

## Nettariffer og abonnemeter, 1. januar 2024

Som elkunde betaler du både for den strøm, du bruger, og for selve 'transporten' gennem elnettet ud til din bolig. Zeanet sørger for sidstnævnte og er dermed et netselskab. Forsyningstilsynet fastsætter et loft over, hvor meget netselskabet må opkræve for at transportere el i elnettet (nettariffen). Se forklaring af tarifmodel på sidste side.

De angivne tariffer nedenfor er for transport af strøm ekskl. elafgift til staten. Statsafgiften på el kan du finde på skat.dk.

### Forbrugstariffer

Årsabonnemeter	Priser i kr./år	
	Ekskl. moms	Inkl. moms
Kundekategori B HØJ – tilsluttet højspændingsnettet	3.173,00	3.966,25
Kundekategori B LAV – tilsluttet på lavspændingsside i transformerstation	548,00	685,00
Kundekategori C – tilsluttet i lavspændingsnettet	548,00	685,00

Nettariffer – B HØJ-kunder	Priser i øre/kWh ved lavlast		Priser i øre/kWh ved højlast		Priser i øre/kWh ved spidslast	
	Ekskl. moms	Inkl. moms	Ekskl. moms	Inkl. moms	Ekskl. moms	Inkl. moms
Transport til måler – vinter 1. oktober-31. marts	2,37	2,96	7,11	8,89	14,23	17,79
Transport til måler – sommer 1. april-30. september	2,37	2,96	7,11	8,89	14,23	17,79

Nettariffer – B LAV-kunder	Priser i øre/kWh ved lavlast		Priser i øre/kWh ved højlast		Priser i øre/kWh ved spidslast	
	Ekskl. moms	Inkl. moms	Ekskl. moms	Inkl. moms	Ekskl. moms	Inkl. moms
Transport til måler – vinter 1. oktober-31. marts	4,05	5,06	12,15	15,19	24,30	30,38
Transport til måler – sommer 1. april-30. september	4,05	5,06	12,15	15,19	24,30	30,38

Nettariffer – C-kunder	Priser i øre/kWh ved lavlast		Priser i øre/kWh ved højlast		Priser i øre/kWh ved spidslast	
	Ekskl. moms	Inkl. moms	Ekskl. moms	Inkl. moms	Ekskl. moms	Inkl. moms
Transport til måler – vinter 1. oktober-31. marts	7,63	9,54	22,88	28,60	68,63	85,79
Transport til måler – sommer 1. april-30. september	7,63	9,54	11,44	14,30	29,74	37,18

## Producenttariffer

Egenproducenter uden produktionsmåler	Priser i kr./år	
	Ekskl. moms	Inkl. moms
Rådighedsbetaling	65,00	81,25

Årsabonnement for egenproducenter med produktionsmåler	Priser i kr./år	
	Ekskl. moms	Inkl. moms
Årsabonnement – kundekategori B HØJ	3.173,00	3.966,25
Årsabonnement – kundekategori B LAV	548,00	685,00
Årsabonnement – kundekategori C	548,00	685,00

Indfødningsstariffer for kunder uden aftagerpligt	Priser i øre/kWh	
	Ekskl. moms	Inkl. moms
Indfødningsstarif – kundekategori A LAV	1,44	1,80
Indfødningsstarif – kundekategori B HØJ	2,08	2,60
Indfødningsstarif – kundekategori B LAV	2,08	2,60
Indfødningsstarif – kundekategori C	2,08	2,60

Rådighedsbetaling for egenproducenter med produktionsmåler	Priser i øre/kWh	
	Ekskl. moms	Inkl. moms
Rådighedsbetaling – kundekategori B HØJ	6,71	8,39
Rådighedsbetaling – kundekategori B LAV	11,84	14,80
Rådighedsbetaling – kundekategori C	18,84	23,55

