

## Bilag 3: Teknisk grundlag

Dette bilag beskriver det tekniske grundlag for nettilslutningen.

---

### Teknisk data om udbygning af elnettet

Her kan tekniske data om udbygning af elnettet beskrives. Fx:

1. Stationsnavn, spændingsniveau, leveringspunkt og nettilslutningspunkt m.m.
  2. Nødvendige netudbygninger ift. nettilslutningen.
  3. Oplysninger vedr. netvirksomhedens drift af elnettet.
  4. Oversigtstegninger.
    - a. Indeholder PCC, POC.
    - b. Reference til dokumentnavn, vedlægges under bilag 6.
  5. 1-stregsskema.
    - a. Ejergænse, PCC, POC.
    - b. Anlægsudstyr og stationer.
    - c. Placering af afregningsmåling.
    - d. m.m.
- 

### Teknisk data om elnettet

Her kan tekniske data om elnettet beskrives. Fx:

1. Elektriske værdier i PCC og POC.
    - a. Typisk driftsspænding.
    - b. Kortslutningsniveauer.
    - c. Spændingsstigning.
    - d. m.m.
- 

### Ejer- og driftsansvarsgrænse for produktionsanlægget

Her kan ejergænse og driftsansvarsgrænse beskrives.

---

### Krav og aftalte indstillinger for produktionsanlægget jf. tekniske betingelser

Her kan krav og aftalte indstillinger for produktionsanlægget beskrives. Fx:

1. El-kvalitet
  - a. Emissionsgrænser.
2. Aftalte indstillinger.
  - a. Start – stop signal.
  - b. Systemværnsindstillinger.
  - c. Reaktiv reguleringsform.
  - d. m.m.

3. *Aftalt signaludveksling.*
  - a. *Ansvarsfordeling for udstyr.*
  - b. *Krav til kommunikation og udstyr.*
  - c. *Krævede signaler på idriftsættelsestidspunktet.*
  - d. *m.m.*

---

### **Afregningsmåling for produktionsanlægget**

*Her kan elementer vedr. afregningsmålingen beskrives. Fx:*

1. *Afregningspunkter.*
  2. *Spændingsniveauer.*
  3. *Egetforbrug.*
  4. *Regler for afregningsmålingen.*
  5. *m.m.*
-