

Fællesregulativet 2026

Tilslutning af
elektriske installationer og
brugsgenstande

Indhold

Generelt	4
Formål	4
Gyldighedsområde	4
DEL A ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	8
1. Installationsforskrifter	8
2. Tilmelding	8
3. Anvisning	9
4. Idriftsætning	9
5. Stikledning	9
6. Måler	9
7. Tilslutning af produktionsanlæg og elektriske energilageranlæg ..	10
8. Tilslutning af forbrugsinstallationer og forbrugsenheder	10
DEL B INSTALLATION OG TILSLUTNING	12
9. Generelt	12
TILSLUTNING TIL FORSYNINGSNETTET	14
10. Tilslutning i mast	14
11. Tilslutning i kabelskab	14
12. Anbringelse af materiel i hovedstrømkredse for umålt strøm	15
KORTSLUTNINGSSTRØMME	15
13. Generelt	15
14. Installationer tilsluttet i lavspændingsnet	15
INSTALLATION AF MÅLERTAVLER, MÅLERSKABE OG MÅLESEKTIONER	16
15. Generelt	16
16. Adgang til måler	17
17. Mærkning	18
18. Placering af målere	18

DEL C UDFØRELSE AF MATERIEL	19
MÅLERTAVLER, MÅLERSKABE OG KOMBINATIONSSKABE	19
19. Plads til måler	19
20. Målerskabe	19
21. Klemrækker for måler tilslutning	19
MÅLESEKTIONER I LAVSPÆNDINGSTAVLER.....	20
22. Generelt	20
23. Strømtransformere.....	20
24. Spændingstransformere	22
25. Målerfelter	23
26. Spændings- og strømkredse	24
27. Tilslutningsenhed	24
STIKORDSREGISTER	28

Fællesregulativet

Generelt

Elektriske installationer og brugsgenstande skal følge netselskabets tilslutningsbestemmelser.

Fællesregulativet indeholder referencer til tekniske krav, som er fastsat med hjemmel i EU-forordninger og Elforsyningsloven. Fællesregulativet refererer til tilslutningsbestemmelserne, som er godkendt af Forsyningstilsynet. Kravene kan findes i "Tekniske betingelser for nettilslutning af produktionsanlæg til lavspændingsnettet (≤ 1 kV)" og "Tekniske betingelser for nettilslutning af forbrugsinstallationer til lavspændingsnettet (≤ 1 kV)".

Tilslutningskrav til elektriske energilageranlæg er fastsat gennem Energinets tekniske forskrifter.

Formål

At sikre, at al elektrisk materiel imellem forsyningsnettet og netselskabets måling, vælges og installeres på en sådan måde, at driftssikkerheden bliver optimal.

At hjælpe installatører til at sikre, at installationer og anlæg overholder de fastsatte krav i netselskabernes tekniske betingelser.

At medvirke til at sikre, at de tilsluttede installationer ikke er årsag til forstyrrelser, der kan forringe spændingskvaliteten utilladeligt.

At medvirke til at sikre den enkelte kunde en korrekt måling.

Gyldighedsområde

Fællesregulativet gælder for forbrugsinstallationer og produktionsanlæg, der er tilsluttet et lavspændingsforsyningsanlæg tilhørende et netselskab.

Fællesregulativet refererer til de tekniske krav til elektriske installationers egenskaber, som er beskrevet i tekniske betingelser.

Fællesregulativet 2026 har gyldighed fra 1. januar 2026 og erstatter Fællesregulativet 2022.

Definitioner

Adgang

Fysisk adgang, evt. efter aftale med kunden.

Aftalt leveringsomfang

Ved leveringsomfang forstås den i ampere aftalte størrelse eller de i kVA/kW målte belastninger, der er betalt tilslutningsbidrag for.

Elektrisk energilageranlæg

Et elektrisk energilageranlæg er et anlæg, der kan lagre og levere elektrisk energi på en eller flere af følgende måder:

- Optage energi fra det kollektive elforsyningsnet og på et givent tidspunkt levere det tilbage i tilslutningspunktet eller internt i installationen.
- Optage energi, der direkte produceres i installationen (VE-produktion), dvs. uden at tage energi fra det kollektive elforsyningsnet, og på et givent tidspunkt levere energien i tilslutningspunktet eller internt i installationen.

Afgrænsning: Anlæg, som ikke leverer energi parallelt med det kollektive elnet, er undtaget, fx UPS-anlæg.

Brugsgenstande

Materiel, der er beregnet til at omdanne elektrisk energi til en anden energiform, fx lys, varme og bevægelse.

Elektrisk materiel

Al materiel til produktion, omformning, transmission, distribution eller udnyttelse af elektrisk energi, som fx maskiner, transformere, måleinstrumenter, beskyttelsesudstyr, materiel til ledningssystemer, koblingsudstyr og brugsgenstande.

Forbrugsinstallation

En installation, hvor der er tilsluttet brugsgenstande og forbrugsenheder, der leverer ydelser.

Forbrugsenhed

En forbrugsenhed kan være en maskine, et apparat eller anden elektrisk brugsgenstand, der er tilsluttet i en forbrugsinstallation.

Forbrugsenhed, der leverer ydelser

En forbrugsenhed, der indgår i et eller flere markeder for ydelser til Energinet eller netselskabet, fx frekvensregulering.

Hovedledning

Hovedstrømkreds mellem stikledning og grupper.

Hovedstrømkreds

Strømkreds, der forsyner en fordelingstavle.