Producenter	Priser i kr./år	
	Ekskl. moms	Inkl. moms
Årsabonnement, kraftværk – kundekategori B HØJ	3.173,00	3.966,25
Årsabonnement, kraftværk – kundekategori B LAV	548,00	685,00

## Øvrige forhold

**Interimistisk strøm:** Afregnes som nævnt under henholdsvis kundekategorierne B og C.

**Gebyrer:** Der henvises Zeanet A/S' gebyrliste.

**Betaling:** Ved manglende betaling påregnes renter og gebyrer.

# Priser for tilslutning til elnettet 2024

Priser ved tilslutning af nye installationer og udvidelse af bestående installationer (230/400 v) til lavspændingsnettet.

Boliger	Bemærkninger	Priser ekskl. moms	Priser inkl. moms
Parcelhuse og fritidshuse (skal have egen stikledning) <sup>1)</sup>	Pr. bolig (prisen dækker op til 25 A stiksikring) Ved udvidelse til over 25 A koster det pr. A	17.950,00 kr. 1.380,00 kr.	22.437,50 kr. 1.725,00 kr.
Tæt/lav bebyggelse og rækkehuse	Pr. bolig (prisen dækker i byzone op til 25 A stiksikring)	14.360,00 kr.	17.950,00 kr.
Lejligheder (mere end 2 boliger over hinanden)	Standard lejlighed – 16 A	9.800,00 kr.	12.250,00 kr.
	Stor lejlighed – 25 A	13.540,00 kr.	16.925,00 kr.
Ungdoms- og plejeboliger under 65 m <sup>2</sup> (uden køkken) <sup>2)</sup>	Pr. lejlighed – 10 A	5.510,00 kr.	6.887,50 kr.
Kolonihavehus <sup>3)</sup>	Pr. bolig (prisen dækker op til 16 A stiksikring)	10.620,00 kr.	13.275,00 kr.
	Ved udvidelse fra 16 A til 25 A	7.330,00 kr.	9.162,50 kr.

Erhverv	Bemærkninger	Priser ekskl. moms	Priser inkl. moms
Har normalt egen stikledning	Pr. installation	17.950,00 kr.	22.437,50 kr.
Erhverv – kundekategori A LAV	Pr. MVA	1.250.000,00 kr.	1.562.500,00 kr.
Erhverv – kundekategori B HØJ	Ved udvidelse til over 25 A koster det pr. A	1.280,00 kr.	1.600,00 kr.
Erhverv – kundekategori B LAV	Ved udvidelse til over 25 A koster det pr. A	1.330,00 kr.	1.662,50 kr.
Erhverv – kundekategori C	Ved udvidelse til over 25 A koster det pr. A	1.380,00 kr.	1.725,00 kr.

Øvrige installationer	Bemærkninger	Priser ekskl. moms	Priser inkl. moms
Små 1- og 3-fasede installationer <sup>4)</sup>	Maks. tilslutning på 1 kVA.	1.240,00 kr.	1.550,00 kr.
Ladestander <sup>5)</sup>	Pr. tilslutning (prisen dækker op til 25 A) Ved udvidelse til over 25 A koster det pr. A	17.950,00 kr. 1.380,00 kr.	22.437,50 kr. 1.725,00 kr.

Tilslutningsbidrag for produktion	Priser ekskl. moms	Priser inkl. moms
Tilslutningsbidrag for produktion, pr. MVA – kundekategori A LAV	147.000,00 kr.	183.750,00 kr.
Tilslutningsbidrag for produktion, pr. MVA – kundekategori B HØJ	317.000,00 kr.	396.250,00 kr.
Tilslutningsbidrag for produktion, pr. MVA – kundekategori B LAV	224.000,00 kr.	280.000,00 kr.
Tilslutningsbidrag for produktion, pr. MVA – kundekategori C (større end 50 kW (72,5 A))	164.000,00 kr.	205.000,00 kr.
Tilslutningsbidrag for produktion, pr. MVA – kundekategori C (mindre end eller lig med 50 kW)	Forbrugs-tilslutningsbidrag	Forbrugs-tilslutningsbidrag

1) Parcelhus: Fritliggende hus, som ikke er sammenbygget med andre boliger eller ejendomme. Fritidshus: En ikke-helårsbolig, som ikke er et kolonihavehus. Fritidshus til helårsbolig defineres som et parcelhus.

