1. Dokumentation for kategori B
	1. Dokumentation for produktionsanlæg i kategori B (del 1)

Dokumentationen udfyldes med data for *anlægget* før idriftsættelsestidspunktet og sendes til *elforsyningsvirksomheden.*

* + 1. Identifikation

|  |  |
| --- | --- |
| Anlæggets navn:  |  |
| Global Service Relation Number (GSRN-nummer):  |  |
| Anlægsejers navn og adresse:  |  |
| Anlægsejers telefonnummer:  |  |
| Anlægsejers e-mail:  |  |

* + 1. Beskrivelse af anlægget

|  |  |
| --- | --- |
| Type: | Synkront produktionsanlæg [ ] Elproducerende anlæg [ ]  |
| Primær energikilde:\*Beskriv type: | Vind [ ] Sol [ ] Brændsel [ ] Andet\* [ ]  |
| Energikonverteringsteknologi: | Dampturbine [ ] Gasturbine [ ] Kombianlæg [ ] Motor [ ] Inverterbaseret [ ]  |
| Angivelse af brændsel, hvis relevant:  |  |
| Fabrikant/model:  |  |
| Spænding i POC (Uc):  |  |
| Nominel effekt (Pn):  |  |
| Minimumseffekt (*Pmin*):  |  |
| Nominel mekanisk akseleffekt for drivsystem (*Pmek*) (kun synkrone produktionsanlæg): |  |
| Forefindes procesdiagram for anlægget? (kun synkrone produktionsanlæg)Henvisning til dokument:  | Ja [ ] Nej [ ]  |
| Forefindes enstregsdiagram med angivelse af afregningsmåling, onlinemåling, ejergrænser og driftsledergrænser? Henvisning til dokument:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + - 1. Generatorinformation

Afsnittet skal kun udfyldes for **synkrone** produktionsanlæg.

|  |  |
| --- | --- |
| Fabrikant:  |  |
| Type/Model:  |  |
| Er generatoren i overensstemmelse med relevante dele i følgende europæiske standarder?: * DS/EN60034-1, "Rotating electrical machines – Part 1: Rating and performance", 2004
* DS/EN60034-3, "Rotating electrical machines – Part 3: Specific requirements for turbine-type synchronous machines", 1995
 | Ja [ ] Nej [ ]  |
| Er der vedlagt detaljeret dokumentation for generator?Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + - 1. Generatordata

Afsnittet skal kun udfyldes for **synkrone** produktionsanlæg.

| **Beskrivelse** | **Symbol** | **Enhed** | **Værdi** |
| --- | --- | --- | --- |
| Nominel tilsyneladende effekt: | Sn | MVA |  |
| Nominel spænding: | Un | kV |  |
| Nominel frekvens: | fn | Hz |  |
| Nominel effektfaktor (cosφ): | cosφn | - |  |
| Nominel minimum reaktiv effektproduktion fra PQ-diagram: | Qmin,n | MVAr |  |
| Nominel maksimal reaktiv effektproduktion fra PQ-diagram: | Qmax,n | MVAr |  |
| Synkronhastighed: | nn | Rpm |  |
| Total inertimoment for roterende masse (generator, drivsystem etc.): | Jtot | kg⋅m2 |  |
| Inertimoment for generator: | JG | kg⋅m2 |  |
| Inertimoment for drivsystem: | JD | kg⋅m2 |  |
| Rotorens type: | - | - | Udprægede poler [ ]  Rund rotor [ ]  |
| Stator resistans pr. fase: | Ra | p.u. |  |
| Temperatur for resistans: | TR | ºC |  |
| Statorspredningsreaktans pr. fase: | Xad | p.u. |  |
| Synkron reaktans, d-akse: | Xd | p.u. |  |
| Transient reaktans, d-akse: | X’d | p.u. |  |
| Subtransient reaktans, d-akse: | X’’d | p.u. |  |
| Mættet synkron reaktans, d-akse: | Xd,sat | p.u. |  |
| Mættet subtransient reaktans, d-akse: | X”d,sat | p.u. |  |
| Synkron reaktans, q-akse: | Xq | p.u. |  |
| Transient reaktans, q-akse: | X’q | p.u. |  |
| Subtransient reaktans, q-akse: | X’’q | p.u. |  |
| Transient åben-kreds tidskonstant, d-akse: | T’d0 | s |  |
| Subtransient åben-kreds tidskonstant, d-akse: | T’’d0 | s |  |
| Transient åben-kreds tidskonstant, q-akse: | T’q0 | s |  |
| Subtransient åben-kreds tidskonstant, q-akse: | T’’q0 | s |  |
| Potier reaktans: | Xp | p.u. |  |
| Mætningspunkt ved 1,0 p.u. spænding: | SG1.0 | p.u. |  |
| Mætningspunkt ved 1,2 p.u. spænding: | SG1.2 | p.u. |  |
| Reaktans, invers-komposant: | X2 | p.u. |  |
| Resistans, invers-komposant: | R2 | p.u. |  |
| Reaktans, nul-komposant: | X0 | p.u. |  |
| Resistans, nul-komposant: | R0 | p.u. |  |
| Er generatorens stjernepunkt jordet? | - | - | Ja [ ]   Nej [ ]  |
| Hvis ja, jordingsreaktans: | Xe | Ohm |  |
| Hvis ja, jordingsresistans: | Re | Ohm |  |
| Generatorens kortslutningsforhold(Nominel): | Kc | p.u. |  |

