

## Beräkning av normnivåer för effektivt utnyttjande av elnätet avseende tillsynsperioden 2020–2023

Normnivån för RER00901 är 0,3100 för indikatorn medellastfaktorn. Eftersom företaget inte har rapporterat in rimliga data om historiska nätförluster kan ingen normnivå för indikatorn andel nätförluster fastställas.

### 1 Beräkningsmetod för tillsynsperioden 2020–2023

Energimarknadsinspektionen (Ei) ska ta hänsyn till i vilken utsträckning nätverksamheten bedrivs på ett sätt som är förenligt med, eller bidrar till, ett effektivt utnyttjande av elnätet. Bedömningen kan medföra en ökning eller en minskning (justering) av den årliga avkastningen på kapitalbasen (5 kap. 11 § ellagen). Incitamentet för effektivt nätutnyttjande och kvaliteten i nätverksamheten får per år sammantaget inte medföra en justering som överstiger en tredjedel av den årliga regulatoriska avkastningen på kapitalbasen.

Ei:s föreskrift (EIFS 2019:4) om vad som avses med kvaliteten i nätverksamheten och vad som avses med ett effektivt utnyttjande av elnätet vid fastställande av intäktsram (incitamentsföreskriften) definierar vad som avses med ett effektivt utnyttjande av elnätet vid fastställandet av elnätsföretagens intäktsramar. För bedömningen av ett effektivt nätutnyttjande används indikatorerna andel nätförluster och medellastfaktorn. Ei tar fram normnivåer för dessa indikatorer före tillsynsperioden. Normnivåerna ska baseras på elnätsföretagens inrapporterade uppgifter i årsrapporterna avseende åren 2014–2017 för andel nätförluster och avseende åren 2016–2017<sup>1</sup> för medellastfaktorn. Efter tillsynsperiodens slut jämförs utfallet under tillsynsperioden med normnivåerna.

#### 1.1 Andel nätförluster

Andelen nätförluster beräknas enligt:

$$Nf = \frac{E_{in} - E_{ut}}{E_{in}}$$

Där Nf är andelen nätförluster,  $E_{in}$  är inmatad energi och  $E_{ut}$  är uttagen energi.

<sup>1</sup> Förkortad normperiod för medellastfaktorn enligt övergångsbestämmelse i EIFS 2019:4.

## 1.2 Medellastfaktorn

För att bedöma hur jämn belastningen är i ett nät används indikatorn medellastfaktorn. Medellastfaktorn beräknas enligt:

$$Lf = \frac{\sum Lf_{dygn}}{D_t}$$

$Lf$  är medellastfaktorn och beräknas som ett medelvärde av samtliga dygnslastfaktorer ( $Lf_{dygn}$ ), där  $Lf_{dygn}$  är kvoten mellan dygnsmedeltimoeffekten och dygnsmaxtimeffekten.  $D_t$  är antalet dagar under det aktuella kalenderåret. För en mer exakt definition se handboken för rapportering av elnätsverksamhet<sup>2</sup>.

## 2 Beräkning av individuella normnivåer

Data som ligger till grund för beräkning av normnivån för andelen nätförluster redovisas i Tabell 1. Företaget rapporterade 0 MWh nätförluster 2014–2017. Ei frågade företaget år 2015 och år 2018 om deras inrapporterade värden i årsrapporten för räkenskapsåret 2014 respektive 2017<sup>3</sup>. Gällande nätförlusterna svarade företaget att de inte kan redovisa nätförlusterna eftersom att de endast mäter i en punkt och därför inte kan mäta nätförlusterna. Ingen normnivå fastställs för indikatorn andel nätförluster eftersom företaget enbart mäter i en punkt<sup>4</sup>. Dessutom påstod företaget år 2018 att nätförlusterna är försumbara.

Tabell 1 Data som ligger till grund för normnivån för andelen nätförluster

Parameter	2014	2015	2016	2017	Totalt	Medel
Energi, inmatad [MWh]	195 439	305 133	228 581	274 057	1 003 210	-
Energi, uttagen [MWh]	743	418	645	603	2 409	-
Nätförlust [MWh]	0	0	0	0	0	-
Nätförlust, andel	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000
Norm: Nätförlust, andel	-	-	-	-	-	-

Inrapporterade värden för medellastfaktorn åren 2016–2017 används för att ta fram normen för medellastfaktorn, se Tabell 2. Normnivån avrundas till fyra decimaler.

Tabell 2 Medellastfaktorn för åren 2016–2017 och normnivån för medellastfaktorn

Parameter	2016	2017	Normnivå
Medellastfaktor	0,2800	0,3400	0,3100

<sup>2</sup> Handboken för rapportering av elnätsverksamhet:

[https://www.ei.se/Documents/Publikationer/handbocker\\_och\\_intyg/Elnat/Handbok\\_for\\_rapportering\\_av\\_arsrapport\\_elnat\\_2018.pdf](https://www.ei.se/Documents/Publikationer/handbocker_och_intyg/Elnat/Handbok_for_rapportering_av_arsrapport_elnat_2018.pdf)

<sup>3</sup> Diarienummer 2015–101384 och diarienummer 2018–100712

<sup>4</sup> Undantaget om att inte besluta om normnivå sker med stöd av 1 kap. 3 § i incitamentsföreskriften.