Kapsling

Del, der beskytter materiellet mod visse ydre påvirkninger, og som yder beskyttelse mod direkte berøring.

Kombinationsskab

Et skab med monteringsplade eller med beslag og med plads til en eller flere målere samt tilhørende klemrækker eller målerstikdåser. Endvidere har skabet plads til andet materiel. Et kombinationsskab kan være en sammenbygget enhed af skab og sokkel.

Ladestandere

Skal tilmeldes, når tilslutning kræver autorisation.

Lavspændingsforsyningsanlæg

Elforsyningsnet ≤ 1 kV.

Lukket kapsling

Rør eller tilsvarende kapsling uden aftageligt låg.

Mærkning

Mærkning med en varig holdbarhed.

Målerfelt

Tavlefelt for måler og tilslutningsenhed.

Målerskab

Et skab med monteringsplade eller med beslag og med plads til en eller flere målere samt tilhørende klemrækker eller målerstikdåser.

Målertavle

En fabrikeret enhed eller en monteringsplade med klemrække eller målerstikdåse samt plads til en måler.

Målesektion

En kombination af målerfelt og måletransformerfelt.

Målesystem

Det samlede system til måling af el.

Måletransformerfelt

Tavlefelt for strøm- eller spændingstransformere eller kombineret tavlefelt for strøm- og spændingstransformere.

Plombe

Forsegling på måler eller kapsling over materiel, der fører umålt strøm.

Produktionsanlæg

Ethvert anlæg til produktion af el, som kan tilkobles sammen med det offentlige elforsyningsnet. Omfatter ikke nødstrømsanlæg, som defineret i "Tekniske betingelser for nettilslutning af produktionsanlæg til lavspændingsnettet (≤ 1 kV)".

POC

Se definition af tilslutningspunkt.

Seriel- og residualmåling

Måler placeret i strømmen efter afregningsmåleren, beregnet til fx lade-standere.

Skillemulighed

Separat frakobling.

Stikledning

Hovedstrømkreds mellem installationens tilslutningspunkt og første afgreningssted i installationen.

Stikledningen forbinder normalt sikringer i mast, kabelskab eller transformstation med første tavle eller første afgreningssted i installationen.

En ledning fra en afgreningsmuffe i forsyningsledningen til hovedsikringen (hovedbly) i installationen betragtes som stikledning.

Forsynes række- og kædehuse gennem fælles stikledning, betragtes ledningerne mellem husene som hovedledninger.

Systemjording

Forsyningsnettets driftsmæssige jordforbindelse har indflydelse på, hvilken metode til "beskyttelse mod elektrisk stød" der kan anvendes i installationen.

Tilslutningsenhed

Klemrække for tilslutning af transformermåler.

Tilslutningspunkt

Det punkt, hvor elanlæg og elinstallation er forbundet med hinanden. Typisk placeret ved stiksikringerne i mast, kabelskab eller transformstation. Selve stiksikringerne er en del af det kollektive elforsyningsnet.

Uhindret adgang

Fysisk adgang uden forudgående aftale.

Varmepumpe

Skal tilmeldes, når tilslutning kræver autorisation.

DEL A

ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

1. Installationsforskrifter

Installationsarbejder skal udføres i overensstemmelse med gældende lovgivning og bestemmelser udstedt af netselskabet.

Netselskabet kan - gældende for eget forsyningsområde – have udstedt supplerende bestemmelser til Fællesregulativet.

2. Tilmelding

2.1. Generelt

Ved tilmelding af installationsarbejder skal elinstallatøren følge de af netselskabet fastsatte forretningsgange.

Tilmelding skal foretages inden installationsarbejdet påbegyndes.

Der skal altid foretages tilmelding af følgende:

- Nye tilslutninger i henhold til stk. 2.2
- Ændring af bestående installationer i henhold til stk. 2.3
- Tilslutning af fasekompenseringsanlæg
- Tilslutning af produktionsanlæg i henhold til stk. 7
- Tilslutning af elektriske energilageranlæg i henhold til stk. 7
- Tilslutning af varmepumper og ladestandere i henhold til definitionen
- Tilslutning af forbrugsenheder der leverer ydelser i henhold til stk. 8
- Afmelding af installationer
- Plombebrud

Hvis dele af det tilmeldte ikke kommer til udførelse, eller der ønskes installeret mere, end der er anvist, skal der foretages ny tilmelding.

2.2. Nye tilslutninger

Tilmelding skal foretages ved nye tilslutninger - herunder tilslutning af midlertidige installationer, byggepladsinstallationer, vej-, sti- og pladsbelysning og -installationer.

2.3. Ændring af bestående installationer

Tilmelding skal foretages ved:

- Ændring af stikledning og/eller hovedledning før måler
- Ændring af stikledningssikringens størrelse
- Ændring af installationens leveringsomfang/tarifsikring
- Ændring af produktionsanlæg
- Ændring af elektriske energilageranlæg
- Ændring af varmepumper og ladestandere
- Ændring af forbrugsenheder, der leverer ydelser
- Nedtagning, udskiftning eller flytning af måler
- Midlertidig afbrydelse af måler
 - lht. netselskabets retningslinjer

3. Anvisning

Når vilkårene for tilslutningen er fastsat, sender netselskabet installationsblankettens anvisning til elinstallatøren.

4. Idriftsætning

Tilmeldte installationer kan idriftsættes i henhold til netselskabets bestemmelser herom.

5. Stikledning

Stikledningen tilsluttes af elinstallatøren eller af netselskabet i henhold til netselskabets bestemmelser herom.

