

Standardbetegnelser for prislelementer i Datahubben

Indhold

Introduktion	1
Tabel 1a: Tarif til forbrugskunder (tarifmodel 2.0)	2
Tabel 1b: Tarif til forbrugskunder (tarifmodel 3.0)	2
Tabel 2a: Abonnement til forbrugskunder (tarifmodel 2.0)	3
Tabel 2b: Abonnement til forbrugskunder (tarifmodel 3.0)	3
Tabel 3a: Abonnement til egenproducenter (tarifmodel 2.0)	4
Tabel 3b: Abonnement til egenproducenter (tarifmodel 3.0)	4
Tabel 4a: Abonnement til egenproducenters produktionsmåler (tarifmodel 2.0)	5
Tabel 4b: Abonnement til egenproducenters produktionsmåler (tarifmodel 3.0)	5
Tabel 5. Rådighedstarif til egenproducenter	6
Tabel 6. Produktionsabonnementer	6
Tabel 7. Indfødningsstariffer	6
Tabel 8. Gebyrer	7
Tabel 9. Effekt	8

Introduktion

Green Power Denmark har opdateret listen med de harmoniserede tekster på prislelementer i Datahubben, som alle netselskaber bør anvende. Nedenstående tabeller tager udgangspunkt i Green Power Denmarks Medlemsinformationer. Nærmere specifikation af betegnelserne for tarifmodel 2.0 findes i Medlemsinfo nr. 21/2017, 49/2017, 61/2017, 33/2022 og 55/2022. I Medlemsinfo 21/2017 findes en grundig definition af standardgebyrerne. I Medlemsinfo 49/2017 findes tekster på prislelementerne for tariffer, abonnementer samt rådighedstariffer. For nærmere beskrivelse af fogedforretning henvises der til Medlemsinfo 61/2017. I medlemsinfo 33/2022 gennemgås indfødningsstarifferne og af 55/2022 ses effektbetegnelserne. I tabel 1-4 skelnes der mellem brugen af tarifmodel 2.0 og tarifmodel 3.0, og derfor er der to versioner af disse tabeller.

Tabel 1a: Tarif til forbrugskunder (tarifmodel 2.0)

Navn i Datahub	Beskrivelse
Nettarif A0	Tarif, hvor aftagepunktet er i 132-150 kV-nettet
Nettarif A høj	Tarif, hvor aftagepunktet er i 30-60 kV-nettet
Nettarif A lav	Tarif, hvor aftagepunktet er på 10-20 kV-siden af en hovedstation
Nettarif B høj	Tarif, hvor aftagepunktet er i 10-20 kV-nettet
Nettarif B lav time	Tarif, hvor aftagepunktet typisk er på 0,4 kV-siden af en 10-20/0,4 kV transformerstation med timeaflest måler
Nettarif B lav skabelon	Tarif, hvor aftagepunktet typisk er på 0,4 kV-siden af en 10-20/0,4 kV transformerstation med årsaflest måler
Nettarif C time	Tarif, hvor aftagepunktet typisk er i 0,4 kV-nettet med timeaflest måler
Nettarif C skabelon	Tarif, hvor aftagepunktet typisk er i 0,4 kV-nettet med årsaflest måler

Tabel 1b: Tarif til forbrugskunder (tarifmodel 3.0)

Navn i Datahub	Beskrivelse
Nettarif A0	Tarif, hvor aftagepunktet er i 132-150 kV-nettet
Nettarif A høj	Tarif, hvor aftagepunktet er i 30-60 kV-nettet
Nettarif A lav	Tarif, hvor aftagepunktet er på 10-20 kV-siden af en hovedstation
Nettarif B høj	Tarif, hvor aftagepunktet er i 10-20 kV-nettet
Nettarif B lav	Tarif, hvor aftagepunktet typisk er på 0,4 kV-siden af en 10-20/0,4 kV transformerstation med timeaflest måler
Nettarif C	Tarif, hvor aftagepunktet typisk er i 0,4 kV-nettet med timeaflest måler

Tabel 2a: Abonnement til forbrugskunder (tarifmodel 2.0)

