



# Prisblad

gældende fra 1. april 2024

for

## FLOW Elnet A/S

CVR: 25119150

Fåborgvej 44, 5700 Svendborg

☎ 62 21 27 71

✉ [kontakt@flow-elnet.dk](mailto:kontakt@flow-elnet.dk)

🌐 [www.flow-elnet.dk](http://www.flow-elnet.dk)

[Aktuelle priser og arkiv - Flow Elnet \(flow-elnet.dk\)](#)

Prisblad er anmeldt til Forsyningstilsynet.

FLOW Elnet A/S anvender Green Power Danmarks tariferingsmodel, der er godkendt af Forsyningstilsynet.

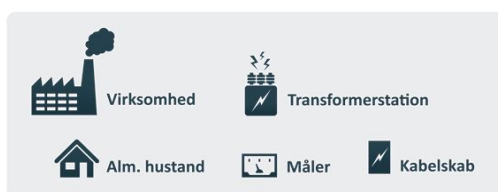
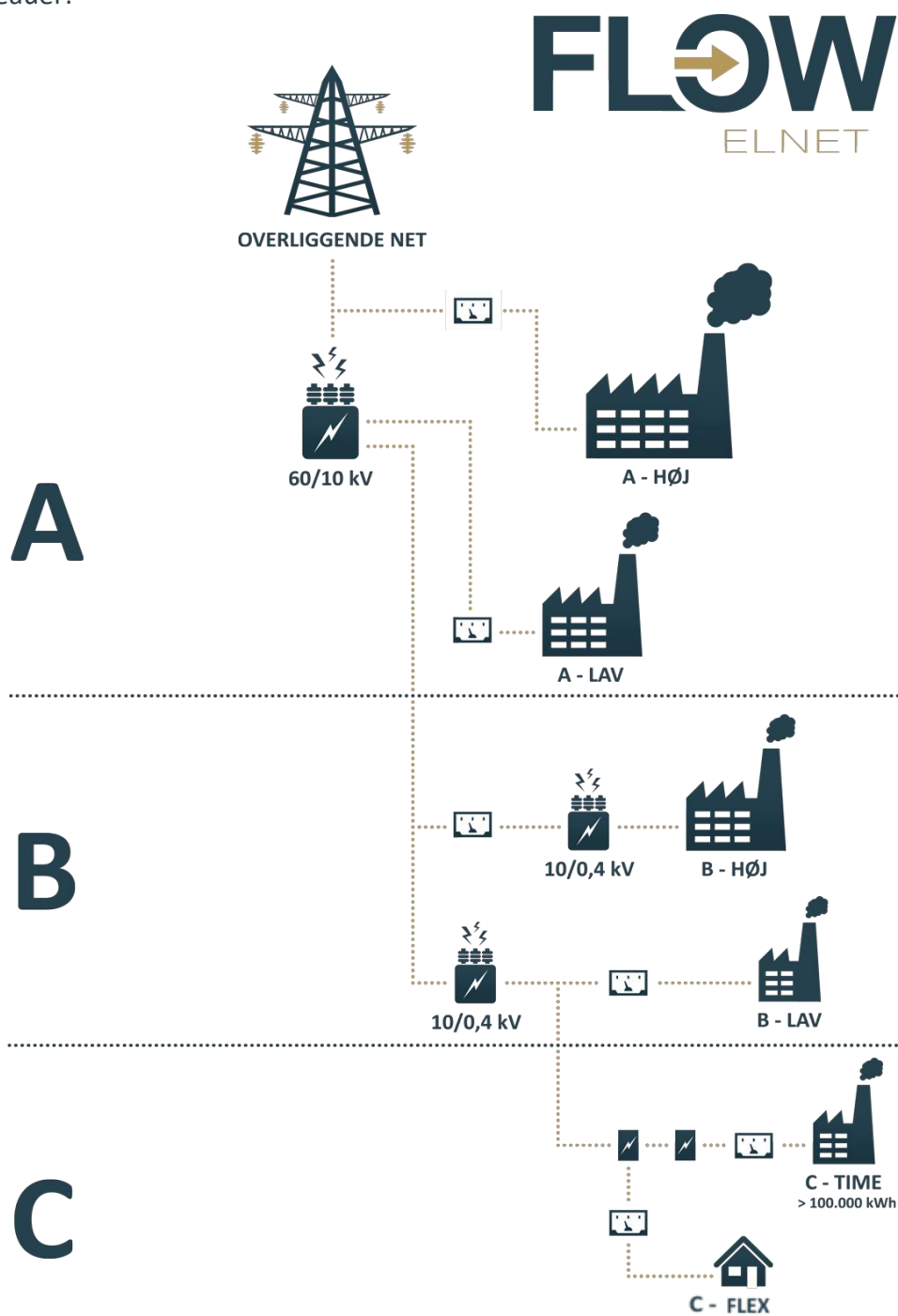