6. Måler

Måler rekvireres og opsættes i henhold til netselskabets bestemmelser.

6.1. Hvor der anvendes måling med måletransformere, skal der til netselskabet fremsendes en tegning af målesektionen og kredsskema, så de tilsluttede afgange kan identificeres, til uforpligtende gennemsyn. Tegningen skal angive:

- Målesektionens mærkestrøm og -spænding

- Målesektionens opstillingssted
- Længde på Cu-skinne-laske
- Elinstallatørens eller rådgivende firmas navn og adresse

7. Tilslutning af produktionsanlæg og elektriske energilageranlæg

7.1. Et produktionsanlæg skal overholde de tekniske krav og dokumentationskrav, som er fastsat i "Tekniske betingelser for nettilslutning af produktionsanlæg til lavspændingsnettet (≤ 1 kV)".

7.2. Elektriske energilageranlæg skal overholde kravene i Teknisk Forskrift TF 3.3.1.

7.3. Produktionsanlæg og elektriske energilageranlæg må ikke forvolde skade eller overbelastning på netselskabets forsyningsanlæg eller måleapparater, ligesom utilladelige forstyrrelser ikke må påføres andre installationer.

8. Tilslutning af forbrugsinstallationer og forbrugsenheder

8.1. Forbrugsinstallationer og forbrugsenheder, der leverer ydelser, skal overholde de krav, som er fastsat i "Tekniske betingelser for nettilslutning af forbrugsinstallationer til lavspændingsnettet (≤ 1 kV)".

De tekniske betingelser indeholder flere detaljerede beskrivelser og krav, som ikke er beskrevet i Fællesregulativet, bl.a.:

- Tolerance over for frekvens- og spændingsafvigelser
- Indkobling og opstart
- Regulering af aktiv effekt
- Regulering af reaktiv effekt
- Udveksling af information
- Verifikation og dokumentation
- Hurtige spændingsændringer
- Hyppige strømændringer
- Harmoniske forstyrrelser

8.2. En forbrugsinstallation skal overholde de krav til elkvalitet, som er fastsat i de tekniske betingelser.

Forbrugsenheder og elektrisk materiel må ikke forvolde skade eller overbelastning på netselskabets forsyningsanlæg eller måleapparater, ligesom utilladelige forstyrrelser ikke må påføres andre installationer.

I de efterfølgende underpunkter er de væsentligste krav gengivet fra de tekniske betingelser.

8.2.1. Strømubalance

En forbrugsinstallation skal overholde de fastsatte krav til strømubalance, som er beskrevet i de tekniske betingelser.

En forbrugsinstallation må ikke forårsage utilladelig strømubalance i nettet.

Faseubalancen må ikke overskride 20 % af leveringsomfanget – dog tillades altid op til 16 A ubalance, og faseubalancen må aldrig overskride 300 A.

8.2.2. Udførelse af fasekompensering

I en forbrugsinstallation skal effektfaktoren være mellem 0,9 induktiv og 1, regnet som en middelværdi målt over 15 minutter. Effektfaktoren skal overholdes i nettilslutningspunktet.

For produktionsanlæg er der skærpede krav.

For yderligere krav til forbrug og produktion, se de tekniske betingelser.

DEL B

INSTALLATION OG TILSLUTNING

9. Generelt

Hovedstrømkredse, der fører umålt strøm, er omfattet af Fællesregulativets bestemmelser. Se figur 9.1.

9.1. Stikledninger skal være med 3 faser og nul (undtagelse: 1-fasede installationer ≤ 1 kW fx antenneanlæg, trafiksignaler og lignende).

