



INTRODUKTION.....	2
VD-ORD .....	8
MARKNAD .....	10
■ INVESTERINGAR .....	18
VÄRDESKAPANDE.....	20
FINANSIERING.....	38
FINANSIELLA RAPPORTER .....	40
BOLAGSSTYRNING .....	69
HÅLLBARHET.....	74

# Elnätsinvesteringar.

Om Sverige ska klara den energiomställning som krävs för att nå de nationella klimatmålen måste elnäten moderniseras. Det innebär att investeringar i vårt elnät är något av det viktigaste Ellevio gör. Under 2021 investerade vi 3,6 miljarder kronor i elnäten.

Svenska elnätsföretag, såväl statliga, privata och kommunala bolag som elföreningar, står inför rekordstora investeringar som är nödvändiga för att klara omställningen till det ökade elberoende som krävs för att Sverige ska nå sina klimatmål.

Enligt en rapport från Sweco 2022 krävs det 670 miljarder kronor i investeringar i elsystemet fram till 2045.

Under perioden 2017–2021 har Ellevio investerat cirka 16 miljarder kronor.

En förutsättning för att dessa investeringar ska bli möjliga är att det går att attrahera kapital och då krävs att det ramverk som styr elnätsinvesteringarna är långsiktigt, stabilt och förutsägbart.

## Reglering bromsar energiomställningen

De intäktsramar som gäller för perioden 2020–2023 är väsentligt lägre än för föregående period, vilket leder till kraftigt försämrade incitament för att investera i elnätet. Konsekvensen blir att omställningen till förnybar elproduk-

tion, elektrifierade transporter och fossilfri industri bromsas. De sänkta intäktsramarna kan innebära kortsiktiga positiva effekter för kunderna genom lägre elnätspriser. På sikt leder de däremot till otillräckliga investeringar med följd effekter som fler avbrott samt försämrade möjligheter att klara av energiomställningen och därmed även klimatmålen.

De förbättringar som genomförs leder inte bara till ett modernt, flexibelt, vädersäkert elnät utan bidrar också till att kostnader för drift och underhåll av elnäten på sikt kan minska, vilket kommer kunderna tillgodo.

Vi på Ellevio är mycket angelägna om att inte tappa takten i våra investeringar.

