| Er frekvensresponsfunktionen for overfrekvens aktiveret? Hvis Ja, med hvilke indstillingsværdier? Frekvenstærskel (fRO): Statik: Bevidst forsinkelse: (tid til ø-drift-detektering, LoM tid se afsnit 4.5.4 i Vejledning for nettilslutning af produktionsanlæg til lavspændingsnettet (≤ 1 kV), April 2019 ) | Ja [x] Nej [ ] 50,5 Hz4 %500 ms |

* + 1. Regulering af reaktiv effekt
			1. Effektfaktorregulering

|  |  |
| --- | --- |
| Er effektfaktorreguleringsfunktionen aktiveret? Hvis Ja, med hvilket setpunkt? (Værdi forskellig fra cosφ 1.0 skal aftales med *elforsyningsvirksomheden*)  | Ja [ ] Nej [x] \_\_\_\_\_\_\_\_ cosφInduktiv [ ] Capacitiv [ ]  |

* + - 1. Automatisk effektfaktorregulering

|  |  |
| --- | --- |
| Er automatisk effektfaktorreguleringsfunktion aktiveret?Må ikke aktiveres uden aftale med elforsynings-virksomheden!Hvis Ja, med hvilke setpunkter? Punkt 1 – P/Pn Punkt 1 – Effektfaktor (induktiv)Punkt 2 – P/Pn Punkt 2 – Effektfaktor (induktiv)Punkt 3 – P/Pn Punkt 3 – Effektfaktor (induktiv) | Ja [ ] Nej [x] \_\_\_\_\_\_\_\_ %\_\_\_\_\_\_ cosφ\_\_\_\_\_\_\_\_ %\_\_\_\_\_\_ cosφ\_\_\_\_\_\_\_\_ %\_\_\_\_\_\_ cosφ |

* + - 1. Q-regulering

|  |  |
| --- | --- |
| Er Q-reguleringsfunktionen aktiveret? Hvis Ja, med hvilket setpunkt? (Værdi forskellig fra 0 kVAr skal aftales med *elforsyningsvirksomheden*)  | Ja [x] Nej [ ] 0 kVAr |

* + 1. Beskyttelse
			1. Relæindstillinger

I nedenstående tabel angives de aktuelle værdier på idriftsættelsestidspunktet.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Beskyttelsesfunktion** | **Symbol** | **Indstilling** | **Funktionstid** |
| Overspænding (trin 2) | U>> | 264,5 | V | 200 | ms |
| Overspænding (trin 1) | U> | 253 | V | 60 | s |
| Underspænding (trin 1) | U< | 195,5 | V | 50 | s |
| Underspænding (trin2)\* | U<< | 184 | V | 200 | ms |
| Overfrekvens | *f>* | 51,5 | Hz | 200 | ms |
| Underfrekvens | *f<* | 47,5 | Hz | 200 | ms |
| Frekvensændring\* | *df/dt* | 2,5 | Hz/s | 80 | ms |

\*Mindst en af funktionerne skal aktiveres

* + - 1. Yderligere krav til netbeskyttelse for synkrone produktionsanlæg

Ej relevant da solcelle invertere er asynkrone.

* + - 1. Yderligere relæindstillinger for synkrone produktionsanlæg

Ej relevante da solcelle invertere er asynkrone.

* + 1. Underskrift

|  |  |
| --- | --- |
| Dato for idriftsættelse:  |  |
| Installatørfirma:  |  |
| Idriftsættelsesansvarlig:  |  |
| Underskrift (idriftsættelses-ansvarlig):  |  |
| Anlægsejer:  |  |
| Underskrift (anlægsejer):  |  |

EOF Bilag 1.1 RfG 2019-04-27 DK2 Østdanmark (Sjælland)