Navn i Datahub	Beskrivelse
Net abo A0 forbrug	Abonnement, hvor aftaget er i 132-150 kV-nettet
Net abo A høj forbrug	Abonnement, hvor aftagepunktet er i 30-60 kV-nettet
Net abo A lav forbrug	Abonnement, hvor aftagepunktet er på 10-20 kV-siden af en hovedstation
Net abo B høj forbrug	Abonnement, hvor aftagepunktet er i 10-20 kV-nettet
Net abo B lav forbrug time	Abonnement, hvor aftagepunktet typisk er på 0,4 kV-siden af en 10-20/0,4 kV transformerstation med en timeaflest måler
Net abo B lav forbrug skabelon	Abonnement, hvor aftagepunktet typisk er på 0,4 kV-siden af en 10-20/0,4 kV transformerstation med en årsaflæst måler
Net abo C forbrug time	Abonnement, hvor aftagepunktet typisk er i 0,4 kV-nettet med en timeaflest måler

Tabel 2b: Abonnement til forbrugskunder (tarifmodel 3.0)

Navn i Datahub	Beskrivelse
Net abo A0 forbrug	Abonnement, hvor aftaget er i 132-150 kV-nettet
Net abo A høj forbrug	Abonnement, hvor aftagepunktet er i 30-60 kV-nettet
Net abo A lav forbrug	Abonnement, hvor aftagepunktet er på 10-20 kV-siden af en hovedstation
Net abo B høj forbrug	Abonnement, hvor aftagepunktet er i 10-20 kV-nettet
Net abo B lav forbrug	Abonnement, hvor aftagepunktet typisk er på 0,4 kV-siden af en 10-20/0,4 kV transformerstation med en timeaflest måler
Net abo C forbrug	Abonnement, hvor aftagepunktet typisk er i 0,4 kV-nettet med en timeaflest måler

Tabel 3a: Abonnement til egenproducenter (tarifmodel 2.0)

Navn i Datahub	Beskrivelse
Net abo A høj egenproducent	Abonnement til egenproducenter, hvor aftagepunktet er i 30-60 kV-nettet. Dækker måling af el fra og til nettet
Net abo A lav egenproducent	Abonnement til egenproducenter, hvor aftagepunktet er på 10-20 kV-siden af en hovedstation. Dækker måling af el fra og til nettet
Net abo B høj egenproducent	Abonnement til egenproducenter, hvor aftagepunktet er i 10-20 kV-nettet. Dækker måling af el fra og til nettet
Net abo B lav egenproducent	Abonnement til egenproducenter, hvor aftagepunktet typisk er på 0,4 kV-siden af en 10-20/0,4 kV transformerstation. Dækker timeaflest måling af el fra og til nettet
Net abo B lav egenprod skabelon	Abonnement til egenproducenter, hvor aftagepunktet typisk er på 0,4 kV-siden af en 10-20/0,4 kV transformerstation. Dækker årsaflest måling af el fra og til nettet
Net abo C egenprod time	Abonnement til egenproducenter, hvor aftagepunktet typisk er i 0,4 kV-nettet med timeaflest måling. Dækker måling af el fra og til nettet
Net abo C egenprod skabelon	Abonnement, hvor aftagepunktet typisk er i 0,4 kV-nettet med årsaflest måling. Dækker måling af el fra og til nettet

Tabel 3b: Abonnement til egenproducenter (tarifmodel 3.0)

Navn i Datahub	Beskrivelse
Net abo A høj egenproducent	Abonnement til egenproducenter, hvor aftagepunktet er i 30-60 kV-nettet. Dækker måling af el fra og til nettet
Net abo A lav egenproducent	Abonnement til egenproducenter, hvor aftagepunktet er på 10-20 kV-siden af en hovedstation. Dækker måling af el fra og til nettet
Net abo B høj egenproducent	Abonnement til egenproducenter, hvor aftagepunktet er i 10-20 kV-nettet. Dækker måling af el fra og til nettet
Net abo B lav egenproducent	Abonnement til egenproducenter, hvor aftagepunktet typisk er på 0,4 kV-siden af en 10-20/0,4 kV transformerstation. Dækker timeaflest måling af el fra og til nettet
Net abo C egenprod	Abonnement til egenproducenter, hvor aftagepunktet typisk er i 0,4 kV-nettet med timeaflest måling. Dækker måling af el fra og til nettet