9.2. Belastningen skal fordeles så ligeligt som muligt på faserne.

9.3. Hovedstrømkredse skal af elinstallatøren forsynes med en entydig angivelse af, hvilken installation de forsyner.

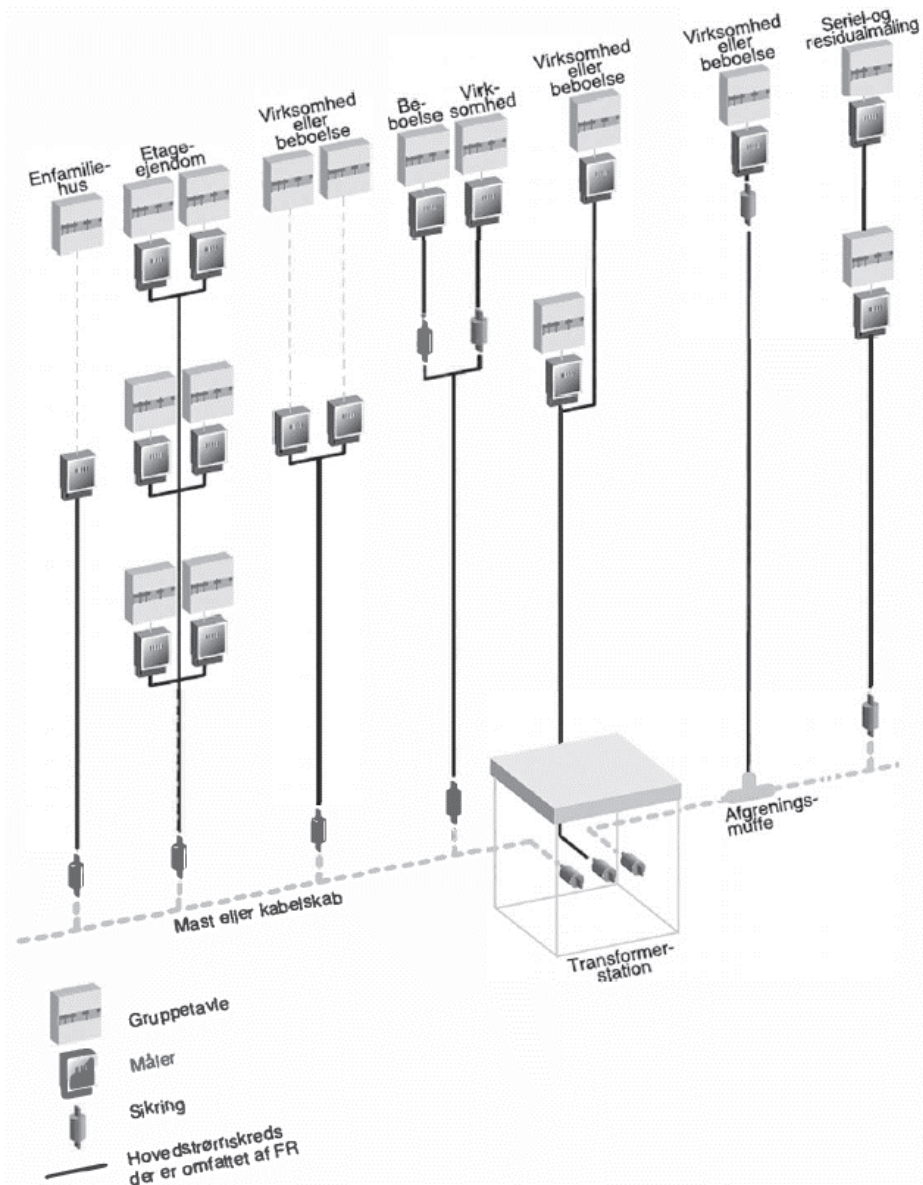
Såfremt netselskabet tilslutter hovedstrømkredsen til elforsyningsanlægget, skal elinstallatøren desuden angive, hvorledes lederne er tilsluttet installationen.

Hvor der anvendes fælles hovedstrømkredse, skal der i faserne være en skillemulighed foran den enkelte måler/installation. Skillemuligheden skal for boliger placeres udenfor boligen på et sted, hvor der er uhindret adgang (gælder ikke målere undtaget jf. stk. 16.2). Skillemuligheden skal være forsynet med en entydig og holdbar mærkning, der angiver, hvilken installation den tilhører.

Såfremt kanalskinner ønskes anvendt til fordeling af umålt strøm, skal netselskabets accept indhentes.

9.4. Ved samling af kabler, der fører umålt strøm, må der kun anvendes tilstøbnings- eller krympemuffer.

9.5. I installationer skal materiel, der fører umålt strøm, afskærmes af en lukket- eller plomberbar kapsling.



Figur 9.1

TILSLUTNING TIL FORSYNINGSNETTET

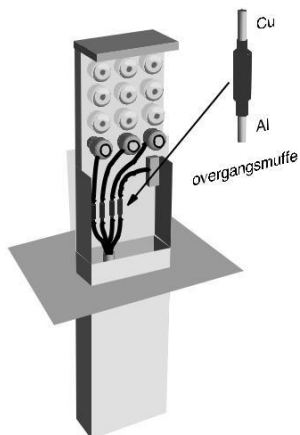
10. Tilslutning i mast

Ved tilslutning i mast skal det relevante netselskab kontaktes.

11. Tilslutning i kabelskab

11.1. I kabelskabe, der ikke har egnede klemmer for Al-ledere, skal tilslutningen foretages med Cu-ledere. Disse samles med Al-lederne i overgangsmuffer, som isoleres med krympeflex.

Overgangsmuffer skal anbringes i rummet under sikringsholderne. Se Figur 11.1.



Figur 11.1

12. Anbringelse af materiel i hovedstrømkredse for umålt strøm

12.1. I hovedstrømkredse, der fører umålt strøm, må der kun anbringes ledere og materiel, der vedrører elmålingen (se også stk. 15.4).

12.2. Afbrydere og overstrømsbeskyttelse, herunder tarifsikringer og maksimalafbrydere i hovedstrømkredse, der fører umålt strøm, skal i hvert enkel tilfælde aftales med netselskabet. Låg eller dæksel skal være plomberbar og kunne åbnes uden at afbryde for spændingen.

12.3. Afbrydere placeret i hovedstrømskredse for umålt strøm må kun betjenes i forbindelse med kortvarige afbrydelser som fx fejlretning eller lignende.

KORTSLUTNINGSSTRØMME

13. Generelt

13.1. Såfremt kortslutningsforholdene afviger fra de niveauer, der er angivet i stk. 14 eller ved direkte tilslutning i en transformerstation, skal elinstallatøren altid indhente oplysninger om største og mindste kortslutningsstrøm ved installationens tilslutningspunkt. Specielt gøres der opmærksom på, at der hos følgende netselskaber, der i en vis udstrækning anvender maskenet, altid skal indhentes oplysninger:

- Radius Elnet A/S (Frederiksberg og City)
- Elektrus A/S

14. Installationer tilsluttet i lavspændingsnet

14.1. Ved bestemmelse af den dimensionerende største kortslutningsstrøm, skal der – medmindre andet oplyses af netselskabet – regnes med, at en 3-faset kortslutning umiddelbart foran stikledningens netslutningspunkt på forsyningsnettet medfører en overvejende induktiv kortslutningsstrøm på 16 kA ved $\cos\phi = 0,3$.