# Indholdsfortegnelse

Generelt.....	2
Kundegrupper.....	3
Tidsdifferentierede tariffer.....	4
Priser for forbrugskunder.....	5
Priser for egenproducenter.....	7
Priser for producenter.....	9
Priser for producenter/ indfødningsstariffer.....	10
Satser for gebyrer og diverse ydelser.....	11
Satser for gebyrer og diverse ydelser fortsat.....	12
Tilslutningsbidrag.....	13
Eksempler på tilslutningsniveau.....	14
A-Lav: Erhvervskunde tilsluttet 10 kV skinne i en 60/10 kV transformerstation.....	14
B-høj: Erhvervskunde der ejer en 10 kV transformerstation.....	14
B-Lav: Kunde tilsluttet i 10/0,4 kV transformerstation tilhørende FLOW Elnet A/S.....	14
C: Kunde tilsluttet i kabelskab (forbrug < 100.000 kWh).....	14
Standardtilslutningsbidrag for indfødningsomfang for egenproducenter og producenter (kr. pr. MVA)..	16
Standardrabat for feltomkostninger (kr. pr. MVA).....	16

## Generelt

Kunderne inddeles i kundekategorier efter, hvor i nettet kunden er tilsluttet efter følgende tilslutningsniveauer:



\* Alle kunder på C og B-Lav niveau, med et forbrug under 100.000 kWh, vil blive tariferet i kundekategori C.

\* Kategori for tilslutningsbidrag ved udvidelse af leveringsomfang, opkræves på baggrund af fysisk tilslutningspunkt.

\* Der kan, som følge af tidligere systemer være kunder, der ikke er kategoriseret efter følgende logik.

## Kundegrupper

Kunderne er desuden opdelt i tre forskellige kundegrupper - forbrugskunder, egenproducenter og producenter efter følgende logik:

Forbrugskunder aftager el fra elnettet. Kunderne afregnes for transport pr. kWh samt et abonnement pr. md.

Egenproducenter er kunder, der aftager el fra nettet og leverer el til nettet. I forhold til afregningen er egenproducenter kunder, der har ret til nettoafregning og øjebliksafregning. For egenproducenter findes der forskellige kombinationer af abonnemeter. Sammensætningen af abonnemeter afhænger blandt andet af antallet samt typen af målere. Desuden afregnes der en rådighedsbetaling for egenproducenter. Hvis produktionen måles særskilt, vil rådighedsbetalingen være pr. kWh egenproduktion - ellers afregnes en fast rådighedsbetaling. Rådighedsbetalingen kan anses som en slags forsikring for at nettet står til rådighed for kunden i det tilfælde, hvor produktionsanlægget ikke producerer el.

Producenter producerer el til elnettet. Producenter betaler et produktionsabonnement. Der er krav om, at det forbrug anlægget har ved stilstand, skal måles og afregnes. Der vil således altid medfølge et forbrugsabonnement til en ren produktionsinstallation.

## Tidsdifferentierede tariffer

Tidsdifferentierede (variable) nettariffer betyder, at tariffen for den enkelte kunde, vil variere over døgnet.

Tabellerne nedenfor angiver hvorledes tarifferne vil variere i løbet af døgnet. Der skelnes mellem:

- Lavlast (markeret med grøn ●)
- Højlast (markeret med gul ●)
- Spidslast (markeret med rød ●)

For C-kunder vil prisen være ens fordelt over døgnet i weekend og hverdage, og der skelnes mellem sommer og vinter.

For A- og B-kunderne vil alle weekender og helligdage være lavlastdage hele døgnet. Ellers skelnes der på hverdage mellem vinter og sommer.

Vinter er fra oktober til marts,

Sommer er fra april til september.

A og B- kunder

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

C- kunder

Time	Hverdage og weekend*	
	Vinter	Sommer
0-1	●	●
1-2	●	●
2-3	●	●
3-4	●	●
4-5	●	●
5-6	●	●
6-7	●	●
7-8	●	●
8-9	●	●
9-10	●	●
10-11	●	●
11-12	●	●
12-13	●	●
13-14	●	●
14-15	●	●
15-16	●	●
16-17	●	●
17-18	●	●
18-19	●	●
19-20	●	●
20-21	●	●
21-22	●	●
22-23	●	●
23-24	●	●

## Priser for forbrugskunder

Priser inkl. moms	Tekst	FLOW Elnet øre/kWh			Abonnement
		Lav <span style="color: green;">●</span>	Høj <span style="color: orange;">●</span>	Spids <span style="color: red;">●</span>	kr./md
		A0	Aftagepunktet er i 150 kV-nettet.		
A høj	Aftagepunktet er i 60 kV-nettet.				
A lav	Aftagepunktet er på 10 kV-siden af en hovedstation.	2,50	5,03	7,71	150
		FE7 NT-01			SEF7 E-50
B høj	Aftagepunktet er i 10 kV-nettet.	6,26	13,34	21,16	150
		FE4 NT-01			SEF4 E-50
B lav	Aftagepunktet er på 0,4 kV-siden af en 10/0,4 kV transformerstation med timeafmålt måler.	8,71	17,48	26,83	50
		FE3 NT-01			SEF3 E-50
		Lav <span style="color: green;">●</span>	Lav <span style="color: green;">●</span>	Spids <span style="color: red;">●</span>	
C timemålt	Aftagepunktet er i 0,4 kV-nettet med timeafmålt måler.	32,20	32,20	82,19	50
		FE2 NT-01			SEF2 E-50
C flex	Aftagepunktet er typisk i 0,4 kV-nettet	32,20	32,20	82,19	50
		FE1 NT-01			SEF1 E-50

\*FLOW Elnet A/S har ikke kunder i grupper, der er markeret med grå.

