

# Vores Elnet A/S

Prisblad pr. 1. juli 2019

## Tarifkategorier af forbrugskunder

<b>Nettarif A0</b>	Tarif, hvor aftagepunktet er i 132-150 kV-nettet.
<b>Nettarif A-høj m varmepumpe</b>	Tarif til kunder med egen netbevilling, hvor aftagepunktet til en varmepumpe er i 30-60 kV-nettet.
<b>Nettarif A-høj bev.</b>	Tarif til kunder med egen netbevilling, hvor aftagepunktet er i 30-60 kV-nettet.
<b>Nettarif A-høj</b>	Tarif, hvor aftagepunktet er i 30-60 kV-nettet.
<b>Nettarif A-lav</b>	Tarif, hvor aftagepunktet er på 10-20 kV-siden af en hovedstation.
<b>Nettarif B-høj</b>	Tarif, hvor aftagepunktet er i 10-20 kV-nettet.
<b>Nettarif B-høj bev.</b>	Tarif til kunder med egen netbevilling, hvor aftagepunktet typisk er på 10 kV-siden af en 10-20/0,4 kV transformerstation.
<b>Nettarif B-lav egen st</b>	Tarif til kunder med egen 10/0,4 kV st, hvor aftagepunktet typisk er på 0,4 kV siden og har timeaflest måler.
<b>Nettarif B-lav bev.</b>	Tarif til kunder med egen netbevilling, hvor aftagepunktet typisk er på 0,4 kV-siden af en 10-20/0,4 kV transformerstation.
<b>Nettarif B-lav time</b>	Tarif, hvor aftagepunktet typisk er på 0,4 kV siden af en 10-20/0,4 kV transformerstation med timeaflest måler.
<b>Nettarif C-time</b>	Tarif, hvor aftagepunktet typisk er i 0,4 kV-nettet med timeaflest måler.
<b>Nettarif C-skabelon</b>	Tarif, hvor aftagepunktet typisk er i 0,4 kV-nettet med årsaflest måler.

## Abonnement og tarif

	2019	
	Tarif øre/kWh	Abonnement. kr./år
<b>A0</b>	1,01	5.484
<b>A-høj m varmepumpe</b>	2,15	5.400
<b>A-høj bev.</b>	2,35	5.400
<b>A-høj</b>	3,16	5.484
<b>A-lav</b>	5,31	4.176
<b>B-høj</b>	9,18	4.176
<b>B-høj bev.</b>	9,15	852
<b>B-lav egen st</b>	10,40	1.452
<b>B-lav bev.</b>	10,78	852
<b>B-lav time*</b>	12,06	1.452
<b>C-time*</b>	20,94	1.452
<b>C-skabelon*</b>	20,94	444

\*Ejer Vores Elnet stikledningen - typisk for installationer i Odense - er der et tillæg på abonnementet på 30 kr./år.

Midlertidigt forbrug afregnes som C-tarif med et abonnement på 100 kr./måned.

Priserne er ekskl. moms.

For tariffer på overordnet net og PSO henvises til Energinet.dk hjemmeside <http://www.energinet.dk>