2) Ungdoms-, ældre-, og plejeboliger under 65 m<sup>2</sup>, hvor det kan dokumenteres, at lejlighederne skal bruges til et af disse formål. Dokumentationen kan f.eks. være en godkendt byggesag eller officiel skrivelse fra kommunen, lokalplaner eller andre lignende dokumenter fra boligselskaber eller kommunen, der kan dokumentere, at der reelt er tale om tilslutning af netop en ungdoms-, ældre- eller plejebolig.

3) En bebyggelse på et havelod beliggende i et område omfattet af lov om kolonihaver.

4) Små enheder: Elhegn, antenneforstærkere, trafiktællere, luftværnssirener, busskilte m.m.

5) Gælder kun ladestander opsat i det offentlige rum. Det offentlige rum defineres ved matrikuleret areal med offentlig adgang, fx indkøbscentre og parkeringshuse, samt umatrikuleret areal med offentlig adgang, fx parkeringspladser langs offentlige veje.

Ved ændringer i stikledningens størrelse eller i kategori betales differencen mellem investeringsbidraget svarende til den nye stikledningssikring (kategori) og investeringsbidraget svarende til den eksisterende.

Ved særlige forsyningsforhold fastsættes investeringsbidraget af ZeaNet A/S efter forhandling med kunden.

Tilslutning af interimistisk strøm betales efter medgået tid.

## Betalingsbetingelser

Tilslutningsbidrag forfalder til betaling, før eventuelt anlægsarbejde påbegyndes.

ZeaNet A/S anvender Green Power Danmarks standardtilslutningsbidrag, som Energitilsynet har taget til efterretning den 14. december 2016.

## Tarifmodel

Det overordnede princip i tarifmodellen bygger på elforsyningslovens prisbestemmelser og følgende grundlæggende principper:

- Omkostningsæghed/rimelighed: Den enkelte kunde skal dække de omkostninger, som den pågældende giver anledning til i nettet.
- Kollektivitet: Alle kundetyper betaler det samme, uanset hvor mange km af elnettet den enkelte kunde faktisk anvender.
- Enkelthed.
- Mulighed for at sikre incitamentsskabende prissignaler.

For at sikre omkostningsæghed sker en opdeling i tre kundekategorier, som afspejler kundens fysiske tilslutningspunkt i elnettet. Dermed afholder kunden alene omkostninger til de dele af nettet, der anvendes til at levere elektricitet til den enkeltes forbrug:

- B HØJ: Tilslutningspunktet er i 10-20 kV-nettet.
- B LAV: Tilslutningspunktet er typisk på 0,4 kV-siden af en 10-20/0,4 kV-station.
- C: Tilslutningspunktet er typisk i 0,4 kV-nettet (den typiske almindelige forbruger).

Af samme årsag afregnes egenproducenter med nettarif af den bruttoleverede mængde elektricitet, og da kapaciteten i elnettet skal stå til rådighed, sker også en rådighedsbetaling til egenproducenterne til dækning af omkostningerne heraf.

## Lastperioder for tidsdifferentierede nettariffer (også vist grafisk i skemaet nedenfor)

### B HØJ- og B LAV-kunder:

#### Lavlast:

Hverdage i perioden 1. april-30. september i tidsrummet 00.00-06.00.  
 Alle weekender og helligdage i perioden 1. april-30. september i tidsrummet 00.00-24.00.  
 Hverdage i perioden 1. oktober-31. marts i tidsrummet 00.00-06.00.  
 Alle weekender og helligdage i perioden 1. oktober-31. marts i tidsrummet 00.00-06.00.