Priser ex. moms	Tekst	FLOW Elnet øre/kWh			Abonnement
					kr./md
		Lav <span style="color: green;">●</span>	Høj <span style="color: orange;">●</span>	Spids <span style="color: red;">●</span>	
A0	Aftagepunktet er i 150 kV-nettet.				
A høj	Aftagepunktet er i 60 kV-nettet.				
A lav	Aftagepunktet er på 10 kV-siden af en hovedstation.	2,00	4,02	6,17	120
		FE7 NT-01			SEF7 E-50
B høj	Aftagepunktet er i 10 kV-nettet.	5,01	10,67	16,93	120
		FE4 NT-01			SEF4 E-50
B lav	Aftagepunktet er på 0,4 kV-siden af en 10/0,4 kV transformerstation med timeaflest måler.	6,97	13,98	21,46	40
		FE3 NT-01			SEF3 E-50
		Lav <span style="color: green;">●</span>	Lav <span style="color: green;">●</span>	Spids <span style="color: red;">●</span>	
C timemålt	Aftagepunktet er i 0,4 kV-nettet med timeaflest måler.	25,76	25,76	65,75	40
		FE2 NT-01			SEF2 E-50
C flex	Aftagepunktet er typisk i 0,4 kV-nettet	25,76	25,76	65,75	40
		FE1 NT-01			SEF1 E-50

\*FLOW Elnet A/S har ikke kunder i grupper, der er markeret med grå.

## Priser for egenproducenter

Priser inkl. moms	Tekst	øre/kWh			Abonnement		Rådighedsbetaling Tarif eller fast betaling	
		Lav <span style="color: green;">●</span>	Høj <span style="color: yellow;">●</span>	Spids <span style="color: red;">●</span>	Abonnement kr./md	Produktions- måler* kr./md	Tarif øre/kWh	Fast betaling kr./md
A høj	Aftagepunktet er i 60 kV-nettet.							
A lav	Aftagepunktet er på 10 kV-siden af en hovedstation.	2,50	5,03	7,71	153,75	146,25	4,45	
		FE8 NT-01			SEF7 E-64	SEF7 E-61	SEF4 RB-05	
B høj	Aftagepunktet er i 10 kV-nettet.	6,26	13,34	21,16	153,75	146,25	11,20	
		FE4 NT-01			SEF4 E-64	SEF4 E-61	SEF4 RB-04	
B lav	Aftagepunktet er på 0,4 kV-siden af en 10/0,4 kV transformestation med timeaflest måler.	8,71	17,48	26,83	55,00	46,25	14,98	6,78
		FE3 NT-01			SEF3 E-65	SEF3 E-63	SEF3 RB-03	SEF1 RB-05
		Lav <span style="color: green;">●</span>	Lav <span style="color: green;">●</span>	Spids <span style="color: red;">●</span>				
C timemålt	Aftagepunktet er i 0,4 kV-nettet med timeaflest måler.	32,20	32,20	82,19	55,00	46,25	33,81	6,78
		FE2 NT-01			SEF2 E-54	SEF1 E-60	SEF5 RB-01	SEF1 RB-05
C flex	Aftagepunktet er typisk i 0,4 kV-nettet	32,20	32,20	82,19	55,00	46,25	33,81	6,78
		FE1 NT-01			SEF1 E-58	SEF1 E-66	SEF5 RB-01	SEF1 RB-05

\*FLOW Elnet A/S har ikke kunder i grupper, der er markeret med grå.



