

## Nettariffer og abonnementer, 1. januar 2024

Som elkunde betaler du både for den strøm, du bruger, og for selve 'transporten' gennem elnettet ud til din bolig. NKE-Elnet 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

Årsabonnementer	Priser i kr./år	
	Ekskl. moms	Inkl. moms
Kundekategori B HØJ – tilsluttet højspændingsnettet	1.263,00	1.578,75
Kundekategori B LAV – tilsluttet på lavspændingsside i transformestation	582,00	727,50
Kundekategori C – tilsluttet i lavspændingsnettet	582,00	727,50

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	2,61	3,26	7,83	9,79	15,65	19,56
Transport til måler – sommer 1. april-30. september	2,61	3,26	7,83	9,79	15,65	19,56

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	5,05	6,31	15,16	18,95	30,32	37,90
Transport til måler – sommer 1. april-30. september	5,05	6,31	15,16	18,95	30,32	37,90

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	7,99	9,99	23,98	29,98	71,93	89,91
Transport til måler – sommer 1. april-30. september	7,99	9,99	11,99	14,99	31,17	38,96

## 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	1.263,00	1.578,75
Årsabonnement – kundekategori B LAV	582,00	727,50
Årsabonnement – kundekategori C	582,00	727,50

Indfødningsstariffer for kunder uden aftagerpligt	Priser i øre/kWh	
	Ekskl. moms	Inkl. moms
Indfødningsstarif – kundekategori A LAV	1,62	2,03
Indfødningsstarif – kundekategori B HØJ	4,18	5,23
Indfødningsstarif – kundekategori B LAV	4,18	5,23
Indfødningsstarif – kundekategori C	4,18	5,23

Rådighedsbetaling for egenproducenter med produktionsmåler	Priser i øre/kWh	
	Ekskl. moms	Inkl. moms
Rådighedsbetaling – kundekategori B HØJ	2,27	2,84
Rådighedsbetaling – kundekategori B LAV	8,20	10,25
Rådighedsbetaling – kundekategori C	23,19	28,99

Producenter	Priser i kr./år	
	Ekskl. moms	Inkl. moms
Årsabonnement, kraftværk – kundekategori B HØJ	1.263,00	1.578,75
Årsabonnement, kraftværk – kundekategori B LAV	582,00	727,50

## Øvrige forhold

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

**Gebyrer:** NKE-Elnet A/S anvender Green Power Danmarks standardgebyrer.

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

## Tarifmodel

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

- Omkostningsægthed/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 omkostningsægthed 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	Rød	Gul
22-23	Gul	Grøn	Rød	Gul
23-24	Gul	Grøn	Rød	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