I de tilfælde, hvor kortslutningsstrømmen på en tavle stiger pga. udvidelse af leveringsomfang, skal elinstallatøren sikre sig, at tavlen kan tåle den eventuelle forøgelse af kortslutningsstrømmen.

Hvis netselskabets udbygning af forsyningsnettet er årsag til en forøgelse af kortslutningsstrømmen ud over det niveau, der fremgår af stk. 14.1 første afsnit eller det niveau, netselskabet skriftligt har oplyst som dimensionerende for den største kortslutningsstrøm, påhviler det netselskabet at afholde udgiften til ændring af tavlen, således at gældende lovgivning overholdes.

14.2. Den mindste kortslutningsstrøm i tilslutningspunktet " $I_{kmin,LN}$ " skal kendes for at kunne vælge en kortslutningsbeskyttelse, der udkobler tilstrækkeligt hurtigt til, at tavlen og de pågældende strømkredse er beskyttet.

I kabellagte forsyningsnet kan der normalt regnes med, at en fase-nul-kortslutning umiddelbart foran stikledningen medfører en overvejende ohmsk kortslutningsstrøm, der er 5 gange stiklednings-sikringens mærkestrøm. Denne værdi kan også bruges i luftledningsnet - medmindre andet oplyses af netselskabet.

Ved tilslutning i transformere, hvor der ønskes yderligere information om kortslutningsniveauet, kan det lokale netselskab kontaktes.

INSTALLATION AF MÅLERTAVLER, MÅLERSKABE OG MÅLESEKTIONER

15. Generelt

15.1. En installations målesystem skal være tilpasset det aktuelle belastningsområde. Netselskabets anvisninger til målesystemets opbygning skal følges.

Installationen skal opbygges således, at der altid er spænding til måleren, af hensyn til målerkommunikation. (Undtagelse, se stk. 12.3).

15.2. I en 230/400 V-installation, hvor mærkestrømmen for overstrømsbeskyttelsen foran måleren er 63 A eller derunder, skal der anvendes direkte måling. Hvor overstrømsbeskyttelsen foran måleren er større end 63 A, skal der anvendes måling med strømtransformer.

15.3. I en 400/690 V-installation skal der anvendes måling med strøm- og spændingstransformer.

15.4. I et målerskab må kun anbringes ledere og materiel, der vedrører elmålingen. Der kan dog - efter aftale med netselskabet - anbringes signaludstyr samt udstyr til beskyttelse mod overspænding eller andet beskyttelsesudstyr.

15.5. Af hensyn til muligheden for fjernaflæsning af målere kan netselskabet kræve, at der stilles en føringsvej til rådighed for en kommunikationsledning.

16. Adgang til måler

16.1. Kunden skal have uhindret adgang til at aflæse og eventuelt betjene den måler, der registrerer elforbruget.

16.2. Målere skal placeres, så der for netselskabet er uhindret adgang til kontrol, aflæsning og udskiftning.

Hvor der i en eksisterende installation med selvstændigt leveringsomfang etableres en ekstra måler for måling af forbrug til fx varmepumpe eller opladning af elbil, tillades den ekstra måler undtagelsesvis placeret sammen med installationens eksisterende måler, selv om denne ikke er placeret med uhindret adgang.

16.3. Eventuel aflåsning af skabe om målertavler skal ske med et af net-selskabet accepteret låsesystem. Placeres et målerskab bag en skodde eller lignende, skal denne være mærket "ELMÅLER" samt være sidehængslet eller let aftagelig uden brug af værktøj og være uaflåselig.

16.4. Ønskes målerrum eller adgangsveje dertil aflåst, skal låsesystemer være accepteret af netselskabet, og døre til målerrum skal mærkes "ELMÅLER".

17. Mærkning

17.1. Hvor der kan være tvivl om en målers tilhørsforhold, skal måler-tavle/målerskab forsynes med en entydig og holdbar mærkning, så det er let at identificere den tilhørende installation.

18. Placering af målere

18.1. Målere skal placeres, så de er let tilgængelige for aflæsning, kontrol og udskiftning (se også stk.16.2). Målertavler, målerramme og målerfelter skal anbringes, således at overkanten af klemrækken for måler-tilslutning er 0,5 - 1,5 m over gulv eller færdigt terræn.

For samplacering af målere indendørs ved tre målerrammer placeret over hinanden tillades 0,4 – 1,6 m i henhold til ovenstående.

Måler skal monteres lodret.

For målere placeret i kombinationsskab aftales målerens placering med netselskabet. Ved bygningsændringer skal adgangsforholdene til måleren samt målerens placering overholde netselskabets retningslinjer.

18.2. Målere, der opsættes på offentligt tilgængelige steder eller på steder, hvor de er udsat for overlast eller forurening, skal placeres i et skab.

Målerne må ikke placeres, så de er udsat for skadelig påvirkning af sollys eller andet.

18.3. Målere skal håndteres og anbringes, så deres målenøjagtighed ikke forringes.

DEL C UDFØRELSE AF MATERIEL

MÅLERTAVLER, MÅLERSKABE OG KOMBINATIONSSKABE

19. Plads til måler

19.1. Den fri plads til fastgørelse af en måler skal være mindst 300 mm høj og 200 mm bred. Den fri plads til fastgørelse af to målere skal være mindst 300 mm høj og 380 mm bred. Den mindste afstand mellem to målere skal være 20 mm.