* + - 1. Magnetiseringssystem

Afsnittet skal kun udfyldes for **synkrone** produktionsanlæg.

|  |  |
| --- | --- |
| Fabrikant: |  |
| Type/Model: |  |
| Er magnetiseringssystemet i overensstemmelse med relevante dele i følgende europæiske standarder?: * DS/EN 60034-16-1:2011 "Rotating electrical machines – Part 16: Excitation systems for synchronous machines – Chapter 1: Definitions"
* DS/CLC/TR 60034-16-3:2004 "Rotating electrical machines – Part 16: Excitation systems for synchronous machines – Section 3: Dynamic performance".
 | Ja [ ] Nej [ ]  |
| Er produktionsanlægget udstyret med et magnetiseringssystem som specificeret i afsnit 4.4.5?  | Ja [ ] Nej [ ]  |
| Er der vedlagt detaljeret dokumentation for magnetiseringssystemet?Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + - 1. Maskin- eller anlægstransformer

|  |  |
| --- | --- |
| Er anlægget tilsluttet gennem en maskin- eller anlægstransformer?Hvis ja, udfyld de resterende felter: | Ja [ ] Nej [ ]  |
| Fabrikant:  |  |
| Type/Model: |  |
| Er der vedlagt detaljeret dokumentation for transformer? Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + 1. Tolerance over for frekvens- og spændingsafvigelser
			1. Fasespring

|  |  |
| --- | --- |
| Forbliver anlægget tilsluttet ved spændingsfasespring på 20 grader i POC som beskrevet i afsnit 4.1.1?Hvis Ja, henvisning til dokumentation: | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + - 1. Driftsområde for spænding og frekvens

|  |  |
| --- | --- |
| Er anlægget i stand til at opretholde driften inden for spændings- og frekvensområdet specificeret i afsnit 4.1.1 og 4.1.2 og figur 4.1 samt producere kontinuert inden for normaldriftsområdet?Hvis Ja, henvisning til dokumentation: | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + - 1. Frekvensændring

|  |  |
| --- | --- |
| Forbliver anlægget tilsluttet ved frekvensændringer på 2,0 Hz/s i POC jf. afsnit 4.1.2.1? Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + - 1. Tilladt reduktion af aktiv effekt ved underfrekvens

|  |  |
| --- | --- |
| Er reduktionen i aktiv effekt ved underfrekvens mindre end grænsen specificeret i afsnit 4.1.2.2?Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + 1. Tolerance over for spændingsafvigelser

|  |  |
| --- | --- |
| Forbliver produktionsanlægget tilkoblet det kollektive elforsyningsnet ved spændingsdyk, som specificeret i afsnit 4.1.3.3? Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |
| Forbliver produktionsanlægget tilkoblet det kollektive elforsyningsnet ved spændingsstigninger, som specificeret i afsnit 4.1.3.2? Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + - 1. Reaktiv tillægsstrøm

Afsnittet skal kun udfyldes for **elproducerende** anlæg.

|  |  |
| --- | --- |
| Leverer det elproducerende anlæg reaktiv tillægsstrøm, som specificeret i afsnit 4.1.3.3 (b)? Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + 1. Opstart og genindkobling af et produktionsanlæg

|  |  |
| --- | --- |
| Sker indkobling og synkronisering som specificeret i afsnit 4.2?Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |
| Er det muligt at omgå den automatiske synkronisering?Hvis Nej, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Er produktionsanlægget udstyret med en frekvensresponsfunktion for overfrekvens, som specificeret i afsnit 4.3.1? Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + - 1. Absolut-effektbegrænserfunktion

|  |  |
| --- | --- |
| Er produktionsanlægget udstyret med en absolut-effektbegrænserfunktion, som specificeret i afsnit 4.3.2.1? Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + - 1. Gradient-effektbegrænser