Priser ex. moms	Tekst	FLOW Elnet øre/kWh			Abonnement		Rådighedsbetaling Tarif eller fast betaling	
		Lav	Høj	Spids	Abonnement kr./md	Produktions- måler* kr./md	Tarif øre/kWh	Fast betaling kr./md
		●	●	●				
A høj	Aftagepunktet er i 60 kV-nettet.							
A lav	Aftagepunktet er på 10 kV-siden af en hovedstation.	2,00	4,02	6,17	123	117	3,56	
		FE8 NT-01			SEF7 E-64	SEF7 E-61	SEF4 RB-05	
B høj	Aftagepunktet er i 10 kV-nettet.	5,01	10,67	16,93	123	117	8,96	
		FE4 NT-01			SEF4 E-64	SEF4 E-61	SEF4 RB-04	
B lav	Aftagepunktet er på 0,4 kV-siden af en 10/0,4 kV transformestation med timeaflest måler.	6,97	13,98	21,46	44	37	11,98	5,42
		FE3 NT-01			SEF3 E-65	SEF3 E-63	SEF3 RB-03	SEF1 RB-05
C timemålt	Aftagepunktet er i 0,4 kV-nettet med timeaflest måler.	Lav ●	Lav ●	Spids ●	44	37	27,05	5,42
		25,76	25,76	65,75	SEF2 E-54	SEF1 E-60	SEF5 RB-01	SEF1 RB-05
C flex	Aftagepunktet er typisk i 0,4 kV-nettet	25,76	25,76	65,75	44	37	27,05	5,42
		FE1 NT-01			SEF1 E-58	SEF1 E-66	SEF5 RB-01	SEF1 RB-05

\*FLOW Elnet A/S har ikke kunder i grupper, der er markeret med grå.

\*\* Produktionsmåler kræves udelukkende for anlæg, der overstiger 50 kW

Ved specielle kombinationer kontakt FLOW Elnet A/S. I forbindelse med oprettelse af produktionsanlæg pålægges der gebyr. Se Satser for gebyrer og diverse ydelser. For anlæg større end 125 kW kan omkostningerne ikke dækkes af standardgebyret. Derfor faktureres de faktiske omkostninger i forbindelse med oprettelsen.

## Priser for producenter

Priser inkl. Moms	Forklarende tekst	Producent	Vindmølle*
		kr./md	kr./md
Månedligt produktionsabonnement			
A høj	Leveringspunktet er i 60 kV-nettet.		
A lav	Leveringspunktet er på 10 kV-siden af en hovedstation.	150 <i>SEF7 E-55</i>	
B høj	Leveringspunktet er i 10 kV-nettet.	150 <i>SEF4 E-55</i>	32,5 <i>SEF4 E-53</i>
B lav	Leveringspunktet er på 0,4 kV-siden af en 10/0,4 kV transformerstation.	50 <i>SEF3 E-62</i>	32,5 <i>SEF3 E-52</i>
C	Leveringspunktet er i 0,4 kV-nettet.	50 <i>SEF1 E-61</i>	32,5 <i>SEF1 E-51</i>

Priser ex. Moms	Forklarende tekst	Producent	Vindmølle*
		kr./md	kr./md
Månedligt produktionsabonnement			
A høj	Leveringspunktet er i 60 kV-nettet.		
A lav	Leveringspunktet er på 10 kV-siden af en hovedstation.	120 <i>SEF7 E-55</i>	
B høj	Leveringspunktet er i 10 kV-nettet.	120 <i>SEF4 E-55</i>	26 <i>SEF4 E-53</i>
B lav	Leveringspunktet er på 0,4 kV-siden af en 10/0,4 kV transformerstation.	40 <i>SEF3 E-62</i>	26 <i>SEF3 E-52</i>
C	Leveringspunktet er i 0,4 kV-nettet.	40 <i>SEF1 E-61</i>	26 <i>SEF1 E-51</i>

\*\*FLOW Elnet A/S har ikke kunder i grupper, der er markeret med grå.

\* Produktionsabonnement for produktionsanlæg dækker kun administrationen til hjemtagningen af målere. Det betyder, at produktionsanlægget faktureres særskilt for de faktiske udgifter ved drift og vedligehold af målere. Jf. Nettilslutningsbekendtgørelsen BEK nr. 1296 af 14/06/2021.

## Priser for producenter/ indfødningsstariffer

Alle producenter, der føder ind på elnettet, skal som udgangspunkt betale indfødningsstarif. Produktionsanlæg omfattet af aftagepligt - det drejer sig om mange husstandssolceller og en del ældre vindmøller - er i VE-loven fritaget for at betale indfødningsstariffer.

Priser ex. Moms	Forklarende tekst	Producent
		Øre/kWh
A høj	Leveringspunktet er i 60 kV-nettet.	
A lav	Leveringspunktet er på 10 kV-siden af en hovedstation.	0,46 <i>FE4 IT-01</i>
B høj	Leveringspunktet er i 10 kV-nettet.	1,05 <i>FE3 IT-01</i>
B lav	Leveringspunktet er på 0,4 kV-siden af en 10/0,4 kV transformerstation.	1,05 <i>FE2 IT-01</i>
C	Leveringspunktet er i 0,4 kV-nettet.	1,05 <i>FE1 IT-01</i>

Priser inkl. Moms	Forklarende tekst	Producent
		Øre/kWh
Månedligt produktionsabonnement		
A høj	Leveringspunktet er i 60 kV-nettet.	
A lav	Leveringspunktet er på 10 kV-siden af en hovedstation.	0,58 <i>FE4 IT-01</i>
B høj	Leveringspunktet er i 10 kV-nettet.	1,31 <i>FE3 IT-01</i>
B lav	Leveringspunktet er på 0,4 kV-siden af en 10/0,4 kV transformerstation.	1,31 <i>FE2 IT-01</i>
C	Leveringspunktet er i 0,4 kV-nettet.	1,31 <i>FE1 IT-01</i>

\*FLOW Elnet A/S har ikke kunder i grupper, der er markeret med grå.

