

[Anlægsejersnavn]

[Vejnavn og nr.]

[Postnr. og by]

[Mailadresse]

**ENERGINET**  
Myndighedsenheden

Energinet  
Tonne Kjærvej 65  
DK-7000 Fredericia

+45 70 10 22 44  
info@energinet.dk  
CVR-nr. 28 98 06 71

Dato:  
30. november 2021

Forfatter:  
SUD/SUD

# OPSTART AF KONTROL MED OVERHOLDELSE AF KRAV – PERIODISK KONTROL

## 1. Opstart af periodisk kontrol med overholdelse af krav

Jeres produktionsanlæg [navn] er omfattet af kravene i Kommissionens forordning (EU) 2016/631 af 14. april 2016 om fastsættelse af netregler om krav til nettilslutning for produktionsanlæg (herefter "RfG") og skal overholde kravene i hele produktionsanlæggets levetid, jf. RfG, artikel 40, stk. 1.

Energinet har opstartet en periodisk kontrol af overholdelsen af gældende krav for jeres produktionsanlæg.

Energinet vurderer produktionsanlæggets opfyldelse af kravene i RfG i hele produktionsanlæggets levetid og kan anmode anlægsejeren om udførelse af overensstemmelsesprøvninger og simuleringer, jf. RfG, artikel 41, stk. 1 og 2.

Denne vurdering foretages på basis af et self-assessment-skema (se følgende sider), som ejere af produktionsanlæg skal udfylde hvert tredje år.

Deadline for udfyldelse af self-assessment-skemaet er den xx. xxxxxx 20xx

Self-assessment-skemaet er udsendt den xx. xxxxxx 20xx

## 2. Gennemførelse af kontrollen

I henhold til nettilslutningsaftalen, der er indgået mellem parterne, samt RfG, artikel 40, stk. 2, er anlægsejeren forpligtiget til at underrette Energinet ved en planlagt ændring af det transmissionstilsluttede produktionsanlæg.

Nedenstående spørgsmål med tre svarmuligheder skal afdække, om disse forpligtigelser har været fulgt af anlægsejer.

Har [EJER-navn] indmeldt ændringer til anlægget, jf. nettilslutningsaftalen samt RfG, siden forrige kontrol eller siden idriftsættelsen af anlægget (hvis dette er første kontrol)?

- Ja – Spring punkt 2.1, 2.1.1, 2.2, 2.2.1, samt 2.3 over og gå direkte til punkt 2.4
- Nej – udfyld da alle punkter i denne self-assessment.
- Der har ikke været nogle ændringer i stationen siden forrige kontrol eller siden idriftsættelsen af anlægget (hvis dette er første kontrol) – Spring punkt 2.1, 2.1.1, 2.2, 2.2.1, samt 2.3 over og gå direkte til punkt 2.4

Sted:

Dato:

---

[Navn på underskriver]

[Firmanavn]

## 2.1 Det primære produktionsudstyr

Det primære produktionsudstyr kan være, men er ikke begrænset til:  
 Magnetiseringsanlæg, inverttere, transformere, generatorer.

Hvis der er tvivl om, hvorvidt produktionsudstyr er primært produktionsudstyr, skal det angives herunder, hvilke(n) komponent der er tale om:


**Har anlægget fået udskiftet, ændret eller justeret noget af det primære produktionsudstyr siden forrige kontrol eller siden idriftsættelsen af anlægget (hvis dette er første kontrol)?**

Ja – uddyb udskiftningerne, ændringerne eller justeringerne i nedenstående tabel. Én for hver række.

Nej

Hvilken ændring, justering eller udskiftning er foretaget?	Hvorfor har der været behov for dette?	Hvornår er det trådt i kraft?	Hvilke analyser er udført for at eftervise, at anlægget overholder tilslutningskravene?	Andet

Overholder det primære produktionsudstyr tilslutningskravene?

Ja

Nej

Sted:

Dato:

[Navn på underskriver]

[Firmanavn]

### 2.1.1 Relæer og beskyttelsesfunktioner (ift. det primære produktionsudstyr)

Har anlægget fået udskiftet/ændret relæer eller beskyttelsesindstillinger siden forrige kontrol eller siden idriftsættelsen af anlægget (hvis dette er første kontrol)?

Ja – uddyb udskiftningerne, ændringerne eller justeringerne i nedenstående tabel. Én for hver række.

Nej

Hvilken ændring, justering eller udskiftning er foretaget?	Hvorfor har der været behov for dette?	Hvornår er det trådt i kraft?	Hvilke analyser er udført for at eftervise, at anlægget overholder tilslutningskravene?	Andet

Overholder relæer og beskyttelsesindstillinger tilslutningskravene?