19.2. Monteringsdybden i et målerskab eller i et kombinationsskab skal være mindst 150 mm og maksimalt 250 mm.

20. Målerskabe

20.1. Et målerskab skal kunne åbnes og lukkes af kunden for eventuel betjening af måleren.

21. Klemrækker for målertilslutning

21.1. Klemrækker for målertilslutning skal have:

- Mærkning med mærkestrøm
- Tilslutningsmulighed for 3 faser og nul på til- og afgangsside
- Afgangsklemmer fasevis til højre for tilgangsklemmer
- Kortslutningsmulighed mellem til- og afgangsside beregnet til at kunne føre mærkestrømmen i min. ½ time
- Skillemulighed i fasernes tilgangsklemmer
- Mærkning af klemmer
- Separate klemmer til målerens forbindelser

21.2. Klemrækker for målertilslutning skal dækkes af en plomberbar kapsling, der mindst er i kapslingsklasse IP3X.

MÅLESEKTIONER I LAVSPÆNDINGSTAVLER

22. Generelt

22.1. I en målesektion må kun anbringes ledere og materiel, der vedrører elmålingen.

Der kan dog - efter aftale med netselskabet - anbringes signaludstyr samt udstyr til beskyttelse mod indirekte berøring og beskyttelse mod overspænding.

Strømtransformere til andet formål end elmåling kan anbringes i strømtransformerfeltet under forudsætning af, at de mærkes med tilhørsforhold, og at sekundærledningerne er fremført til separate klemmer uden for målesektionen.

22.2. Tavlefelder for umålt strøm skal have separate plomberbare dæksler eller låger.

22.3. Måletransformerfeltet skal - mod omgivende felter - have en kapsling, der mindst er i kapslingsklasse IP2X.

Målerfelter skal - mod omgivende felter - have en kapsling, der mindst er i kapslingsklasse IP4X.

23. Strømtransformere

23.1. Strømtransformere skal være anbragt i et felt for måletransformere. Feltet skal være anbragt i nærheden af målerfeltet. Ved flere målesektioner skal tilhørsforholdet kunne identificeres.

23.2. I feltet skal der være skinnelasker i henhold til stk. 23.5.

23.3. Strømtransformere monteres på skinnelaskerne på en sådan måde, at transformernes tekniske data umiddelbart kan aflæses. Alle tilslutningssteder skal være let tilgængelige for netselskabets personale, så forbindelser, bolte mv. kan kontrolleres.

23.4. Strømtransformere skal afpasses efter målesektionens største samtidige belastningsstrøm.

Der anvendes følgende størrelser:

300/5, 400/5, 600/5, 800/5, 1000/5 og 1200/5.

Ved belastningsstrøm > 1200 A aftales strømtransformerstørrelse med netselskabet i hvert enkelt tilfælde.

Strømtransformere skal være klasse 0,2 S og overholde gældende krav til IEC 61869-2 med følgende tilføjelse:

Fejlgrænsen vedrørende omsætnings- og vinkelfejl i tabel 202 i IEC 61869-2 må ikke overskrides, når sekundærbyrden antager hvilken som helst værdi mellem 1 VA og mærkebyrden. Der skal sammen med tavlen leveres en overensstemmelseserklæring om typeoverensstemmelse og en prøveprotokol. Det skal via strømtransformerens serienummer være muligt at kontrollere typeoverensstemmelse og sporbarhed til prøveprotokollen. Ved tilmelding eller måleropsætning hjemtager netselskabet prøveprotokollen og opbevarer den sammen med målepunktets øvrige dokumentation.

Strømtransformere skal have faste klemmer.

23.5. Strømtransformere skal monteres på skinnelasker med følgende dimensioner:

Skinnelasken skal være minimum 300 mm lang. Skinnelængden skal fremgå af tavletegning i henhold til stk. 6.1.

23.6. Spændingsledningerne til automatsikringen skal forsynes med kabelsko som fastspændes til laskerne.

24. Spændingstransformere

24.1. Spændingstransformere for 400/690 V skal anbringes i et felt for måletransformere. Feltet skal være anbragt i nærheden af målerfeltet. Ved flere målesektioner skal tilhørsforholdet kunne identificeres.

24.2. Der monteres 3 stk. enfasede spændingstransformere 400/230 V klasse 0,2, som overholder gældende krav til IEC 61869-3.

Op til og med 10 VA skal man vælge spændingstransformere fra byrdeserien, som opretholder nøjagtighedsklassen fra 0 VA og op til mærkebyrden.

Der skal sammen med tavlen leveres en overensstemmelseserklæring om typeoverensstemmelse samt en prøveprotokol. Det skal via spændingstransformerens serienummer være muligt at kontrollere typeoverensstemmelse og sporbarhed til prøveprotokollen.

Ved tilmelding eller måleropsætningen hjemtager netselskabet prøveprotokollen og opbevarer denne sammen med målepunktets øvrige dokumentation.

24.3. Som kortslutningsbeskyttelse for spændingstransformerne skal der monteres en 3-polet 690 V automatsikring.

24.4. Spændingstransformernes stjernepunkt skal tilsluttes målerfeltets nulleder både på primær- og sekundærsiden.

25. Målerfelter

25.1. Målerfelter skal anbringes således, at overkant af tilslutningsenhed er 0,5 - 1,5 m over gulv henholdsvis færdigt terræn.

25.2. I et målerfelt skal åbningen være så stor, at den projiceret ind på monteringspladen dækker hele den fri plads til måler samt tilslutningsenhedens kapsling.

25.3. Den fri plads til fastgørelse af en måler skal være mindst 300 mm høj og 200 mm bred.

Den fri plads til fastgørelse af to målere skal være mindst 300 mm høj og 380 mm bred.

