



# Prisblad

gældende fra 1. januar 2023

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 Dansk Energis tariferingsmodel, der er godkendt af Forsyningstilsynet.

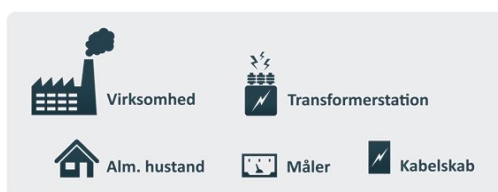
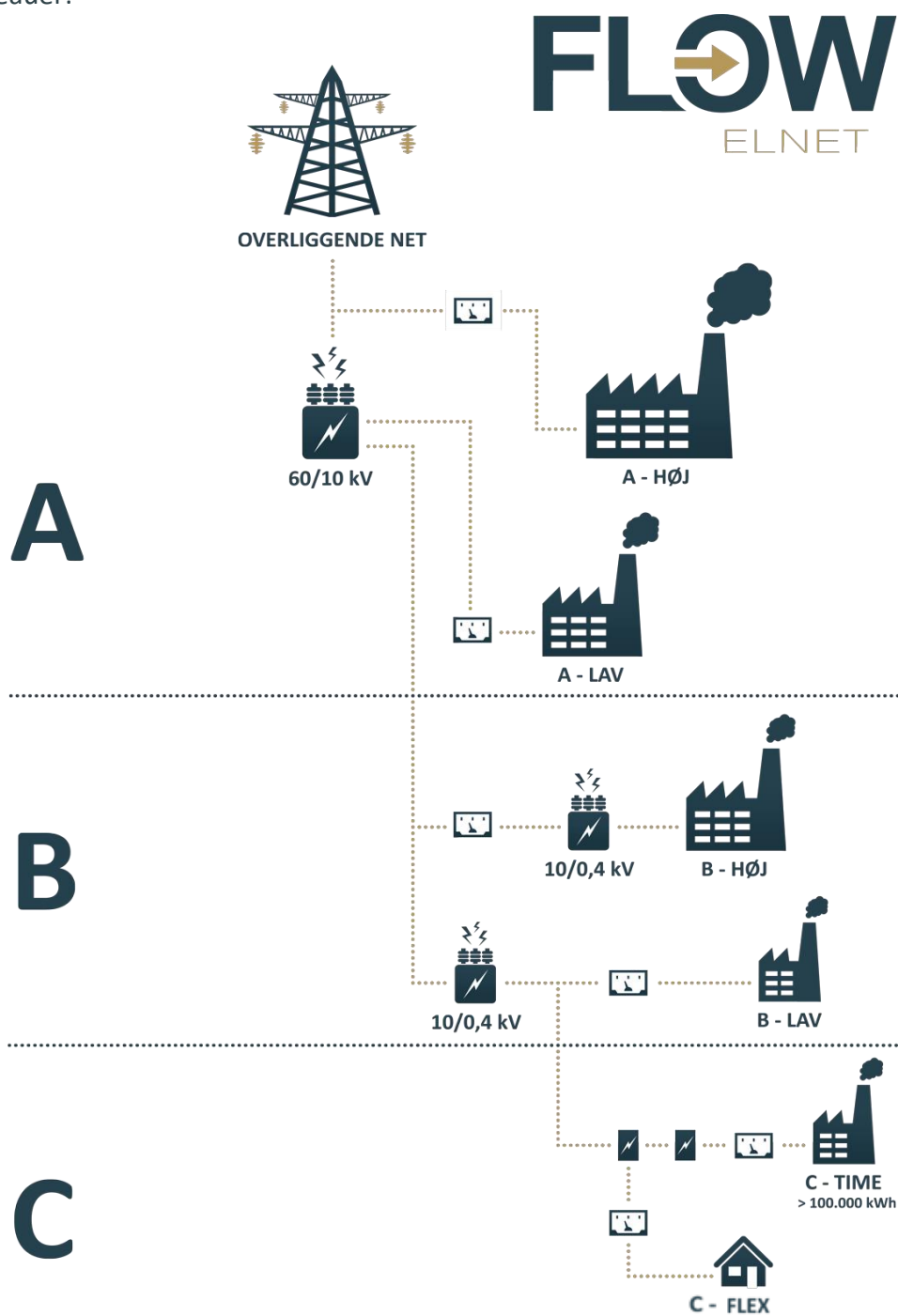