|  |  |
| --- | --- |
| Er produktionsanlægget udstyret med en gradient-effektbegrænser, som specificeret i afsnit 4.3.2.2? Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + 1. Regulering af reaktiv effekt
			1. Arbejdsområde

|  |  |
| --- | --- |
| Kan produktionsanlægget levere reaktiv effekt ved Pn og varierende driftsspændinger, som specificeret i afsnit 4.4.1? Hvor findes dokumentation for, at kravene er overholdt?  | Ja [ ] Nej [ ]  |
| Kan produktionsanlægget levere reaktiv effekt ved varierende aktiv effekt, som specificeret i afsnit 4.4.1? Hvor findes dokumentation for, at kravene er overholdt?  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + - 1. Effektfaktorregulering

|  |  |
| --- | --- |
| Er produktionsanlægget udstyret med en effektfaktorreguleringsfunktion, som specificeret i afsnit 4.4.2? Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + - 1. Automatisk effektfaktorregulering

|  |  |
| --- | --- |
| Er produktionsanlægget udstyret med en automatisk effektfaktorreguleringsfunktion, som specificeret i afsnit 4.4.3? Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + - 1. Q-regulering

|  |  |
| --- | --- |
| Er produktionsanlægget udstyret med en Q-reguleringsfunktion, som specificeret i afsnit 4.4.4? Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + 1. Elkvalitet

|  |  |
| --- | --- |
| Er emissionsværdierne beregnet?  | Ja [ ] Nej [ ]  |
| Er emissionsværdierne målt?  | Ja [ ] Nej [ ]  |
| Er der vedlagt en rapport med dokumentation for, at beregningerne eller målingerne overholder emissionskravene? Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + - 1. Hurtige spændingsændringer

|  |  |
| --- | --- |
| Overholder produktionsanlægget grænseværdien for hurtige spændingsændringer angivet i afsnit 4.6.1.3? Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + - 1. DC-indhold

Afsnittet skal kun udfyldes for **elproducerende** anlæg.

|  |  |
| --- | --- |
| Overstiger DC-indholdet ved normaldrift 0,5 % af den nominelle strøm? Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + - 1. Spændingsubalance

Afsnittet skal kun udfyldes for **elproducerende** anlæg.

|  |  |
| --- | --- |
| Er anlægget balanceret 3-faset? Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + - 1. Flicker

Afsnittet skal kun udfyldes for **elproducerende** anlæg.

|  |  |
| --- | --- |
| Er flickerbidraget for hele produktionsanlægget under den grænseværdi, der er angivet i afsnit 4.6.1.4? Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + - 1. Harmoniske overtoner

Afsnittet skal kun udfyldes for **elproducerende** anlæg.

|  |  |
| --- | --- |
| Er alle de harmoniske overtoner for hele produktionsanlægget under de grænseværdier, der er angivet i afsnit 4.6.1.5Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + - 1. Interharmoniske overtoner

Afsnittet skal kun udfyldes for **elproducerende** anlæg.

|  |  |
| --- | --- |
| Er alle de interharmoniske overtoner for hele produktionsanlægget under grænseværdierne, der er angivet i afsnit 4.6.1.6? Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + - 1. Forstyrrelser i intervallet 2-9 kHz

Afsnittet skal kun udfyldes for **elproducerende** anlæg.

|  |  |
| --- | --- |
| Er emission af forstyrrelser med frekvenser i intervallet 2-9 kHz mindre end 0,2 % af In, som det kræves i afsnit 4.6.1.7? Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + 1. Beskyttelse

|  |  |
| --- | --- |
| Er anlægget beskyttet med de funktioner, der kræves i afsnit 4.5.3? Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + - 1. Ø-drift-detektering

|  |  |
| --- | --- |
| Er anlægget beskyttet med de funktioner, der kræves i afsnit 4.5.4? Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

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

Afsnittet skal kun udfyldes for **synkrone** produktionsanlæg.

|  |  |
| --- | --- |
| Anvendes synkronunderspændingsrelæ? Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |
| Anvendes overstrømsrelæ?Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + 1. Krav til informationsudveksling

|  |  |
| --- | --- |
| Kan anlægget udveksle information, som det kræves i afsnit 4.7? Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + 1. Underskrift

|  |  |
| --- | --- |
| Dato: |  |
| Installatørfirma:  |  |
| Ansvarlig:  |  |
| Underskrift (ansvarlig):  |  |
| Anlægsejer:  |  |
| Underskrift (anlægsejer):  |  |

* 1. Dokumentation for produktionsanlæg i kategori B (del 2)

Dokumentationen udfyldes med data for produktions*anlægget* efter den midlertidige nettilslutningstilladelse og sendes til *elforsyningsvirksomheden*.

