

Fællesregulativet 2011

Væsentlige ændringer i Fællesregulativet 2011 i forhold til Fællesregulativet 2009

Fællesregulativet 2011	Fællesregulativet 2009
Gyldighed fra 1. oktober 2011	Gyldighed 1. august 2009
2.4 I overskriften tilføjes, at dette afsnit også gælder for elproducerende anlæg	
I 2.4.1 tilføjes følgende: I tilfælde hvor fasestrømmen overstiger 16 A, kræves en ligelig fordeling af den samlede effekt på to eller tre faser.	
8 Bestemmelsen om at der kun må være 2 kabler på hver mast er slettet, og de efterfølgende afsnit har fået nyt nummer.	8.1 Der må kun være 2 kabler på hver mast.
10.1 I hovedstrømskredse, der fører umålt strøm, må der kun anbringes ledere og materiel, der vedrører elmålingen (se også 13.4).	10.1 I hovedstrømskredse, der fører umålt strøm, kan anbringes overspændingsbeskyttelse, hvor funktionsmæssige hensyn nødvendiggør dette, og elmåleren ikke er placeret umiddelbart efter strømkredsens indføring i bygningen.
Bestemmelsen i 10.2 er slettet og efterfølgende to afsnit har fået nyt nummer	10.2 I hovedstrømskredse, der fører umålt strøm, kan anbringes fejlstrømsafbrydere til beskyttelse mod indirekte berøring af målertavler, målerskabe, målesektioner, kombinationsskabe og målesektioner, der er en del af en tavle.
11.1 Energifyn har sløjft maskenettet i Odense. Herefter skal der kun indhentes oplysninger om kortslutningsstrømme hos følgende netselskaber: DONG Energy Eldistribution A/S (Frederiksberg og city) Helsingør Forsyning Elnet	11.1 DONG Energy Frederiksberg Elnet A/S Helsingør Elforsyning – Net DONG Energy City Elnet A/S Energifyn City Net A/S
13.2 I 230/400 V installationer, hvor mærkestrømmen for overstrømsbeskyttelsen for måler er større end 63 A skal der anvendes måling med strømtransformere.	13.2 I 230/400 V installationer, hvor mærkestrømmen for overstrømsbeskyttelsen foran måler er større end 80 A, skal der anvendes måling med strømtransformere.
14.1 Kunden skal have uhindret adgang til at aflæse og eventuelt betjene den måler, der registrerer elforbruget.	14.1 Kunden skal have uhindret adgang til at aflæse den måler, der registrerer elforbruget.

<p>14.2 Målere skal placeres, så der for netselskabet er uhindret adgang til kontrol, aflæsning og udskiftning.</p>	<p>14.2 Netselskabet skal have adgang til egne målere.</p>
<p>14.3 Eventuel aflåsning af skabe om målertavler</p>	<p>14.3 Eventuel aflåsning af målerskabe og skabe om målertavler</p>
<p>16.1 Henvisningen til at der skal være uhindret adgang til målere til fritidshuse mm. er fjernet, idet der i 14.2 nu kræves uhindret adgang til alle målere.</p>	<p>16.1 andet afsnit Målere til fritidshuse og ubemandede anlæg f.eks. pumpeanlæg, antenneanlæg og lignende skal placeres, så der er uhindret adgang for kontrol, aflæsning og udskiftning.</p>
<p>19.1 Et målerskab skal kunne åbnes og lukkes uden brug af værktøj.</p>	<p>19.1 I et skab, der placeres udendørs, skal der i dækslet eller lågen være en aflæsningsrude. Målerskabet må ikke kunne åbnes uden brug af værktøj.</p>
<p>Bestemmelserne i 19.2 er udgået.</p>	<p>19.2 I et målerskab, der placeres indendørs, skal dækslet eller lågen enten: - Være gennemsigtig - Have en aflæsningsrude - Være hængslet og tydeligt mærket</p>
<p>24.5 Et målerfelt skal kunne åbnes og lukkes uden brug af værktøj.</p>	<p>24.5 I et målerfelt, der placeres udendørs, skal der i dækslet eller lågen være en aflæsningsrude. Målerfeltet må ikke kunne åbnes uden brug af værktøj</p>
<p>Bestemmelserne i 24.6 er udgået og efterfølgende afsnit har fået nyt nummer.</p>	<p>24.6 I et målerfelt, der placeres indendørs, skal dækslet eller lågen enten: - Være gennemsigtig - Have en aflæsningsrude - Være hængslet og tydeligt mærket</p>
<p>Bestemmelserne i 28 og 29 udgår og erstattes af: 28.1 Kondensatorbatterier skal tilsluttes således, at de automatisk kobles ind og ud samtidig med den tilhørende belastning eller således, at ind- og udkobling styres automatisk. 28.2 Automatikken skal være indstillet således, at batteriet indkobles når belastningens reaktive del udgør ca. 70 % af kondensatorbatteriets mærkeeffekt.</p>	<p>28. Direkte indkobling af kondensatorbatteri 29. Automatisk indkobling af kondensatorbatteri</p>