

Overzicht over tariffer, effektpriser, indfødningsstariffer og abonnement fra 1. jan.–31. dec. 2025 (ekskl. moms)

	Enhed	A0	A-høj	A-lav	B-høj	B-lav	C
Nettarif – vinter (1. jan.–31. marts og 1. okt.– 31. dec.)							
Lavlast	Øre/kWh		0,26	0,48	1,17	2,15	5,41
Højlast	Øre/kWh		0,52	1,44	3,50	6,45	16,24
Spidslast	Øre/kWh		1,03	2,89	7,01	12,89	48,71
Nettarif – sommer (1. april– 30. sept.)							
Lavlast	Øre/kWh		0,26	0,48	1,17	2,15	5,41
Højlast	Øre/kWh		0,52	1,44	3,50	6,45	8,12
Spidslast	Øre/kWh		1,03	2,89	7,01	12,89	21,11
Indfødningsstarif							
Indfødningsstarif	Øre/kWh		0,26	0,81	1,92	1,92	1,92
Rådighedstarif/betaling							
Rådighedstarif, egenproducent m. måler	Øre/kWh		0,58	1,40	3,30	5,47	12,63
Rådighedstarif, egenproducent u. måler	DKK		65,00	65,00	65,00	65,00	65,00
Effektbetaling							
Pris pr. effektblok*	DKK/år		5.608,86	5.854,60	1.315,58	–	–
*A-høj blokkene er på 1 MW, A-lav blokkene er på 0,5 MW og B-høj blokkene er på 0,1 MW							
Abonnement							
Forbrugsabonnement	DKK/ år	4.482	4.482	2.423	2.531	606	451
Producentabonnement	DKK/ år	4.482	4.482	2.423	2.531	606	451
Producentabonnement uden bidrag til måler	DKK/ år	2.542	2.542	1.143	1.187	369	310
Egenproducentabonnement	DKK/ år	6.774	6.774	3.315	3.468	725	510

Overzicht over tariffer, effektpriser, indfødningsstariffer og abonnement fra 1. jan.–31. dec. 2025 (inkl. moms)

	Enhed	A0	A-høj	A-lav	B-høj	B-lav	C
Nettarif – vinter (1. jan.–31. marts og 1. okt.– 31. dec.)							
Lavlast	Øre/kWh		0,33	0,60	1,46	2,69	6,76
Højlast	Øre/kWh		0,65	1,80	4,38	8,06	20,30
Spidslast	Øre/kWh		1,29	3,61	8,76	16,11	60,89
Nettarif – sommer (1. april– 30. sept.)							
Lavlast	Øre/kWh		0,33	0,60	1,46	2,69	6,76
Højlast	Øre/kWh		0,65	1,80	4,38	8,06	10,15
Spidslast	Øre/kWh		1,29	3,61	8,76	16,11	26,38
Indfødningsstarif							
Indfødningsstarif	Øre/kWh		0,33	1,01	2,40	2,40	2,40
Rådighedstarif/betaling							
Rådighedstarif, egenproducent m. måler	Øre/kWh		0,73	1,75	4,13	6,84	15,79
Rådighedstarif, egenproducent u. måler	DKK		81,25	81,25	81,25	81,25	81,25
Effektbetaling							
Pris pr. effektblok	DKK/år		7.011,08	7318,25	1644,48	-	-
*A-høj blokkene er på 1 MW, A-lav blokkene er på 0,5 MW og B-høj blokkene er på 0,1 MW							
Abonnement							
Forbrugsabonnement	DKK/ år	5602,50	5602,50	3.028,75	3.163,75	757,50	563,75
Producentabonnement	DKK/ år	5602,50	5602,50	3.028,75	3.163,75	757,50	563,75
Producentabonnement uden bidrag til måler	DKK/ år	3.177,50	3.177,50	1.428,75	1.483,75	461,25	387,50
Egenproducentabonnement	DKK/ år	8.467,50	8.467,50	4.143,75	4.335,00	906,25	637,50

Definition af kundekategorier: Den kundekategori, du tilhører, afhænger af, hvor din tilslutning i elnettet er. Der skelnes mellem disse kategorier:

- C: tilslutningspunktet er typisk i 0,4 kV-nettet i et kabelskab (dette gælder den helt almindelige forbruger samt mange småerhverv)
- B-Lav: tilslutningspunktet er typisk på 0,4 kV-siden i en 10/0,4 kV-transformerstation
- B-Høj: tilslutningspunktet er i 10 kV-nettet
- A-Lav: tilslutningspunktet er på 10 kV-siden i en 60/10 kV-transformerstation
- A-Høj: tilslutningspunktet er i 60 kV nettet
- AO: tilslutningspunktet er i 150 kV nettet

Skema over tidsdifferentiering for Kunder i kategori C	Lav last 00.00–06.00	Høj last 06.00–17.00	Spids last 17.00–21.00	Høj last 21.00–24.00
Vinter okt.–mar.				
Sommer april–sept.				

Skema over tidsdifferentiering for Kunder i kategori A og B	Lav last 00.00–06.00	Spids last 06.00–17.00	Spids last 17.00–21.00	Høj last 21.00–24.00
Vinter okt.–mar. hverdage				
Vinter okt.–mar. weekend og helligdage*				
Sommer apr.–sept. hverdage				
Sommer apr.–sept. weekend og helligdage*				

*Weekend og helligdage: Alle weekender, 1. januar, Skærtorsdag, Langfredag, 2. påskedag, Kr. Himmelfartsdag, 2. pinsedag, 25. december og 26. december.

Vinter er fra 1. oktober til 31. marts. Sommer er fra 1. april til 30. september.

Hvad er nettarif: Tariffen betales pr. kWh-træk fra nettet og går til at dække omkostningerne til brugen af selve eldistributionsnettet, altså alle omkostninger til bl.a. drift, vedligehold og udbygning af elnettet, der er nødvendige for at kunne forsyne dig med elektricitet.

Hvad er indfødningsstarif og hvem betaler den: Indfødningsstariffen dækker omkostningerne til drift af det lokale elnet – herunder nettab – som følger af produktionen af el. Indfødningsstarifferne er en betaling pr. kWh for belastningen leveret el giver distributionsnettet (0,4-60 kV) f.eks. fra vindmøller, solceller og kraftvarmeværker.

Visse mindre anlæg, herunder bl.a. husstandssolceller, kan være fritaget for indfødningsstariffer.

Hvad er rådighedsstarif/betaling og hvem betaler det: Rådighedsbetalingen er en betaling, som egenproducenter skal betale for at have elnettet til rådighed. Rådighedsbetaling er betaling pr. kWh af egetforbruget hos egenproducenter med produktionsmåling. Egenproducenter er kunder, der både aftager el fra elnettet og producerer el til elnettet.

Hvad er effektbetaling, og hvad dækker den? Ligesom den tidsdifferentierede tarif for C-kunder skal større kunder betale for deres belastning af nettet. For større kunder gælder det dog, at de individuelt har større påvirkning på nettet fremfor blot at være en del af mængden. Så en del af betalingen flyttes fra tariffen over til effektbetalingen, som udregnes for hver enkelt kunde.

Hvad er abonnement, og hvad dækker det? Abonnement er en fast årlig betaling pr. måler, der dækker omkostninger til administration, hjemtagning af målerdata mv.