## Satser for gebyrer og diverse ydelser

Standardgebyr	2024 (ekskl. moms)	2024 (inkl. 25% moms)
<b>Direkte fra netselskab til kunde</b>		
Genafbrydelse ved ulovlig gentilslutning <sup>1</sup>	1.030,00 kr.	-
Midlertidig tilslutning, forsyningen sætter op, 1 måler	1.120,00 kr.	1.400,00 kr.
Midlertidig tilslutning, forsyningen sætter op, 2 målere	1.440,00 kr.	1.800,00 kr.
Midlertidig tilslutning, installatør sætter op	660,00 kr.	825,00 kr.
Nedlæggelse af målerinstallation, forsyning eller installatør nedtager	770,00 kr.	962,50 kr.
Nedtagning af måler	950,00 kr.	1187,50 kr.
Oprettelse af mikro VE-anlæg	2.250,00 kr.	2.812,50 kr.
Oprettelse af mikro VE-anlæg ekskl. Målerinstallation	1.490,00 kr.	1.862,50 kr.
Rykker til kunde ved for sen betaling <sup>1,2</sup>	100,00 kr.	-
Forgæves kørsel	720,00 kr.	900,00 kr.
Udbringning af måler <sup>6</sup>	250,00 kr.	312,50 kr.
<b>Til elhandler via DataHub</b>		
Aflæsningsbesøg	500,00 kr.	625,00 kr.
Besøg med henblik på afbrydelse (lukkebesøg)	870,00 kr.	1.087,50 kr.
Fogedforretning, udkørende <sup>4</sup>	Efter regning	
Opstart af fogedforretning <sup>5</sup>	680,00 kr.	850,00 kr.
Serviceteknikerkørsel ved fogedsager	1.010,00 kr.	1.262,50 kr.
Genopsætning af nedtaget måler	960,00 kr.	1.200,00 kr.
Genåbning	650,00 kr.	812,50 kr.
Kontrolmåling ved opsætning af ekstra måler	1.490,00 kr.	1.862,50 kr.
Målerundersøgelse på akkrediteret værksted	2.210,00 kr.	2.762,50 kr.
Målerundersøgelse på stedet	1.070,00 kr.	1.337,50 kr.
Nedtagning af måler	960,00 kr.	1.200,00 kr.
Skønnet aflæsning	120,00 kr.	150,00 kr.
Forgæves kørsel	720,00 kr.	900,00 kr.
Kontrolbesøg	830,00 kr.	1.037,50 kr.
Målerudskiftning på kundens foranledning	1.250,00 kr.	1.562,50 kr.
<b>Direkte til elhandler</b>		
For sen betaling fra elhandler <sup>1,3</sup>	Fastsat ved lov	
Rykker til elhandler ved for sen betaling <sup>1,2</sup>	Fastsat ved lov	
<b>Netselskab til elinstallatør</b>		
Forgæves kørsel (elinstallatør)	720,00 kr.	900,00 kr.

Noter:

1) Disse gebyrer er i henhold til Told- og Skattestyrelsens afgørelse SKM2004.273TSS af 2. juli 2004 fritaget for moms.

2) Fastsat ved lov. Rentelovens § 9 b, jf. lovbekendtgørelse nr. 459 af 13. maj 2014.

3) Fastsat ved lov. § 2, stk. 2, i bekendtgørelse nr. 601 af 12. juli 2002, som ændret ved bekendtgørelse nr. 105 af 31. januar 2013, om udenretlige inddrivelsesomkostninger i anledning af forsinket betaling.

4) Fastsættes af fogedretten iht. retsplejeloven. Se mere om den praktiske håndtering af dette gebyr nedenfor.

5) Dette gebyr må kun anvendes, når fogeden ikke fastsætter sagens omkostninger iht. retsplejeloven.

6) Opgaven udføres først efter betaling.

## Satser for gebyrer og diverse ydelser fortsat

Ydelse	2024 (ekskl. moms)	2024 (inkl. 25% moms)
Påvisning af stikledning pr. stk.	1.046,40 kr.	1.308,00 kr.
For vagtudkald til fejl i forbrugerens egen installation	1.461,60 kr.	1.827,00 kr.
Fejlfinding på kabel	1.420,00 kr.	1.420,00 kr.
Flytning af mast eller kabelskab for regning, dog max.	8.500,00 kr.	10.625,00 kr.
Sikringsafgang for kabelskab uden arbejdstid	1.136,80 kr.	1.421,00 kr.
Øvrige arbejder:		
- Mandetimer alm.	500,00 kr.	625,00 kr.
- Mandetimer overtid 1	749,00 kr.	936,25 kr.
- Mandetimer overtid 2	998,00 kr.	1247,50 kr.
- Administrationstimer	760,00 kr.	950,00 kr.
Biler / kørsel:		
- Servicevogn/lagervogn	199,00 kr.	248,75 kr.
- Borevogn	313,60 kr.	392,00 kr.