# Indholdsfortegnelse

|   |    |
|---|----|
| Generelt.....   | 2  |
| Kundegrupper.....   | 3  |
| Tidsdifferentierede tariffer.....   | 4  |
| Priser for forbrugskunder.....  | 5  |
| Priser for egenproducenter.....   | 7  |
| Priser for producenter.....   | 9  |
| 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 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 |

## Generelt

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



\* Uanset tilslutningsstedet vil alle kunder med et forbrug under 100.000 kWh være 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<br>inkl. moms | Tekst   | FLOW Elnet<br>øre/kWh                    |   |  | Abonnement<br>kr./md |
|----------------------|---|--|---|--|----------------------|
|                      |   | Lav <span style="color: green;">●</span> | Høj <span style="color: yellow;">●</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.                                       | 2,06                                     | 4,26                                      | 6,68                                     | 150                  |
|                      |   | FE7 NT-01                                |   |  | SEF7 E-50            |
| B høj                | Aftagepunktet er i 10 kV-nettet.  | 5,05                                     | 11,28                                     | 18,35                                    | 150                  |
|                      |   | 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. | 7,50                                     | 15,41                                     | 24,01                                    | 50                   |
|                      |   | FE3 NT-01                                |   |  | SEF3 E-50            |
| C timemålt           | Aftagepunktet er i 0,4 kV-nettet med timeaflest måler.                                    | Lav <span style="color: green;">●</span> | Lav <span style="color: green;">●</span>  | Spids <span style="color: red;">●</span> |                      |
|                      |   | 27,80                                    | 27,80                                     | 72,94                                    | 50                   |
| C flex               | Aftagepunktet er typisk i 0,4 kV-nettet   | FE2 NT-01                                |   |  | SEF2 E-50            |
|                      |   | 27,80                                    | 27,80                                     | 72,94                                    | 50                   |
|                      |   | FE1 NT-01                                |   |  | SEF1 E-50            |

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

| Priser<br>ex. moms | Tekst   | FLOW Elnet<br>øre/kWh   |   |   | Abonnement |
|--------------------|---|---|---|---|------------|
|                    |   | Lav  | Høj  | Spids  | 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.                                       | 1,65  | 3,41  | 5,34  | 120        |
|                    |   | FE7 NT-01   |   |   | SEF7 E-50  |
| B høj              | Aftagepunktet er i 10 kV-nettet.  | 4,04  | 9,02  | 14,68   | 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. | 6,00  | 12,33   | 19,21   | 40         |
|                    |   | FE3 NT-01   |   |   | SEF3 E-50  |
| C timemålt         | Aftagepunktet er i 0,4 kV-nettet med timeaflest måler.                                    | Lav  | Lav  | Spids  | 40         |
|                    |   | 22,24   | 22,24   | 58,35   | 40         |
| C flex             | Aftagepunktet er typisk i 0,4 kV-nettet   | FE2 NT-01   |   |   | SEF2 E-50  |
|                    |   | 22,24   | 22,24   | 58,35   | 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<br>inkl. moms | Tekst  | øre/kWh                                  |   |  | Abonnement              |           | Tarif eller fast betaling |            |
|----------------------|--|--|---|--|-------------------------|-----------|---------------------------|------------|
|                      |  | Abonnement<br>kr./md                     | Produktions-<br>måler*<br>kr./md          | Tarif<br>øre/kWh                         | Fast betaling<br>kr./md |           |                           |            |
|                      |  | Lav <span style="color: green;">●</span> | Høj <span style="color: yellow;">●</span> | Spids <span style="color: red;">●</span> |                         |           |                           |            |
| A høj                | Aftagepunktet er i 60 kV-nettet.   |  |   |  |                         |           |                           |            |
| A lav                | Aftagepunktet er på 10 kV-siden af en hovedstation.                                      | 2,06                                     | 4,26                                      | 6,68                                     | 153,75                  | 146,25    | 3,76                      |            |
|                      |  | FE8 NT-01                                |   |  | SEF4 E-64               | SEF4 E-61 | SEF4 RB-05                |            |
| B høj                | Aftagepunktet er i 10 kV-nettet.   | 5,05                                     | 11,28                                     | 18,35                                    | 153,75                  | 146,25    | 9,33                      |            |
|                      |  | 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. | 7,50                                     | 15,41                                     | 24,01                                    | 55,00                   | 46,25     | 13,10                     | 6,78       |
|                      |  | 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 <span style="color: green;">●</span> | Lav <span style="color: green;">●</span>  | Spids <span style="color: red;">●</span> |                         |           |                           |            |
|                      |  | 27,80                                    | 27,80                                     | 72,94                                    | 55,00                   | 46,25     | 28,93                     | 6,78       |
| C flex               | Aftagepunktet er typisk i 0,4 kV-nettet  | FE2 NT-01                                |   |  | SEF2 E-54               | SEF1 E-60 | SEF5 RB-01                | SEF1 RB-05 |
|                      |  | 27,80                                    | 27,80                                     | 72,94                                    | 55,00                   | 46,25     | 28,93                     | 6,78       |
|                      |  | FE1 NT-01                                |   |  | SEF1 E-58               | SEF1 E-66 | SEF5 RB-01                | SEF1 RB-05 |