Tabel 4a: Abonnement til egenproducenters produktionsmåler (tarifmodel 2.0)

Navn i Datahub	Beskrivelse
Net abo A høj produktion	Abonnement for egenproducentens produktionsmåler, hvor aftagepunktet er i 30-60 kV-nettet
Net abo A lav produktion	Abonnement for egenproducentens produktionsmåler, hvor aftagepunktet er på 10-20 kV-siden af en hovedstation.
Net abo B høj produktion	Abonnement for egenproducentens produktionsmåler, hvor aftagepunktet er i 10-20 kV-nettet.
Net abo B lav produktion	Abonnement for egenproducentens produktionsmåler, hvor aftagepunktet typisk er på 0,4 kV-siden af en 10-20/0,4 kV transformerstation
Net abo C produktion	Abonnement for egenproducentens produktionsmåler, hvor aftagepunktet typisk er i 0,4 kV-nettet.

Tabel 4b: Abonnement til egenproducenters produktionsmåler (tarifmodel 3.0)

Navn i Datahub	Beskrivelse
Net abo A høj plus maske produktion	Abonnement for egenproducentens produktionsmåler, hvor aftagepunktet er i 132-150/30-60 kV-transformerstation i maskenet
Net abo A høj plus produktion	Abonnement for egenproducentens produktionsmåler, hvor aftagepunktet er i lavspændingsskinnen i 132-150/30-60 kV-transformerstation
Net abo A høj produktion	Abonnement for egenproducentens produktionsmåler, hvor aftagepunktet er i 30-60 kV-nettet
Net abo A lav produktion	Abonnement for egenproducentens produktionsmåler, hvor aftagepunktet er på 10-20 kV-siden af en hovedstation.
Net abo B høj produktion	Abonnement for egenproducentens produktionsmåler, hvor aftagepunktet er i 10-20 kV-nettet.
Net abo B lav produktion	Abonnement for egenproducentens produktionsmåler, hvor aftagepunktet typisk er på 0,4 kV-siden af en 10-20/0,4 kV transformerstation
Net abo C produktion	Abonnement for egenproducentens produktionsmåler, hvor aftagepunktet typisk er i 0,4 kV-nettet.

Tabel 5. Rådighedstarif til egenproducenter

Navn i Datahub	Beskrivelse
Net rådighedstarif A høj	Rådighedstarif, hvor aftagepunktet er i 30-60 kV-nettet (egenproducenten har produktionsmåler)
Net rådighedstarif A lav	Rådighedstarif, hvor aftagepunktet er på 10-20 kV-siden af en hovedstation (egenproducenten har produktionsmåler)
Net rådighedstarif B høj	Rådighedstarif, hvor aftagepunktet er i 10-20 kV-nettet (egenproducent har produktionsmåler)
Net rådighedstarif B lav	Rådighedstarif, hvor aftagepunktet typisk er på 0,4 kV-siden af en 10-20/0,4 kV transformerstation (egenproducenten har produktionsmåler)
Net rådighedstarif C	Rådighedstarif, hvor aftagepunktet typisk er i 0,4 kV-nettet (egenproducenten har produktionsmåler)
Net fast rådighedsbetaling	Fast årlig rådighedsbetaling til egenproducenter uden produktionsmåler

Tabel 6. Produktionsabonnementer

Navn i Datahub	Beskrivelse
Net abo A høj producent	Abonnement for producent, hvor leveringspunkt er i 30-60 kV-nettet.
Net abo A høj vindmølle	Abonnement for vindmølle, hvor leveringspunkt er i 30-60 kV-nettet.
Net abo A lav producent	Abonnement for producent, hvor leveringspunktet er på 10-20 kV-siden af en hovedstation.
Net abo A lav vindmølle	Abonnement for vindmølle, hvor leveringspunktet er på 10-20 kV-siden af en hovedstation.
Net abo B høj producent	Abonnement for producent, hvor leveringspunktet er i 10-20 kV nettet.
Net abo B høj vindmølle	Abonnement for vindmølle, hvor leveringspunktet er i 10-20 kV nettet.