## Tilslutningsbidrag

Kategori	Definition	Leverings- omfang	2024 (ekskl. moms)	2024 (inkl. moms)
Erhverv A-Lav	Erhvervsenhed tilsluttet A-Lav.	1 MVA	1.250.000, -	1.562.500, -
Erhverv B-Høj	Erhvervsenhed tilsluttet B-Høj.	1 A	1.280, -	1.600, -
Erhverv (bolig) B-Lav	Erhvervs-, eller boligenhed tilsluttet B-Lav niveau.	1 A	1.330, -	1.662,50
Erhverv (bolig) C	Erhvervs- eller boligenhed tilsluttet på C-niveau.	1 A	1.380, -	1.725, -
Parcel/fritidshus/ Erhvervsenhed	Parcelhus: Fritliggende hus i byzone, som ikke er sammenbygget med andre ejendomme. Fritidshus: En ikke-helårs bolig, som ikke er et kolonihavehus. Fritidshus til helårsbolig defineres som et parcelhus.	25 A	17.950, -	22.437,50
Rækkehus (tæt lav)	Bolig i byzoner med en eller to etager sammenbygget med anden/andre boliger.	25 A	14.360, -	17950, -
Standard lejlighed *	Bolig i bygninger med mere end to etager i byzoner. Ingen større effektforbrugende brugsgenstande, som eksempelvis varmepumpe, eller ladestik til elbil	16 A	9.800, -	12.250, -
Stor lejlighed	Bolig i bygninger med mere end to etager i byzoner. Har større effektforbrugende brugsgenstande, som eksempelvis varmepumpe, eller ladestik til elbil	25 A	13.540, -	16.925, -
Ungdoms-, ældre-, og plejebolig **	Ungdoms-, ældre- og plejeboliger under 65 m <sup>2</sup> , i byzoner, hvor det kan dokumenteres, at boligen skal bruges til et af disse formål.	10 A	5.510, -	6.887,50
Kolonihavehus	En bebyggelse på et havelod beliggende i byzoner og i et område omfattet af lov om kolonihaver.	16 A	10.620, -	13.275, -
Små 1- og 3-fasede installationer ***	Små enheder: Elhegn, antenneforstærkere, trafiktællere, luftværnssirener, busskilte mm. Maks 1.000W.	3 faset 1,5 A 1 faset 4,5 A	1.240, - 1.240, -	1.550, - 1.550, -

\* En lejlighed, der klassificeres som stor lejlighed (Ampereforbrug større end 16 A), vil blive opkrævet differencen mellem standard lejlighed (16 A) og stor lejlighed (25 A).

\*\* Dokumentation kan f.eks. være en godkendt byggesag, officiel skrivelse, lokalplaner eller lign. dok. fra boligselskaber eller kommunen, der kan dokumentere, at der reelt er tale om tilslutning af netop en ungdoms-, ældre- eller plejebolig.

\*\*\* Kun fastmonterede brugsgenstande, ingen stikkontakter. Tilslutningsbidrag for små 1- og 3-fasede installationer gælder kun for tilslutning til eksisterende distributionsnet. Faktiske omkostninger i forbindelse med tilslutningen dækkes af kunden, dog maksimalt svarende til et standardtilslutningsbidrag for Parcel/Fritidshus/Erhverv.

Desuden gælder:

Ved udstykning betaler udstykkeren hele den til enhver tid gældende tilslutningsafgift, **inden** byggemodningsarbejdet påbegyndes. Ved anvisning af ny installation til eksisterende nettilslutningspunkt eller ved udvidelse af eksisterende leveringsomfang, må arbejdet ikke påbegyndes, før tilslutningsafgift er betalt.

Vi kan kun oplyse tilslutningsbidraget/leveringsomfang til ejer af elinstallationen eller til 3. part med fuldmagt fra ejer, da det betragtes som personhenførbare oplysninger.

## Eksempler på tilslutningsniveau

**A-Lav:** Erhvervskunde tilsluttet 10 kV skinne i en 60/10 kV transformerstation.

**Tilslutningsbidrag:** Kunden betaler tilslutningsbidrag pr. MVA ønsket effekt iht. til prislstens kategori Erhverv A-Lav.

**B-høj:** Erhvervskunde der ejer en 10 kV transformerstation.

**Etableringsomkostninger:** Kunden afholder etableringsomkostninger for transformerstationen, herunder stationsbygning, indkøb af transformere, lavspændingstavle, højspændingseffektafbyrder inkl. målerafsætning og fremføring af lavspændings stikledning(er). FLOW Elnet afholder omkostningerne til et 10 kV sløjfefeld.