| Priser<br>ex. moms | Tekst  | FLOW Elnet<br>øre/kWh                    |   |  | Abonnement              |           | Rådighedsbetaling<br>Tarif eller fast betaling |            |
|--------------------|--|--|---|--|-------------------------|-----------|--|------------|
|                    |  | Abonnement<br>kr./md                     | Produktions-<br>måler*<br>kr./md          | Tarif<br>øre/kWh                         | Fast betaling<br>kr./md |           |  |            |
|                    |  | Lav <span style="color: green;">●</span> | Høj <span style="color: yellow;">●</span> | Spids <span style="color: red;">●</span> |                         |           |  |            |
| A høj              | Aftagepunktet er i 60 kV-nettet.   |  |   |  |                         |           |  |            |
| A lav              | Aftagepunktet er på 10 kV-siden af en hovedstation.                                      | 1,65                                     | 3,41                                      | 5,34                                     | 123                     | 117       | 3,01   |            |
|                    |  | FE8 NT-01                                |   |  | SEF4 E-64               | SEF4 E-61 | SEF4 RB-05                                     |            |
| B høj              | Aftagepunktet er i 10 kV-nettet.   | 4,04                                     | 9,02                                      | 14,68                                    | 123                     | 117       | 7,46   |            |
|                    |  | 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. | 6,00                                     | 12,33                                     | 19,21                                    | 44                      | 37        | 10,48  | 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 <span style="color: green;">●</span> | Lav <span style="color: green;">●</span>  | Spids <span style="color: red;">●</span> |                         |           |  |            |
|                    |  | 22,24                                    | 22,24                                     | 58,35                                    | 44                      | 37        | 23,14  | 5,42       |
| C flex             | Aftagepunktet er typisk i 0,4 kV-nettet  | FE2 NT-01                                |   |  | SEF2 E-54               | SEF1 E-60 | SEF5 RB-01                                     | SEF1 RB-05 |
|                    |  | 22,24                                    | 22,24                                     | 58,35                                    | 44                      | 37        | 23,14  | 5,42       |
|                    |  | FE1 NT-01                                |   |  | SEF1 E-58               | SEF1 E-66 | SEF5 RB-01                                     | SEF1 RB-05 |

\* Produktionsmåler kræves udelukkende for anlæg, der overstiger følgende grænser

- Solcelleanlæg med en nominel effekt på over 50 kW
- Vindmøller med en nominel effekt på over 25 kW
- Anlæg med en nominel effekt på over 11 kW

