

# ELLEVIO



# Innehåll.

INTRODUKTION	Om oss.	1
DETTA ÄR ELLEVIO	Vi bygger framtidens elnät.	2
VD-ORD	Nu moderniserar vi elnätet – för en ljus och hållbar framtid.	4
ELLEVIO 2015	Årets viktigaste händelser.	6
STRATEGI	Pålitligt elnät och engagerade medarbetare skapar värde.	8
DEN SVENSKA ELMARKNADEN	Elmarknaden – så fungerar den.	10
MARKNADSUTVECKLING OCH UTBLICK	Urbanisering, digitalisering och förnybar el ställer nya krav.	14
REGLERING	Vår marknad – ett reglerat monopol.	16
INVESTERINGAR OCH KUNDER	Vi investerar 9 miljarder kronor för att förbättra för våra kunder.	18
EKONOMISK UTVECKLING	Hållbar ekonomi en förutsättning för hållbart elnät.	24
HÅLLBARHET	Hållbarhet – arbete som stärker gemensam målbild.	27
MEDARBETARE	Engagerade medarbetare som tar ansvar.	32
BOLAGSSTYRNING	Presentation av styrning, styrelse och ledning.	34

Ellevio AB  
115 77 Stockholm  
[www.ellevio.se](http://www.ellevio.se)



Alla värden uttrycks i svenska kronor. Sifferuppgifter inom parentes avser, om inte annat anges, 2014. Data om marknader och konkurrenssituation är Ellevios egna bedömningar om inte specifik källa anges. Dessa bedömningar baseras på bästa och senast tillgängliga faktaunderlag från publicerade källor.

---

# Om oss.

---

Allt vårt arbete leder till något du knappt märker: el som ljudlöst strömmar från ditt uttag. In i mobiltelefoner, kaffebryggare och sänglampor som på olika sätt gör livet enklare. Eller in i elmotorn som får hissar, pumpar och kranar att snurra och fungera.

Totalt förser vi och våra 7 100 mil ledningar mer än 910 000 hushåll och företag i Sverige med el. Vi gör det överallt där elen behövs. Dygnet runt. Året om. Oavsett väder och vind.

Sett ur ett fågelperspektiv är vi garanten som flyttar kraft från punkt A till punkt B. På en jordnära nivå tar vi elen hem till dig.

Välkommen till Ellevio.



# Vi bygger framtidens elnät.

## Vårt uppdrag

Pålitlig och stabil tillgång till el är en förutsättning för att vår moderna vardag ska fungera. Det vet inte minst alla som någon gång råkat ut för ett elavbrott.

Ellevio ger över 910 000 svenska hem och arbetsplatser tillgång till el – alltid. Som ett av Sveriges största elnätsföretag spelar vi en viktig roll för samhället.

För att säkerställa att Sverige har ett pålitligt elnät även på sikt krävs stora investeringar – både för att förnya, förstärka, underhålla och ställa om nätet till framtidens hållbara energisystem. Därför är löpande investeringar för att framtidssäkra nätet en central del av vår verksamhet. Mellan 2016 och 2019 ska vi investera över 9 miljarder kronor i förbättringar för våra kunder. Vår inriktning är tydlig: Ellevios kunder ska ha en avbrottsfri elleverans – idag, imorgon och om 50 år.

## Fakta om oss

Vi äger, driver och utvecklar regionala och lokala elnät och tar emot el från cirka 1 000 elproduktionsställen i Sverige. Vårt elnät är totalt 7 100 mil långt vilket motsvarar nästan två varv runt jorden. Kunderna är spridda över Dalarna, Hälsingland, Gästrikland, Värmland, Närke, Bohuslän, Halland och Stockholmsområdet. Den största delen av elnätet finns på landsbygden medan majoriteten av kunderna finns i Stockholm. Under 2015 distribuerade Ellevio totalt 26,8 TWh el. Vi har drygt 400 anställda och sysselsätter totalt cirka 3 000 personer.

Företaget ägs av ett konsortium bestående av de svenska pensionsförvaltarna Tredje AP-fonden, Folksam och Första AP-fonden, samt Borealis Infrastructure Management som investerar i infrastruktur för OMERS, en av Kanadas största pensionsförvaltare. Ellevio har långa anor, men namnet Ellevio fick företaget 2015 när Fortum sålde sin svenska elnätsverksamhet till den nuvarande ägargruppen. 2015 omsatte Ellevio drygt 6 miljarder kronor.

## Övergripande strategi

Vår övergripande strategi är att leverera värde för våra kunder och investerare genom att säkerställa ett pålitligt elnät, en effektiv verksamhet och engagerade medarbetare.

## Pålitlighet, engagemang och utveckling

Våra tre värderingar styr hur vi betar oss och verkar i vardagen, i varje möte och samtal, i enkla och svåra situationer.

**Pålitlighet** – Ellevios elnät och medarbetare går att lita på i alla lägen.

**Engagemang** – Vi visar handlingskraft och det ska märkas att vi bryr oss om och lyssnar på våra kunder och vår omvärld.

