

**Tarifblad**

**til**

**Tilslutningsbestemmelser/  
stikledningsregulativ**

**vedrørende**

**Investeringsbidrag m.v.**

**Pr. 1. januar 2010**

**ØSTKRAFT NET A/S**

## **Indholdsfortegnelse:**

Indholdsfortegnelse.....	2
§ 1. Investeringsbidrag.....	3
§ 2. Udvidelse af leveringsomfang.....	5
§ 3. Tilslutning uden investeringsbidrag.....	5
§ 4. Gentilslutning af afbrudte installationer.....	6
§ 5. Målerafprøvning.....	6
§ 6. Eftersyn.....	6
§ 8. Ikrafttræden, ændringer.....	7

## § 1. Investeringsbidrag

### Normalt beliggende installationer

#### 1.1

Investeringsbidraget for normalt beliggende installationer med højst 100 A stikledningssikringer fastsættes efter disse sikrings størrelse efter følgende skala:

35 A	kr. 21.000,00	(kr. 16.800,00)
50 A	kr. 30.000,00	(kr. 24.000,00)
63 A	kr. 37.800,00	(kr. 30.240,00)
80 A	kr. 48.000,00	(kr. 38.400,00)
100 A	kr. 60.000,00	(kr. 48.000,00)

Tæt/lav bebyggelse med højst to etager:

35 A	kr. 16.500,00	(kr. 13.200,00)
------	---------------	-----------------

Lejligheder i mere end to etager:

kr. 10.375,00	(kr. 8.300,00)
---------------	----------------

### Ekstra måler

#### 1.2

Ekstra måler på fælles stikledning:

Alm. måler	kr. 2.000,00	(kr. 1.600,00)
Strømtrf. måler	kr. 6.250,00	(kr. 5.000,00)

*Gælder ikke for lejligheder i etageejendomme, tilslutning af nyt byggeri i tæt/lav bebyggelse/rækkehus, installationer der kræver egne stikledninger eller installationer hvor leveringsomfanget kræves udvidet.*

Beløbene inkluderer 25% moms. De i parentes nævnte beløb er excl. moms.

### Investeringsbidrag for installationer over 100 A

#### 1.3

For installationer med over 100 A stikledningssikringer fastsættes investeringsbidraget som angivet nedenfor:

### Beregnet investeringsbidrag

#### 1.3.1

Forsyningen skal normalt aftages direkte i transformerstation. Investeringsbidraget fastlægges *enten* efter investeringsbidraget for 100 A + kr./ampereværdien for 35 A stikledningssikringer op til den ønskede sikring over 100 A.

P.t. kr. 48.000,00 + 480 kr./amp. + moms.

F.eks. 160 A:

$48.000,00 + (160 - 100) \times 480 = \text{kr. } 76.800,00 + \text{moms}$

**Faktiske omkostninger,  
transformerstation**

**1.3.2**

*Eller* der etableres en transformersstation til forsyning af installationen alene. Samtlige omkostninger ved tilslutningen, højspændingskabel, transformersstation m.v., betales af netkunden.

**1.3.3**

Netvirksomheden afgør, i hvert enkelt tilfælde i samråd med netkundens elinstallatør, om pkt. 1.3.1 eller 1.3.2 skal benyttes.

**Ekstremt beliggende ejendomme,  
forstyrrende apparater herunder  
startstrømme**

**1.4**

Investeringsbidraget for anlæg til ekstremt beliggende ejendomme og for installationer, hvor der kan forekomme forstyrrelser, herunder startstrømme (FR 2007 § 2.4.2.), fastsættes i hvert enkelt tilfælde.

Investeringsbidraget til følgende installationer beregnes altid efter denne paragraf:

- kloakpumper
- grundvandspumper
- skydebanehuse m.v.

**Levering af måler**

**1.5**

I investeringsbidraget er inkluderet levering og opsætning af én måler.

## **§ 2. Udvidelse af leveringsomfang**

### **2.1**

Ved forøgelse af stikledningssikringerne i bestående installationer skelnes der i mellem sikringer over eller under 100 A:

#### **Forøgelse indtil 100 A**

#### **2.1.1**

Til og med 100 A betales forskellen mellem investeringsbidraget svarende til den nye sikringsstørrelse og investeringsbidraget til den gamle.

#### **Forøgelse over 100 A**

#### **2.1.2**

Over 100 A betales i henhold til §§ 1.3.1 eller 1.3.2. Investeringsbidraget svarende til den gamle sikring modregnes i henhold til § 1.3.1

## **§ 3. Tilslutning uden investeringsbidrag**

#### **Installationer uden krav om indbetaling af investeringsbidrag**

### **3.1**

Der betales ikke investeringsbidrag for tilslutning af:

- gade- og vejbelysningsanlæg

- hellefyrrer og trafiklys

- torontoanlæg

- overvågningsanlæg til f.eks. fjernvarme, trafikregulering...

- elhegn

- telefonkiosker

- eksisterende rækkehuse forsynet igennem separat

  - stikledning såfremt disse før var forsynet igennem

  - fælles stikledning med måler i hvert hus

## **§ 4. Gentilslutning af afbrudte installationer**

**Gentilslutning inden for 3 år  
efter afbrydelse**

### **4.1**

For genopsætning af måler inden for 3 år efter nedtagning betales kr. 600,00 + moms.

**Gentilslutning mere end 3 år  
efter afbrydelse**

### **4.2**

Ved gentilslutning af en installation, der har været afbrudt i mere end 3 år, betales alle omkostninger ved gentilslutningen. Betalingen må dog ikke overstige det på gentilslutningstidspunktet gældende investeringsbidrag for en tilsvarende installation.

**Til- og færdigmelding**

### **4.2.1**

Gentilslutning efter 3 år kræver til- og færdigmelding fra en autoriseret elinstallatør på normal vis.

## **§ 5. Målerafprøvning**

**Målerafprøvning i  
installationen**

### **5.1**

Rekvireret undersøgelse af målere for fejlvisning er gratis, såfremt fejlvisningen er større end 4%. Er fejlen mindre end 4%, koster undersøgelsen kr. 335,00 + moms pr. måler.

## **§ 6. Eftersyn**

**Gentagne eftersyn**

### **6.1**

For gentagne eftersyn efter fejl på installationsarbejde betaler elinstallatøren kr. 120,00 + moms pr. eftersyn.

## **§ 7. Ikrafttræden, ændringer**

### **Ikrafttræden**

#### **7.1**

Tarifbladet træder i kraft den 1. januar 2010.

### **Ændringer**

#### **7.2**

Østkraft Net A/S forbeholder sig ret til at foretage ændringer i bladet. Ændringerne meddeles netkunderne ved påtryk på elregningen eller på anden måde, således at netkunderne har mulighed bekendt med ændringen.