Transformerstationen skal placeres ved matrikelskel, hvor der lettest kan kobles på det 10 kV distributionsnet. Ønskes transformerstationen placeret et andet sted, f.eks. længere inde på matriklen, betales de faktiske omkostninger ved denne placering.

**Tilslutningsbidrag:** Der betales tilslutningsbidrag svarende til transformerens fuldlaststrøm på mærkepladen på lavspændingsniveau.

Eksempel: 1 stk. 400 kVA, 10/0,4 kV transformer med 577 A i fuldlaststrøm på mærkepladen.

1 stk. standardtilslutningsbidrag for Parcel/fritidshus/Erhverv på 25 A, samt  $577 \text{ A} - 25 \text{ A} = 552 \text{ A}^*$  enhedsprisen for Erhverv B-Høj.

**B-Lav:** Kunde tilsluttet i 10/0,4 kV transformerstation tilhørende FLOW Elnet A/S

**Tilslutningsbidrag:** Der betales for 1 stk. standardtilslutningsbidrag for Parcel/fritidshus/Erhverv på 25 A, samt enhedsprisen for kategori B-Lav kunde til ønsket leveringsomfang. Tilslutningspunktet placeres normalt højst 30 meter fra matrikelskel.

**C:** Kunde tilsluttet i kabelskab (forbrug < 100.000 kWh)

**Tilslutningsbidrag:** Der betales for 1 stk. standardtilslutningsbidrag for den pågældende kunde-kategori. Der skal betales et tilslutningsbidrag for hver enkelt boligenhed der ønskes tilsluttet distributionsnettet.

Parcel/fritidshus/Erhverv har et leveringsomfang på 25 A. Ønskes et større leveringsomfang, betales enhedsprisen for kategori C. Tilslutningspunktet placeres normalt højst 30 meter fra matrikelskel.

Rækkehus (tæt lav) har et leveringsomfang på 25 A. Ønskes et større leveringsomfang, betales enhedsprisen for kategori C. Tilslutningspunktet placeres normalt højst 30 meter fra matrikelskel.

Standard lejlighed har et leveringsomfang på 16 A. En standard lejlighed indeholder ikke større effektforbrugende brugsgenstande, som eksempelvis varmepumpe, eller ladestik til elbil. Ønskes et større leveringsomfang, betales difference til en stor lejlighed med leveringsomfang på 25 A. Forsynes normalt via en fælles stikledning fra et tilslutningspunkt, som normalt placeres højst 30 meter fra matrikelskel

Stor lejlighed har et leveringsomfang på 25 A. En stor lejlighed indeholder større effektforbrugende brugsgenstande, som eksempelvis varmepumpe, eller ladestik til elbil. Ønskes et større leveringsomfang, ønskes et større leveringsomfang, betales enhedsprisen for kategori C. Tilslutningspunktet placeres normalt højst 30 meter fra matrikelskel.

Ungdoms-, ældre-, og plejebolig har et leveringsomfang på 10 A. Ønskes et større leveringsomfang betales differencen til en standard lejlighed (16 A), stor lejlighed (25 A), eller et rækkehus (25 A). Der er tale om lejligheder, hvis det er en bolig i en bygning med mere end 2 etager, ellers vil boligen normalt tilhører kategorien rækkehus. Ønskes større leveringsomfang end 25 A, betales enhedsprisen for kategori C. Tilslutningspunktet placeres normalt højst 30 meter fra matrikelskel.

Kolonihavehus har et leveringsomfang på 16 A. Ønskes et større leveringsomfang, betales differencen svarende til et standardtilslutningsbidrag for Parcel/Fritidshus/Erhverv (25 A). Ønskes større leveringsomfang ønskes større leveringsomfang end 25 A, betales enhedsprisen for kategori C. Tilslutningspunktet placeres normalt højst 30 meter fra matrikelskel, som ikke må forveksles med haveloddets skel.

Små 1- og 3-fasede installationer har et leveringsomfang på 4,5 A (1.000 W) ved 1 fase og 1,5 A (1.000 W) ved 3 faser. Ønskes et større leveringsomfang, betales difference til kategorien Parcel/fritidshus/Erhverv med et leveringsomfang på 25 A.

Tilslutningsbidrag for små 1- og 3-fasede installationer gælder kun for tilslutning til eksisterende distributionsnet og kun for tekniske installationer, såsom elhegn, antenneforstærkere, trafiktællere, luftværnssirener, busskilte mm. Faktiske omkostninger i forbindelse med tilslutningen dækkes af kunden, dog maksimalt svarende til et standardtilslutningsbidrag for Parcel/Fritidshus/Erhverv.

OBS Pris pr. ampere altid efter gældende prisliste. Vær opmærksom på, at beregning af tilslutningsbidrag afhænger af installationskategorien. FLOW Elnet vil være behjælpelig med afklaring i tvivlstilfælde.

OBS Installationer med et leveringsomfang under 25 A kan ikke dele leveringsomfang, da mange brugsgenstande alene kræver 16 A.

