

# Fællesregulativet 2014

## Væsentlige ændringer i Fællesregulativet 2014 i forhold til Fællesregulativet 2011

Fællesregulativet 2014	Fællesregulativet 2011
Gyldighed fra 15. november 2014	Gyldighed fra 1. oktober 2011
<p><b>Formål</b> At sikre at alt elektrisk materiel imellem forsyningsnettet og netselskabets måling vælges og installeres på en sådan måde, at driftssikkerheden bliver optimal.</p>	<p><b>Formål</b> At sikre at alt elektrisk materiel imellem forsyningsnettet og netselskabets elmåler, der registrerer elforbruget hos den enkelte kunde, vælges og installeres på en sådan måde, at driftssikkerheden bliver optimal.</p>
<p><b>Formål</b> At medvirke til at sikre, at de tilsluttede installationer ikke er årsag til forstyrrelser, der kan forringe spændingskvaliteten utilladeligt.</p>	<p><b>Formål</b> At medvirke til at sikre, at de tilsluttede brugsgenstande ikke er årsag til forstyrrelser, der kan forringe spændingskvaliteten utilladeligt.</p>
<p><b>Definitioner</b> Tilslutningspunkt</p>	<p><b>Definitioner</b> Forsyningspunkt</p>
<p><b>Definitioner</b> Aftalt leveringsomfang</p>	<p><b>Definitioner</b> Leveringsomfang</p>
<p><b>I 2.3 tilføjes følgende punkt:</b></p> <p>Ændring af bestående installationer</p> <p>Tilmeldinger skal foretages ved: <b>-Ændringer af elproducerende anlæg</b></p>	
<p><b>Punkter i 6.1 udgår</b> Hvor der anvendes måling med måletransformere skal der fremsendes en tegning af målesektionen til netselskabet til uforpligtende gennemsyn. På tegningen skal angives:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Målesektionens mærkestrøm og – spænding</li> <li>- Målesektionens opstillingssted</li> <li>- Elinstallatørens eller rådgivende firmas navn og adresse</li> </ul>	<p>Hvor der anvendes måling med måletransformere skal der fremsendes en tegning af målesektionen til netselskabet til uforpligtende gennemsyn. På tegningen skal angives:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tilgangsledningernes materiale og tværsnit</b></li> <li>- Målesektionens mærkestrøm og – spænding</li> <li>- <b>Oplysninger om tavlens kortslutningsbeskyttelse</b></li> <li>- Målesektionens opstillingssted</li> <li>- Elinstallatørens eller rådgivende firmas navn og adresse</li> <li>- <b>Den systemjordning eller de systemjordinger tavlen er konstrueret for</b></li> </ul>
<p><b>7.4</b> Stikledning ændres til hovedstrømskredse</p>	

Fællesregulativet 2014	Fællesregulativet 2011
Gyldighed fra 15. november 2014	Gyldighed fra 1. oktober 2011
<p><b>10.2</b> Afbrydere og overstrømsbeskyttelse herunder tarifikringer og maksimalafbrydere i hovedstrømskredse, der fører umålt strøm <b>skal i hvert tilfælde aftales med netselskabet.</b></p>	<p><b>10.2</b> Afbrydere og overstrømsbeskyttelse herunder tarifikringer og maksimalafbrydere kan anbringes i hovedstrømskredse, der fører umålt strøm.</p>
<p>Bestemmelser i 12.2 udgår og det efterfølgende nummer får nyt nummer.</p>	<p><b>12.2</b> Ved gruppetavler, der forsyner en enkelt bolig, f.eks. et parcelhus eller en lejlighed, kan regnes med en maksimal kortslutningsstrøm på 6 kA.</p>
<p><b>13.1</b> Installationen skal opbygges således, at der altid er spænding til elmåleren. (se også styk 10)</p>	<p><b>13.1</b> Installationen skal opbygges således, at det sikres at der i videst muligt omfang altid er spænding til elmåleren.</p>
<p>Delafsnit i 18.1 udgår</p>	<p><b>Delafsnit i 18.1 udgår</b></p> <p>Ved anvendelse af DIN-skinne-måler skal denne placeres i et separat plomberbart felt og der skal på DIN-skinne og i afdækningens udsparring være fri plads på mindst 200 mm.</p>
<p><b>Ændring af figur 25.2.a og figur 25.2.b</b></p> <p>Pilen går i modsat retning og teksten er ændret til "Med forsyningsnet".</p>	
<p>Delafsnit i 27.1 udgår</p>	<p><b>Delafsnit i 27.1 udgår</b></p> <p>Boliger kræves ikke fasekompenseret</p>