* + 1. Identifikation

|  |  |
| --- | --- |
| Anlæggets navn:  |  |
| Global Service Relation Number (GSRN-nummer):  |  |
| Anlægsejer navn og adresse:  |  |
| Anlægsejer telefonnummer:  |  |
| Anlægsejer e-mail:  |  |

* + 1. Regulering af aktiv effekt
			1. Regulering af aktiv effekt ved overfrekvens

|  |  |
| --- | --- |
| Er frekvensresponsfunktionen for overfrekvens aktiveret? Hvis Ja, med hvilke indstillingsværdier? Frekvenstærskel (fRO): Statik: Tid til ø-drift-detektering (minimum responstid):  | Ja [ ] Nej [ ] \_\_\_\_\_\_\_\_ Hz\_\_\_\_\_\_\_\_ %\_\_\_\_\_\_\_\_ ms |

* + - 1. Absolut-effektbegrænserfunktion

|  |  |
| --- | --- |
| Er absolut-effektbegrænserfunktionen aktiveret? Hvis Ja, med hvilken værdi?  | Ja [ ] Nej [ ] Styres online [ ] \_\_\_\_\_\_\_\_ kW |

* + - 1. Gradient-effektbegrænser

|  |  |
| --- | --- |
| Er produktionsanlæggets gradient-effektbegrænser aktiveret? Hvis Ja, med hvilken værdi?  | Ja [ ] Nej [ ] Styres online [ ] \_\_\_\_\_% Pn/min |

* + 1. Regulering af reaktiv effekt
			1. Q-regulering

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

* + - 1. Effektfaktorregulering

|  |  |
| --- | --- |
| Er effektfaktorreguleringsfunktionen aktiveret? Hvis Ja, med hvilket setpunkt? (Værdi forskellig fra cosφ 1,0 skal aftales med elforsyningsvirksomheden)  | Ja [ ] Nej [ ] Styres online [ ] \_\_\_\_\_\_\_\_ cosφInduktiv [ ] Kapacitiv [ ]  |

* + - 1. Automatisk effektfaktorregulering

|  |  |
| --- | --- |
| Er funktionen for automatisk effektfaktorregulering aktiveret? (Må ikke aktiveres uden aftale med elforsyningsvirksomheden) 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 [ ] \_\_\_\_\_\_\_\_ %\_\_\_\_\_\_ cosφ\_\_\_\_\_\_\_\_ %\_\_\_\_\_\_ cosφ\_\_\_\_\_\_\_\_ %\_\_\_\_\_\_ cosφ |

* + 1. Beskyttelse
			1. Relæindstillinger

I nedenstående tabel angives de aktuelle værdier på idriftsættelsestidspunktet.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Beskyttelsesfunktion** | **Symbol** | **Indstilling** | **Funktionstid** |
| Overspænding (trin 2) | U>> |  | V |  | ms |
| Overspænding (trin 1) | U> |  | V |  | s |
| Underspænding (trin 1) | U< |  | V |  | s |
| Overfrekvens | *f>* |  | Hz |  | ms |
| Underfrekvens | *f<* |  | Hz |  | ms |
| Frekvensændring | df/dt |  | Hz/s |  | ms |

* + - 1. Ø-drift-dektering

|  |  |
| --- | --- |
| Benyttes der vektorspringsrelæer eller aktiv ø-drift-detektering?  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + - 1. Yderligere relæindstillinger for synkrone produktionsanlæg

Afsnittet skal kun udfyldes for **synkrone** anlæg.

I nedenstående tabel angives de aktuelle værdier for relæindstillingerne på idriftsættelsestidspunktet.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Beskyttelsesfunktion** | **Symbol** | **Indstilling** | **Funktionstid** |
| Overstrøm | I> |  | A |  | ms |
| Synkron underspænding\* |  |  | V |  | ms |

\* Hvis synkront underspændingsrelæ anvendes.

* + 1. Overensstemmelsesprøvning

|  |  |
| --- | --- |
| Er der udført overensstemmelsesprøvninger som krævet i afsnit 4.8.2? Hvis Ja, henvisning til dokumentation:  | Ja [ ] Nej [ ]  |

* + 1. Underskrift

|  |  |
| --- | --- |
| Dato:  |  |
| Firma:  |  |
| Ansvarlig:  |  |
| Underskrift (ansvarlig):  |  |
| Anlægsejer:  |  |
| Underskrift (anlægsejer):  |  |