Den mindste afstand mellem to målere skal være ca. 20 mm.

25.4. Dybden fra monteringsplade til bagside af låge skal være minimum 150 mm og maksimum 250 mm.

25.5. Et målerfelt skal kunne åbnes og lukkes uden brug af værktøj.

25.6. Et målerfelt skal have en monteringsplade. Pladen skal være af et skruefast materiale og af en konstruktion, så måleren kan anbringes stabilt. Skruer skal kunne isættes uden for-boring.

26. Spændings- og strømkredse

26.1. Måleprincippet er adskilte spændings- og strømkredse.

26.2. Ledninger for strøm- og spændingskredse skal være 2,5 mm². Hvor føringsvejen fra strømtransformer til måler er større end 2,5 m, dimensioneres ledningerne efter aftale med netselskabet.

26.3. Ledningerne skal være tydeligt nummereret i hele ledningslængden med tal anbragt med maksimum 5 cm mellemrum. Tallene 1, 2 og 3 bruges til faserne i spændingskredsen, 4-5, 6-7 og 8-9 til strømkredsene samt N til nulleledere.

Ledninger skal umiddelbart kunne identificeres, når måler- og måletransformerfeltet åbnes.

Ledninger for 230/400 V-målesektioner monteres som vist på figur 27.1.

Ledninger for 400/690 V-målesektioner monteres som vist på figur 27.2.

27. Tilslutningsenhed

27.1. En tilslutningsenhed skal monteres på en DIN-skinne og bestå af:

- Automatsikringen
- 3 klemmer til spændingskredsen
- 6 klemmer til strømkredsene -
(afgangsklemmer fasevis til højre for tilgangsklemmer)
- 1 klemme til nullelederen

- Disponibel plads for mindst 3 klemmer af samme type og størrelse, som er anvendt til strømkredsene.

27.2. Tilslutningsenheden skal dækkes af en plomberbar gennemsigtig kapsling, der mindst er i kapslingsklasse IP3X.

27.3. Målerens spændingskreds skal kortslutningsbeskyttes med en trepolet automatsikring i specialudførelse:

- Den automatiske udkobling skal ske for alle tre faser på en gang
- Automatsikringen skal have en mærkestrøm på minimum 2A med en D-karakteristik.

27.4. Automatsikringer og klemrække skal have tilslutningsmuligheder for 2,5 mm²-ledning. Ledninger og klemmer skal være mærket som vist i figur 27.1 og figur 27.2.

27.5. Enheden skal have skilleplader mellem spændingskreds og strømkredse.

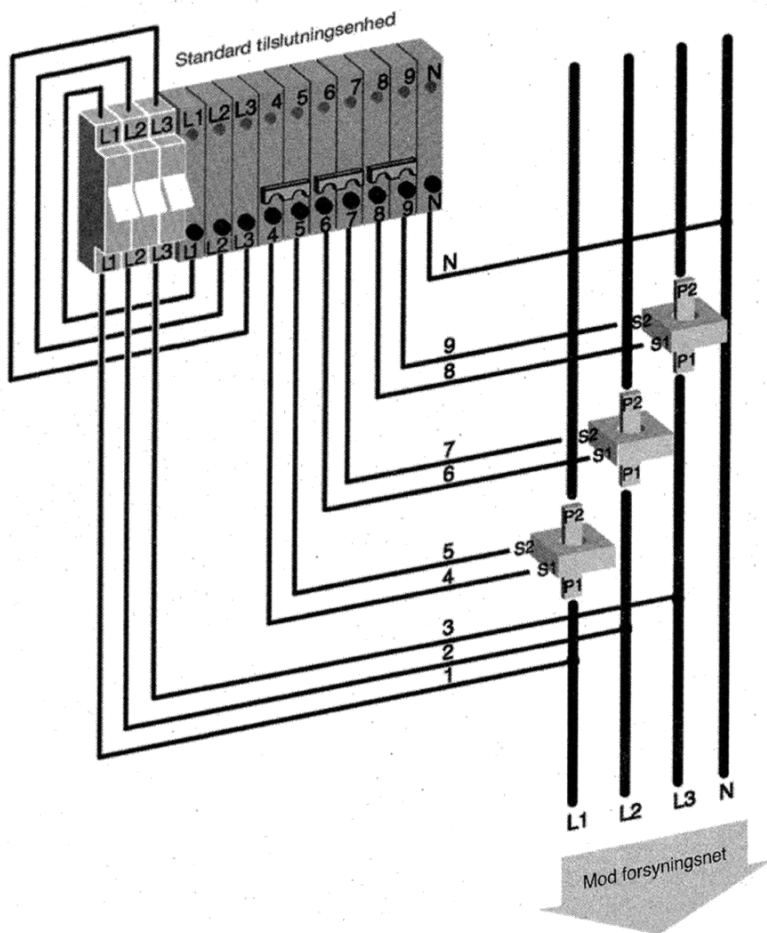
27.6. Klemmerne i hver strømkreds skal have følgende egenskaber:

- Indbygget synlig kortslutningsmulighed mellem til- og afgang i hver strømkreds
- Synlig skillemulighed i hver strømkreds
- Målebøsning på begge sider af skillestykket.