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

Ved specielle kombinationer kontakt FLOW Elnet A/S. I forbindelse med oprettelse af nettoafregnede anlæg pålægges der gebyr. Se Satser for gebyrer og diverse ydelser. For anlæg større end 11 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<br><i>SEF7 E-55</i> |                          |
| B høj                           | Leveringspunktet er i 10 kV-nettet.                                     | 150<br><i>SEF4 E-55</i> | 32,5<br><i>SEF4 E-53</i> |
| B lav                           | Leveringspunktet er på 0,4 kV-siden af en 10/0,4 kV transformerstation. | 50<br><i>SEF3 E-62</i>  | 32,5<br><i>SEF3 E-52</i> |
| C                               | Leveringspunktet er i 0,4 kV-nettet.                                    | 50<br><i>SEF1 E-61</i>  | 32,5<br><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<br><i>SEF7 E-55</i> |                        |
| B høj                           | Leveringspunktet er i 10 kV-nettet.                                     | 120<br><i>SEF4 E-55</i> | 26<br><i>SEF4 E-53</i> |
| B lav                           | Leveringspunktet er på 0,4 kV-siden af en 10/0,4 kV transformerstation. | 40<br><i>SEF3 E-62</i>  | 26<br><i>SEF3 E-52</i> |
| C                               | Leveringspunktet er i 0,4 kV-nettet.                                    | 40<br><i>SEF1 E-61</i>  | 26<br><i>SEF1 E-51</i> |

\* Produktionsabonnementet for vindmøller dækker kun administrationen til hjemtagningen af målere. Det betyder, at vindmølleejere faktureres særskilt for de faktiske udgifter ved drift og vedligehold af målere. Jf. Bekendtgørelse om nettilslutning af vindmøller og pristillæg for vindmølleproduceret elektricitet m.v. BEK nr. 393 af 26/04/2017.

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

## Priser for producenter/ 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<br><i>FE IT-04</i> |
| B høj           | Leveringspunktet er i 10 kV-nettet.                                     | 1,05<br><i>FE IT-03</i> |
| B lav           | Leveringspunktet er på 0,4 kV-siden af en 10/0,4 kV transformerstation. | 1,05<br><i>FE IT-02</i> |
| C               | Leveringspunktet er i 0,4 kV-nettet.                                    | 1,05<br><i>FE 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<br><i>FE IT-04</i> |
| B høj                           | Leveringspunktet er i 10 kV-nettet.                                     | 1,31<br><i>FE IT-03</i> |
| B lav                           | Leveringspunktet er på 0,4 kV-siden af en 10/0,4 kV transformerstation. | 1,31<br><i>FE IT-02</i> |
| C                               | Leveringspunktet er i 0,4 kV-nettet.                                    | 1,31<br><i>FE IT-01</i> |

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



## Satser for gebyrer og diverse ydelser

| Standardgebyr  | 2022<br>(ekskl. moms) | 2022<br>(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 datahubben</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                                   | 1010,00 kr.           | 1262,50 kr.              |
| Genopsætning af nedtaget måler   | 960,00 kr.            | 1200,00 kr.              |
| Genåbning  | 650,00 kr.            | 812,50 kr.               |
| Kontrolmåling ved opsætning af ekstra måler                            | 1.490,00 kr.          | 1862,50 kr.              |
| Målerundersøgelse på akkrediteret værksted                             | 2.210,00 kr.          | 2.762,50 kr.             |
| Målerundersøgelse på stedet  | 1070,00 kr.           | 1337,50 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.            | 1037,50 kr.              |
| Målerudskiftning på kundens foranledning                               | 1.250,00 kr.          | 1562,50 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   | 2022<br>(ekskl. moms) | 2022<br>(inkl. 25% moms) |
|--|-----------------------|--------------------------|
| Påvisning af stikledning pr. stk.                        | 1032,00 kr.           | 1290,00 kr.              |
| For vagtudkald til fejl i forbrugerens egen installation | 1440,00 kr.           | 1800,00 kr.              |
| 10 KV omkobling for gravearbejde                         | 1328,00 kr.           | 1660,00 kr.              |
| Fejlfinding på kabel                                     | 1400,00 kr.           | 1750,00 kr.              |
| Flytning af mast eller kabelskab for regning, dog max.   | 8400,00 kr.           | 10500,00 kr.             |
| Sikringsafgang for kabelskab uden arbejdstid             | 1120,00kr.            | 1400,00 kr.              |
| Øvrige arbejder:   |                       |                          |
| - Mandetimer alm.  | 492,00 kr.            | 615,00 kr.               |
| - Mandetimer overtid 1                                   | 738,00 kr.            | 922,50 kr.               |
| - Mandetimer overtid 2                                   | 984,00 kr.            | 1230,00 kr.              |
| Biler / kørsel:  |                       |                          |
| - Servicevogn/lagervogn                                  | 196,80 kr.            | 246,00 kr.               |
| - Kurvevogn/borevogn                                     | 308,80 kr.            | 386,00 kr.               |

