



## NÄTUTVECKLINGSPLAN 2025-2034

### 1. Uppgifter om företaget och företagens elnät

#### 1.1. Uppgifter om företaget.

Töre Energi ek för  
798200-0726  
[info@toreenergi.se](mailto:info@toreenergi.se)  
0923-640013

Kontakt Karina Tegelid

#### 1.2. Uppgifter om företagens elnät

Elnätet är ett utpräglat landsbygdsnät som drivs med mellanspänning 20kV och levererar till inte fullt 1 000 kunder. Töre by är den större orten inom distributionsområdet. Mellanspänningsnätet består ca 70% av friledning.

#### 1.3. Karta över området där företaget bedriver nätverksamhet





## 2. Behov av överföringskapacitet i elnätet

### 2.1. Redogörelse för företages prognosarbete

Endast normal ökning prognosticeras 0-5% årlig ökning som baseras på borgerlig ökning.

### 2.2. Prognos för behovet av överföringskapacitet i elnätet 2025-2034

Endast normal ökning prognosticeras 0-5% årlig ökning som baseras på borgerlig ökning. Inga tillkommande punktlaster över 1MWe.

Tabell 1 Prognos över behov av överföringskapacitet i elnätet 2025-2034, avses i MW.

Område	TÖRE (MW)
2025	0
2026	0
2027	1
2028	0
2029	0
2030	0
2031	1
2032	0
2033	0
2034	0

### 2.2.1. Redogörelse för ökning och minskning av behov av överföringskapacitet.

Finner inga kapacitetsbegränsningar på det egna elnätet. Överliggande nät kan ha kapacitetsbegränsningar.

Inga flexibilitetstjänster används idag.

### 2.3. Systemets nuvarande förmåga att möta prognosen

Elnätet har förmåga att möta förändringar inom prognosperioden.



### 3. Planerade investeringar och alternativa lösningar

#### 3.1. Företagets tillvägagångssätt vid planering av åtgärder

Investeringar i elnätet baseras i första hand på eventuella nyanslutningar eller förändringar i kundnyttjande, i andra hand på nätets avbrottsstatistik och förväntade avbrott.

##### 3.1.1. Redogörelse för valet av investeringar som företaget redovisat

Byggnation sker genom friledning på skogslinjen, jordkabel används inom Töre centrum.

##### 3.1.2. Redogörelse för valet av det mest kostnadseffektiva alternativet

Vid byggnation tas kapacitet och driftegenskaper så väl som aktuell byggkostnad i beaktande vid val av byggmetod.

#### 3.2. Planerade investeringar

Investeringar planeras som reinvesteringar av befintligt nät, med prioritering av förbättrade driftegenskaper.

Tabell 2 Planerade investeringar till och med år 2034 med projektet

Område	Projekt-benämning	Projekt-beskrivning	Projekt-syfte	Projekt-status	Tidpunkt för driftsättning
Töre	Förnyelse	Ombyggnation av nätet utan specifik beställning	Förbättrade driftförhållanden	Påbörjad	2025-2034

##### 3.2.1. Kompletterande information om planerade investeringar

Ingen övrig information.

##### 3.3.2. Redogörelse för olika typer av åtgärder inklusive omfattning av behovet av åtgärden

Ingen information.

##### 3.3.3. Omdirigering

Ingen information.

### 4. Företagets bedömning om de planerade åtgärderna för perioden 2025–2035 möter behovet

Företaget ser att nuvarande utbyggnad möter behovet.



**TÖRE ENERGI**

**5. Samråd**

**5.1. Redovisning av resultat från offentligt samråd**

Redovisas i separat dokument.

Yttrande skickas till [info@toreenergi.se](mailto:info@toreenergi.se)