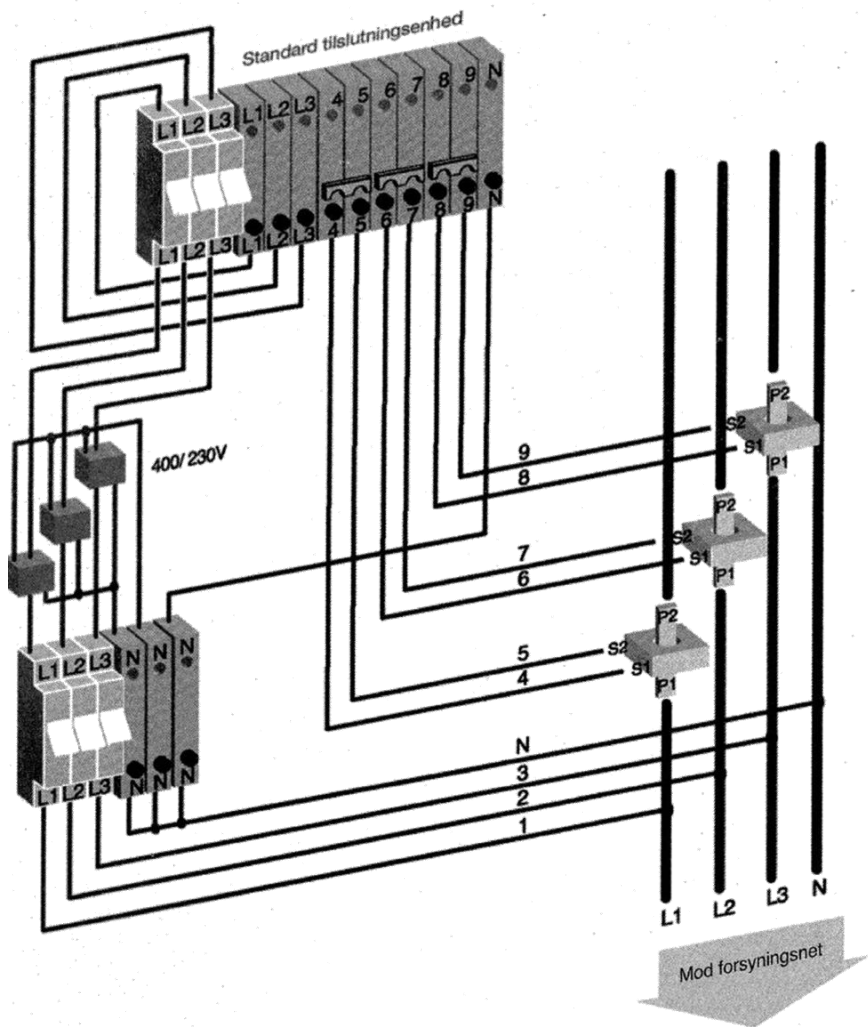
Klemmerne i hver spændingskreds skal have følgende egenskaber:

- Synlig skillemulighed
- Målebøsning på begge sider af skillestykket.

27.7. Tilslutning af afregnings- og produktionsmålefelter skal følge figur 27.1 og figur 27.2.



Figur 27.1



Figur 27.2

STIKORDSREGISTER

A

Adgang til måler.....	19
AI-leder	15
Anvisning	10; 18
Automatsikring	23; 24; 25; 26

B

Batterianlæg	4; 5; 9; 11
Belastningsfordeling	13

C

Cosφ.....	17
-----------	----

E

Enfaset installation	13
----------------------------	----

F

Fjernaflæsning	18
Forstyrrelser	11

H

Hovedstrømkreds	5; 6; 7; 13; 16
-----------------------	-----------------

I

Idriftsætning	10
---------------------	----

K

Kabler i kabelskab	15
Kapslingsklasse	21
Klemrækker for målertilslutning.....	20; 21

Kommunikationsledning	18
Kortslutningsstrømme	17

L

Leveringsomfang	5; 17; 19
-----------------------	-----------

M

Mærkning	6; 13; 19; 20; 21
Mærkning af ledninger	25
Mærkning hovedstrømkredse	13
Mærkning skillemulighed	13
Måler sollys.....	20
Målerfelt monteringsplade.....	6; 24; 25
Målerhåndtering.....	18; 19; 20
Målerskabe	18; 20
Målerlavler	18; 19; 20
Målesektioner.....	18; 21
Målesystemets opbygning.....	18
måletransformerfelt	6; 21; 25

N

Nye installationer	10
--------------------------	----

O

Overgangsmuffer	15
Overstrømsbeskyttelse.....	16; 18

P

Placering af måler	19; 24
Placering af måler offentligt	20
Plads til måler	20; 24
Plombe.....	6; 9; 16; 21; 26
Produktionsanlæg.....	7; 9; 10; 11

S

Samling af kabler	13
Serial- og residualmåling	7; 13
Signaludstyr	18; 21
Skillemulighed.....	7; 13; 21
Sollys.....	20
Spændingskredse.....	25
Spændingsledninger	23
Spændingstransformer	23
Spændingstransformerklasse	23
Spændingstransformermåling	23
Stikledning	7; 10
Strømkredse	25
Strømtransformer.....	18; 22
Strømtransformerklasse	22
Strømtransformerlasker	22
Strømtransformerstørrelse.....	22

T

Tegning af målesektion.....	11
Tilgængelighed (for måler)	10
Tilmelding	9; 10; 22; 23
Tilslutning af maskiner, apparater m.v	11
Tilslutningsenhed ved måling med strømtransformere.....	25
Tilslutningspunkt	5; 7; 16; 17

U

Umålt strøm.....	6; 13; 16; 21
------------------	---------------

Æ

Ændring af installationer	10
---------------------------------	----