## Tilslutningsbidrag

| Kategori                              | Definition  | Leverings-<br>omfang                     | 2022<br>(ekskl. moms)  | 2022<br>(inkl. moms)     |
|---------------------------------------|---|--|------------------------|--------------------------|
| Erhverv A-Lav                         | Erhvervskunde tilsluttet A-Lav.   | 1 MVA                                    | 1.090.000,-            | 1.362.500,-              |
| Erhverv B-Høj                         | Erhvervskunde tilsluttet B-Høj.   | 1 A                                      | 1.120,-                | 1.400,-                  |
| B-Lav -kunde                          | Kunde tilsluttet B-Lav.   | 1 A                                      | 1.160,-                | 1.450,-                  |
| C -kunde                              | Kunde tilsluttet på C-niveau.   | 1 A                                      | 1.210,-                | 1.512,50                 |
| Parcel/fritidshus/Erhverv             | Parcelhus:<br>Fritliggende hus i byzone, som ikke er sammenbygget med andre ejendomme.<br>Fritidshus:<br>En ikke-helårs bolig, som ikke er et kolonihavehus. Fritidshus til helårsbolig defineres som et parcelhus. | 25 A                                     | 15.650,-               | 19.562,50                |
| Rækkehus (tæt lav)                    | Bolig i byzoner med en eller to etager sammenbygget med anden/andre boliger.  | 25 A                                     | 12.550,-               | 15.687,50                |
| 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                                     | 8.550,-                | 10.687,50                |
| 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                                     | 11.800,-               | 14.750,-                 |
| 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                                     | 4.800,-                | 6.000,-                  |
| Kolonihavehus                         | En bebyggelse på et havelod beliggende i byzoner og i et område omfattet af lov om kolonihaver.   | 16 A                                     | 9.300,-                | 11.625,-                 |
| Små 1- og 3-fasede installationer *** | Små enheder:<br>Elhegn, antenneforstærkere, trafiktællere, luftværnssirener, busskilte mm. Maks 1.000W.   | 3 faset<br>1,5 A<br><br>1 faset<br>4,5 A | 1.090,-<br><br>1.090,- | 1.362,50<br><br>1.362,50 |

\* 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 standard tilslutningsbidrag 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 i en 60/10 kV transformerstation

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

B-høj: erhvervskunde der ejer en 10 kV transformerstation

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

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, som skal være identiske med en gængs sikringsstørrelse. 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 ud fra tilslutningspunkt til en gængs sikringsstørrelse. Tilslutningspunktet placeres normalt højst 30 meter fra matrikelskel.

Rækkehus (tæt lav) har et leveringsomfang på 25 A. Ønskes et større leveringsomfang, betales enhedsprisen for C -kunde ud fra tilslutningspunkt til en gængs sikringsstørrelse. 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, betales enhedsprisen ud fra tilslutningspunkt til en gængs sikringsstørrelse. Forsynes normalt via en fælles stikledning fra et tilslutningspunkt, som normalt placeres 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 ud fra tilslutningspunkt til en gængs sikringsstørrelse. Forsynes normalt via en fælles stikledning fra et tilslutningspunkt, som normalt placeres højst 30 meter fra matrikelskel.

Kolonihavehus har et leveringsomfang på 16 A. Ønskes et større leveringsomfang, betales differencen svarende til et standard tilslutningsbidrag for Parcel/Fritidshus/Erhverv (25 A). Ønskes større leveringsomfang betales enhedsprisen ud fra tilslutningspunkt til en gængs sikringsstørrelse. 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.

OBS Tilslutningsafgiften gælder kun for gængse sikringsstørrelser: 1x10 A, 3x10 A, 3x16 A, 3x25 A, 3x35A, 3x50 A, 3x63A, 3x80A etc. Derudover kan større sikringer kombineres parallelt.