Tilkøb af leveringsomfang sker i trin af hele ampere og der kan minimum købes 1 ampere ad gangen.

Tilkøb af leveringsomfang på A-Lav niveau, sker i MVA og efter nærmere aftale med FLOW Elnet A/S.



Standardtilslutningsbidrag for indfødningsomfang for egenproducenter og producenter (kr. pr. MVA)				Standardrabat for feltomkostninger (kr. pr. MVA)	
Kategori	Definition	2024 (ekskl. moms)	2024 (inkl. moms)	2024 (ekskl. moms)	2024 (inkl. moms)
A-Lav Gul Geozone	Producent/egenproducent tilsluttet 10 kV felt i 60/10 station	508.000, -	635.000, -	55.000, -	68.750, -
B-Høj Gul Geozone	Producent/egenproducent tilsluttet 10 kV side af en 10/0,4 kV station	967.000, -	1.208.750, -	142.000, -	177.500, -
B-Lav Gul Geozone	Producent tilsluttet 0,4 kV side af en 10/0,4 kV station over 50 kW	1.119.000, -	1.398.750, -	Ingen	Ingen
B-Lav Grøn Geozone	Egenproducent tilsluttet 0,4 kV side af en 10/0,4 kV station	224.000, -	280.000, -	Ingen	Ingen
C Gul Geozone	Producent tilsluttet i kabelskab over 50 kW	164.000, -	205.000, -	Ingen	Ingen
C Grøn Geozone	Egenproducent tilsluttet i kabelskab	164.000, -	205.000, -	Ingen	Ingen

#### Information vedr. standardtilslutningsbidrag for producenter og egenproducenter

Standardtilslutningsbidrag for producenter opkræves på landsplan i forhold til geozoner. Hele FLOW Elnets netområde er placeret i GUL geozone. Et interaktivt geozonekort kan dog finde via dette link: [Geozonekort for 2023 \(arcgis.com\)](https://arcgis.com)

#### Nettilslutning af egenproduktionsanlæg (installationstilsluttet), eller direkte tilsluttede produktionsanlæg sker iht. gældende Nettilslutningsbekendtgørelse.

- Egenproduktionsanlæg og produktionsanlæg under 1,5 MW anvises til et tilslutningspunkt i det eksisterende net, hvor produktionen kan aftages for de laveste samlede tilslutningsomkostninger.
- Egenproduktionsanlæg og produktionsanlæg over 1,5 MW anvises til et tilslutningspunkt der ikke er længere væk end nærmeste 60/10 kV station for de laveste samlede tilslutningsomkostninger.

#### Tilslutningsbidrag for indfødningsomfang sker iht. Tilslutningsbestemmelsernes pkt. 3.4.1 og 3.4.2.

- Egenproduktion (installationstilslutning) er kun mulig, hvis produktionen kan aftages i den eksisterende forbrugsinstallations tilslutningspunkt
- Hvis egenproduktion (installationstilslutning) er mulig, betales der ikke tilslutningsbidrag for indfødningsomfang svarende til forbrugsinstallationens leveringsomfang.
- Hvis der ønskes et indfødningsomfang større end 50 kW og forbrugsinstallationens leveringsomfang er mindre end, eller lig med 50 kW, skal der betales tilslutningsbidrag for indfødningsomfang der ligger over 50 kW og op til det ønskede indfødningsomfang.
- Egenproducenter tilsluttet på C eller B-Lav niveau, betaler standardtilslutningsbidrag for indfødningsomfang i GRØN geozone, uanset hvilken geozone anlægget er placeret i.
- Producenter betaler standardtilslutningsbidrag for forbrug for anlæg til og med 50 kW iht. Tilslutningsbestemmelsernes pkt. 3.4.1 og 3.4.2.
- Producenter betaler standard tilslutningsbidrag for indfødningsomfang for produktionsanlæg over 50 kW iht. den geozone anlægget er placeret i.

#### Energinet har indført producentbetaling pr. 1/1-2023

Energinet indførte, i lighed med FLOW Elnet, producentbetaling pr. 1. januar 2023. Det betyder bl.a. opkrævning af indfødningsstarif for producenter og egenproducenter. Det betyder at der i visse tilfælde skal betales tilslutningsbidrag til Energinet, hvis kunder ønsker at blive producenter eller egenproducenter. Der skal betales tilslutningsbidrag til Energinet, for et indfødningsomfang der er større end en forbrugsinstallations leveringsomfang. Dog er der indført en bagatel grænse på 50 kW og derunder, hvor der ikke opkræves tilslutningsbidrag for indfødningsomfang.

#### Priser

Tilslutningsbidrag til Energinet på 0,4 kV niveau, C og B-Lav, udgør i FLOW Elnets netområde 119,- kr. pr. kW ekskl. moms. FLOW Elnet er forpligtiget til at oversende kundens oplysninger til Energinet, men Energinet opkræver selv deres tilslutningsbidrag [Aktuelle tariffer \(energinet.dk\)](https://energinet.dk)