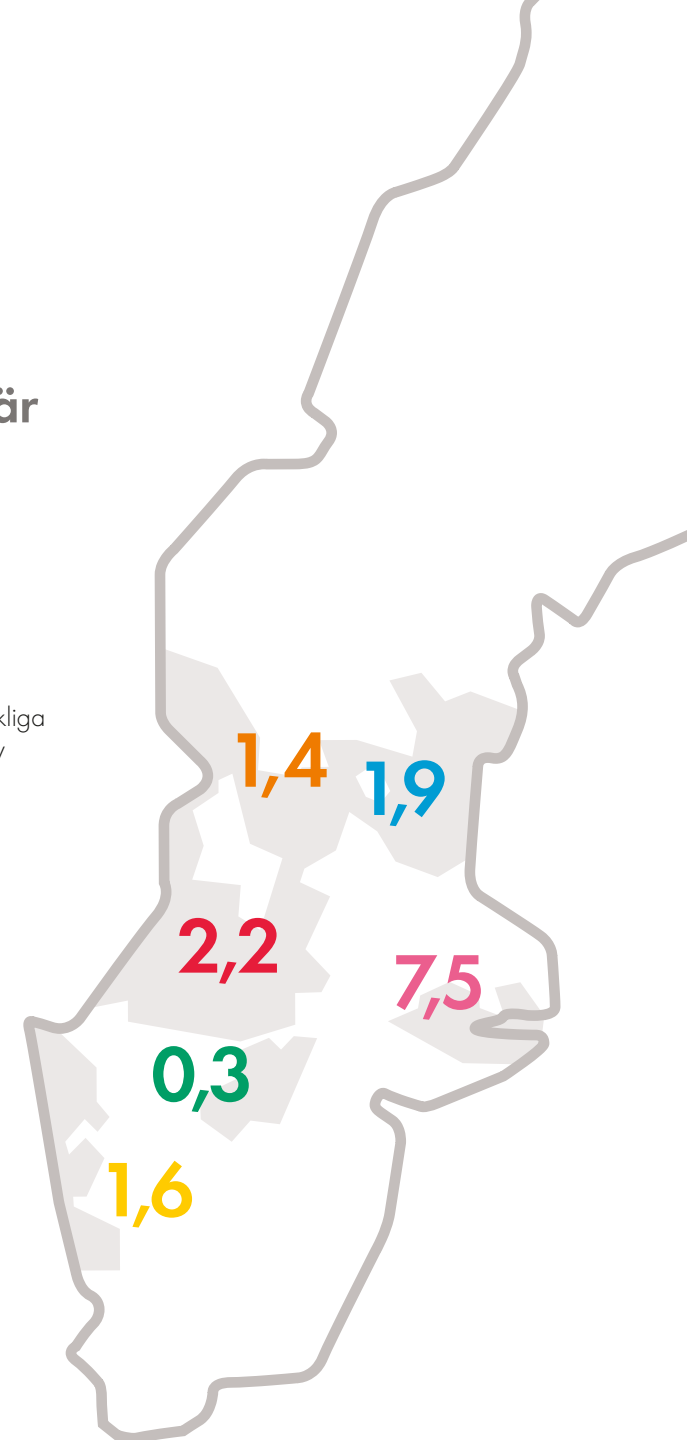
Att få till stånd rimliga förutsättningar för att attrahera kapital till de stora investeringar i vädersäkring, nätkapacitet och automatisering som krävs för att möta behoven i ett alltmer elberoende samhälle är därför en av våra viktigaste prioriteringar.

## Elnätsbolagen har överklagat regleringen

Den försämrade regleringen med otillräckliga investeringsincitament ledde till att 120 av Sveriges 160 elnätsföretag, bland annat Ellevio, har överklagat den nuvarande regleringen. Läs mer på sidan 14.

## Nätinvesteringar 2017–2021

- Värmland: 2,2 miljarder kronor
- Skaraborg–Närke: 0,3 miljarder kronor
- Västkusten: 1,6 miljarder kronor
- Dalarna: 1,4 miljarder kronor
- Gävleborg: 1,9 miljarder kronor
- Stockholm: 7,5 miljarder kronor



# ELLEVIO

Ladda ner utskriftsoptimerad PDF



INTRODUKTION.....	2
VD-ORD .....	8
MARKNAD .....	10
■ INVESTERINGAR .....	18
VÄRDESKAPANDE.....	20
FINANSIERING.....	38
FINANSIELLA RAPPORTER .....	40
BOLAGSSTYRNING .....	69
HÅLLBARHET .....	74

## Gävleborg

(Hälsingland, Gästrikland)  
Cirka 70 000 kunder

### Satsningar

- Runt Arbrå samt de norra och västra delarna av Hudiksvalls kommun bygger vi om elnätet för cirka 500 kunder. Det handlar om drygt 600 kilometer ledningar som grävs ner för att vädersäkra elnätet. 315 nätstationer byts också ut. Totalt har Ellevio satsat cirka 230 miljoner kronor i projektet som blev klart under 2021.
- Under 2021 var nätinvesteringarna totalt 497 miljoner kronor i nätområde Gävleborg.
- Ellevio förvärvade 2021 ett nätområde i Ovanåker av Edsbyns Elverk med cirka 4 000 kunder. Integration sker under 2022.