Tabel 7. Indfødningsstariffer

Navn i Datahub	Beskrivelse
Nettarif indfødnings A høj plus maske	Indfødningsstarif, hvor indfødningspunktet er i 132-150/30-60 kV-transformerstation i maskenet
Nettarif indfødnings A høj plus	Indfødningsstarif, hvor indfødningspunktet er i lavspændingsskinne i 132-150/30-60 kV-transformerstation
Nettarif indfødnings A høj	Indfødningsstarif, hvor indfødningspunktet er i 30-60 kV-nettet
Nettarif indfødnings A lav	Indfødningsstarif, hvor indfødningspunktet er på 10-20 kV-siden af en hovedstation
Nettarif indfødnings B høj	Indfødningsstarif, hvor indfødningspunktet er i 10-20 kV-nettet
Nettarif indfødnings B lav	Indfødningsstarif, hvor indfødningspunktet typisk er på 0,4 kV-siden af en 10-20/0,4 kV-transformerstation
Nettarif indfødnings C	Indfødningsstarif, hvor indfødningspunktet typisk er i 0,4 kV-nettet

Tabel 8. Gebyrer

Navn i Datahub	Beskrivelse i datahub
Net gebyr aflæsningsbesøg	Gebyr for kontrolaflæsning hos forbrugeren foretaget af netselskabet
Net gebyr lukkebesøg	Gebyr for montørbesøg på installationsadressen for at foretage afbrydelse
Net gebyr fjernafbrydelse	Gebyr for fjernbetjent afbrydelse af installationen
Net gebyr fjernåbning	Gebyr for fjernbetjent genåbning af installationen
Net gebyr fjernåbning tillæg	Gebyr for fjernbetjent genåbning af installationen uden for normal arbejdstid
Net gebyr opstart foged	Gebyr for opstart af fogedsag for at få nødvendig adgang til netanlæg vedr. nettekniske forhold, men hvor sagen lukkes, før foged og låsesmed involveres
Net gebyr foged med moms	Gebyr med moms for involvering af fogeden for at få nødvendig adgang til netanlæg vedr. nettekniske forhold
Net gebyr foged uden moms	Gebyr uden moms for involvering af fogeden for at få nødvendig adgang til netanlæg vedr. nettekniske forhold
Net gebyr forgæves kørsel	Gebyr for forgæves kørsel i forbindelse med varslede eller aftalte besøg
Net gebyr genopsætning måler	Gebyr for genopsætning af måler samt gentilslutning af installation i den situation, hvor måleren har været nedtaget
Net gebyr genåbning	Gebyr for genåbning af installationen, når denne har været afbrudt pga. misligholdelse eller rekvireret lukning, og hvor måleren ikke har været nedtaget
Net gebyr genåbning tillæg	Gebyr for genåbning af installationen uden for normal arbejdstid, når denne har været afbrudt pga. misligholdelse eller rekvireret lukning, og hvor måleren ikke har været nedtaget
Net gebyr kontrolmåling	Gebyr for opsætning af kontrolmåler ved siden af måleren for over en periode at vurdere, om der er fejl ved måleren
Net gebyr akk. værksted	Gebyr for nedtagning af måler for at få måleren undersøgt på akkrediteret målerlaboratorium samt opsætning af ny måler
Net gebyr målertjek på stedet	Gebyr for besøg på installationsadressen for at undersøge elmåler for defekter
Net gebyr nedtagning måler	Gebyr for afbrud af installation samt nedtagning af måler uden nedlæggelse af selve installationen
Net gebyr rykker selvaflæsning	Gebyr for rykker ved manglende indberetning af aflæsning
Net gebyr skønnet aflæsning	Gebyr for skønnet aflæsning ved manglende indberetning af aflæsning

Tabel 9. Effekt

Navn i Datahub	Beskrivelse
Effektblok forbrug A-Høj	Netselskabets effektbetaling for A-Høj-kunder
Effektblok forbrug A-Lav	Netselskabets effektbetaling for A-Lav-kunder
Effektblok forbrug B-Høj	Netselskabets effektbetaling for B-Høj-kunder