Ja

Nej

Sted:

Dato:

[Navn på underskriver]

[Firmanavn]

## 2.2 Hjælpeudstyr

Hjælpeudstyr kan være, men er ikke begrænset til:

Egetforbrugsanlæg (f. eks fødevandspumper), fasekompenseringsudstyr, harmoniske filtre, egetforsyningsanlæg.

Hvis der er tvivl om, hvorvidt udstyr er hjælpeudstyr, skal det angives herunder, hvilke(n) komponent der er tale om:


**Har anlægget fået udskiftet, ændret eller justeret noget af hjælpeudstyret siden forrige kontrol eller siden idriftsættelsen af anlægget (hvis dette er første kontrol)?**

Ja – uddyb udskiftningerne, ændringerne eller justeringerne i nedenstående tabel. Én for hver række.

Nej

Hvilken ændring, justering eller udskiftning er foretaget?	Hvorfor har der været behov for dette?	Hvornår er det trådt i kraft?	Hvilke analyser er udført for at eftervise, at anlægget overholder tilslutningskravene?	Andet

Overholder hjælpeudstyret tilslutningskravene?

Ja

Nej

Sted:

Dato:

[Navn på underskriver]

[Firmanavn]

### 2.2.1 Relæer og beskyttelsesfunktioner (i forhold til hjælpeudstyr)

Har anlægget fået udskiftet/ændret relæer eller beskyttelsesindstillinger siden forrige kontrol eller siden idriftsættelsen af anlægget (hvis dette er første kontrol)?

Ja – uddyb udskiftningerne, ændringerne eller justeringerne i nedenstående tabel. Én for hver række.

Nej

Hvilken ændring, justering eller udskiftning er foretaget?	Hvorfor har der været behov for dette?	Hvornår er det trådt i kraft?	Hvilke analyser er udført for at eftervise, at anlægget overholder tilslutningskravene?	Andet

Overholder relæer og beskyttelsesindstillinger tilslutningskravene?

Ja

Nej

Sted:

Dato:

[Navn på underskriver]

[Firmanavn]

### 2.3 Styrings- og reguleringsudstyr

Styrings- og reguleringsudstyr kan være, men er ikke begrænset til:  
 Parkcontroller.

Hvis der er tvivl om, hvorvidt udstyr er styrings- og reguleringsudstyr, skal det angives herunder, hvilke(n) komponent der er tale om:


**Har anlægget fået udskiftet, ændret eller justeret noget af styrings- og reguleringsudstyret siden forrige kontrol eller siden idriftsættelsen af anlægget (hvis dette er første kontrol)?**

Ja – uddyb udskiftningerne, ændringerne eller justeringerne i nedenstående tabel. Én for hver række.

Nej

Hvilken ændring, justering eller udskiftning er foretaget?	Hvorfor har der været behov for dette?	Hvornår er det trådt i kraft?	Hvilke analyser er udført for at eftervise, at anlægget overholder tilslutningskravene?	Andet

Overholder styrings- og reguleringsudstyret tilslutningskravene?

Ja

Nej

Sted:

Dato:

[Navn på underskriver]

[Firmanavn]

## 2.4 Overordnet self-assessment.

Overholder anlægget tilslutningskravene efter RfG (både forordningens udtømmende krav og de nationale gennemførelsesforanstaltninger)?

- Ja  
 Nej

Kommentarer eller øvrige bemærkninger kan skrives herunder.

---

---

---

---

Sted:

Dato:

[Navn på underskriver]

[Firmanavn]

## 3. Vejledning

Anlægsejer har, uanset resultatet af denne kontrol, ansvaret for overholdelse af gældende krav for produktionsanlæg, også i tilfælde af at Energinet ikke finder eventuelle uoverensstemmelser i kontrollen.

Energinet kan, inden for rammerne af gældende lovgivning og regulering, kræve, at ejeren af produktionsanlægget udfører de nødvendige overensstemmelsesprøvninger, for at Energinet kan vurdere, om produktionsanlæg overholder de krav, som det er underlagt. Energinet kan herunder kræve, at der foretages undersøgelser efter utilsigtede hændelser i produktionsanlæg.

Energinet gør opmærksom på at hvis der ikke identificeres uoverensstemmelser med anlægget, vil anlægsejeren ikke høre nærmere efter udfyldelse af dette skema.

Med venlig hilsen

[Navn]

[Mail]

Energinet Systemansvar A/S  
Driftsudvikling - EI