#### Højlast:

Hverdage i perioden 1. april-30. september i tidsrummet 06.00-24.00.  
 Hverdage i perioden 1. oktober-31. marts i tidsrummet 21.00-24.00.  
 Alle weekender og helligdage i perioden 1. oktober-31. marts i tidsrummet 06.00-24.00.

#### Spidslast:

Hverdage i perioden 1. oktober-31. marts i tidsrummet 06.00-21.00.

### C-kunder:

#### Lavlast:

Hverdage, weekender og helligdage i perioden 1. april-30. september i tidsrummet 24.00-06.00.  
 Hverdage, weekender og helligdage i perioden 1. oktober-31. marts i tidsrummet 24.00-06.00.

#### Højlast:

Hverdage, weekender og helligdage i perioden 1. april-30. september i tidsrummet 06.00-17.00 og 21.00-24.00.  
 Hverdage, weekender og helligdage i perioden 1. oktober-31. marts i tidsrummet 06.00-17.00 og 21.00-24.00.

#### Spidslast:

Hverdage, weekender og helligdage i perioden 1. april-30. september i tidsrummet 17.00-21.00.  
 Hverdage, weekender og helligdage i perioden 1. oktober-31. marts i tidsrummet 17.00-21.00.

### Lastzoner

Lavlast	Grøn
Højlast	Gul
Spidslast	Rød

### A- og B-kunder

Time	Sommer Hverdag	Sommer Weekender & helligdage	Vinter Hverdage	Vinter Weekender & helligdage
0-1	Grøn	Grøn	Grøn	Grøn
1-2	Grøn	Grøn	Grøn	Grøn
2-3	Grøn	Grøn	Grøn	Grøn
3-4	Grøn	Grøn	Grøn	Grøn
4-5	Grøn	Grøn	Grøn	Grøn
5-6	Grøn	Grøn	Grøn	Grøn
6-7	Gul	Grøn	Rød	Gul
7-8	Gul	Grøn	Rød	Gul
8-9	Gul	Grøn	Rød	Gul
9-10	Gul	Grøn	Rød	Gul
10-11	Gul	Grøn	Rød	Gul
11-12	Gul	Grøn	Rød	Gul
12-13	Gul	Grøn	Rød	Gul
13-14	Gul	Grøn	Rød	Gul
14-15	Gul	Grøn	Rød	Gul
15-16	Gul	Grøn	Rød	Gul
16-17	Gul	Grøn	Rød	Gul
17-18	Gul	Grøn	Rød	Gul
18-19	Gul	Grøn	Rød	Gul
19-20	Gul	Grøn	Rød	Gul
20-21	Gul	Grøn	Rød	Gul
21-22	Gul	Grøn	Grøn	Gul
22-23	Gul	Grøn	Grøn	Gul
23-24	Gul	Grøn	Grøn	Gul

### Lastzoner

Lavlast	Grøn
Højlast sommer	Gul
Højlast vinter	Blå
Spidslast sommer	Orange
Spidslast vinter	Rød

### C-kunder

Time	Vinter	Sommer
0-1	Grøn	Grøn
1-2	Grøn	Grøn
2-3	Grøn	Grøn
3-4	Grøn	Grøn
4-5	Grøn	Grøn
5-6	Grøn	Grøn
6-7	Blå	Gul
7-8	Blå	Gul
8-9	Blå	Gul
9-10	Blå	Gul
10-11	Blå	Gul
11-12	Blå	Gul
12-13	Blå	Gul
13-14	Blå	Gul
14-15	Blå	Gul
15-16	Blå	Gul
16-17	Blå	Gul
17-18	Rød	Orange
18-19	Rød	Orange
19-20	Rød	Orange
20-21	Rød	Orange
21-22	Blå	Gul
22-23	Blå	Gul
23-24	Blå	Gul