## Skaraborg-Närke

Cirka 27 000 kunder

### Satsningar

- 2 800 hushåll i Skövde, Mariestad och Karlsborg har fått säkrare elleveranser tack vare det så kallade Skaraborgspaketet som avslutades under 2021. Under projektets gång har vi grävt ner tiotals mil kablar och satt upp 200 nya nätstationer.
- I bland annat Laxå, Horn, Lugnås, Hassle och Husbacka byggs stora regionala elnätstationer om. De ökar kapaciteten i elnätet och leveranssäkerheten för regionens hushåll och företag.
- Under 2021 var nätinvesteringarna totalt 39 miljoner kronor i nätområde Skaraborg-Närke.

## Dalarna

Cirka 36 000 kunder

### Satsningar

- I stora delar av Dalarna pågår modernisering och vädersäkring av det lokala elnätet. Vi bygger ett elnät som kan stå emot väder och vind och som kommer att minska antalet strömavbrott för kunderna.
- Stora projekt pågår i bland annat Dalafroda, Siljansfors, Gävunda, Skattungbyn och Trängslet.
- Under 2021 var nätinvesteringarna totalt 445 miljoner kronor i nätområde Dalarna.

## Värmland

Cirka 105 000 kunder

### Satsningar

- I det så kallade Värmlandspaketet vädersäkras cirka 1 000 kilometer ledningar i bland annat Torsby, Hagfors, Karlstad, Väse, Edsvalla och Sunne. Cirka 11 000 hushåll och företag får ett modernt elnät i satsningen som totalt kostar cirka 270 miljoner kronor. Projektet inleddes under 2018 och slutfördes under 2021.
- Strax utanför Sunne har en av regionens största vindparker byggts. 13 vindturbiner kommer att producera runt 13,8 GWh el om året. För att kunna leverera ut elen på elnätet har Ellevio byggt en ny station i området och även nya 130 kV-ledningar.
- Under 2021 var nätinvesteringarna totalt 280 miljoner kronor i nätområde Värmland.

## Stockholm

(Stockholms stad, Ekerö, Lidingö, Täby, Nynäshamn, Vallentuna)  
Cirka 600 000 kunder

### Satsningar

- Många av de större och viktiga knutpunkterna i Stockholms regionala elnät byggs för närvarande om – bland annat Värtan, Nockeby och Högdalen. Stationerna moderniseras och får ökad kapacitet, samtidigt som arbetsmiljön förbättras för personalen.
- Bygget av en ny 400 kV-ledning mellan Beckomberga och Bredäng har pågått under året; en sträcka på cirka 12 kilometer. En stor del av sträckan går i vattnet, från Bromma till Bredäng. Projektet är ett av de viktigaste i arbetet med att möta kapacitetsutmaningarna i regionen.
- I det lokala elnätet pågår många stora projekt för att modernisera och öka kapaciteten. Bland annat pågår arbete i Hägersten, Herrängen, Kungsholmen, Fredhäll och Lilla Essingen samt på Östermalm. I flera av projekten förbereds samtidigt för att laddinfrastrukturen för elfordon i Stockholm ska kunna byggas ut.
- Under 2021 var nätinvesteringar totalt 1 423 miljoner kronor i nätområde Stockholm.

## Västkusten

(Halland, Bohuslän)  
Cirka 130 000 kunder

### Satsningar

- I Göteborgs södra skärgård, på Vrångö, Donsö, Styrös, Brännö och en del mindre öar, pågår ett stort projekt som innebär att cirka 100 kilometer elledningar på land och i havet byts ut och vädersäkras. Totalt får cirka 3 200 hushåll ett modernt elnät.
- I Särö och Onsala får runt 14 000 hushåll ett modernt och upprustat elnät. Runt 18 mil ledningar grävs ner och 150 nya nätstationer installeras som ökar kapaciteten i elnätet i området. Det öppnar för att fler kunder kan skaffa laddboxar till sina elfordon och installera solceller på sina tak.
- Under 2021 var nätinvesteringarna totalt 353 miljoner kronor i nätområde Väst-kusten.

# Aktuella nätinvesteringar.

# ELLEVIO

Ladda ner utskriftsoptimerad PDF