**Utveckling** – Vi tänker nytt i både små och stora frågor. Vi utvecklar ständigt våra tjänster och är lyhörda för feedback och ny kunskap.

## Mission.

Vi förbättrar livskvaliteten genom att säkerställa ett långsiktigt hållbart elnät.

## Vision.

Med vårt engagemang och kunnande bidrar vi till en ljus och hållbar framtid.



Vårt elnät är uppdelat i fyra lokalnätsområden som i stort sett följer geografiska områden. Dessa områden utgör också våra prisområden. Utöver elnäten i de fyra lokalnätsområdena äger vi också regionnät, både i Stockholm och på landsbygden. Totalt handlar det om cirka 6 500 mil lokalnät och cirka 640 mil regionnät.

#### Västra Svealand-Västergötland

132 000 kunder  
2 500 mil elnät  
188 meter elnät per kund  
600 arbetstillfällen

#### Västkusten

121 000 kunder  
1 350 mil elnät  
111 meter elnät per kund  
400 arbetstillfällen

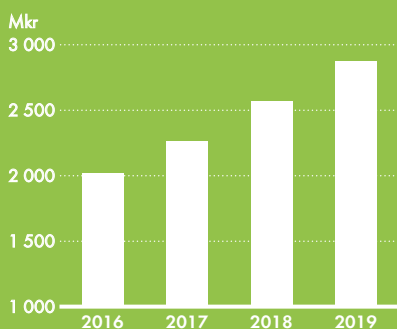
#### Dalarna-Södra Norrland

102 000 kunder  
1 440 mil elnät  
142 meter elnät per kund  
500 arbetstillfällen

#### Stockholm

556 000 kunder  
1 280 mil elnät  
23 meter elnät per kund  
1 500 arbetstillfällen

#### Investeringsplan 2016–2019



#### Nettoomsättning 2015

# 6 014 Mkr

Investeringar i materiella och immateriella tillgångar 2015

# 1 706 Mkr

---

# Nu moderniserar vi elnätet – för en ljus och hållbar framtid.

---

Inga glödlampor, inga kylskåp eller tvättmaskiner, inga smarta telefoner, surfplattor, datorer ... Kan någon av oss tänka sig ett liv utan el? El är fundamentet i vårt samhälle och vi på Ellevio har ett enda övergripande åtagande: att se till att våra kunder alltid har tillgång till el.

---

Det kan verka enkelt, för idag har vi 99,98 procent leveranssäkerhet. Men den pålitligheten kommer av ett långsiktigt arbete. Vi har satsat mycket genom åren, och vi kommer att satsa ännu mer framöver. Elnätet är i stort behov av att förnyas, förbättras och förstärkas. Och det kan inte vänta.

Verksamheten inom Ellevio har funnits länge, men som varumärke och fristående bolag är vi nya. Sedan 2015 har vi nya ägare – pensionsförvaltarna Tredje AP-fonden, Folksam, Första AP-fonden samt kanadensiska Borealis Infrastructure Management. Alla med ett långsiktigt ägarperspektiv som passar väl ihop med vår verksamhets långsiktiga investeringsperspektiv.

## **Reglering för långsiktighet och stabilitet**

Vi är en reglerad verksamhet och verkar enligt de lagar och regler som gäller alla svenska elnätsföretag. Regleringen ska skapa balans mellan kraven på leveranssäkerheten i elnätet och de priser som kunderna betalar för eldistribution, samt ge en skälig avkastning till ägarna. Regleringen ska också se till att vi som elnätsbolag har tillräckliga incitament för att långsiktigt förbättra och utveckla nätet på det sätt som krävs. Den nya elnätsregleringen, som gäller från 2016, gynnar investeringar. Det är en inriktning

som vi tycker är helt riktig, eftersom den möjliggör nödvändig utveckling av den samhällsviktiga infrastrukturen som elnätet är. Den säkerställer att vi kan garantera kvaliteten i elleveranserna både idag och i framtiden.

## **Att skapa värde för kunder och investerare**

Ellevios övergripande strategi är att skapa värde för kunder och investerare genom ett pålitligt elnät, effektiv verksamhet och engagerade medarbetare.

Ett pålitligt elnät skapar vi bland annat genom att fokusera på förbättring och utveckling. Mellan 2016 och 2019 kommer vi att investera över 9 miljarder kronor i förbättringar för våra kunder. Det är en historisk satsning. Det handlar om att öka takten för att vädersäkra elnäten på landsbygden, ett arbete som vi inledde efter stormen Gudrun för elva år sedan. Det handlar också om att förnya och öka kapaciteten i elnäten i Stockholmsregionen. Våra investeringar gör att vi kan möta urbaniseringsstrenden med ett växande Stockholm samt säkerställa att elleveranserna möter de högt ställda krav som konsumenterna och företagen har idag på en pålitlig eldistribution. Investeringarna skapar också möjligheter för mer förnybar, väderberoende och lokalt producerad el och en

fortsatt elektrifiering av transportsektorn. På så vis är vi en viktig part i omställningen till ett hållbart samhälle.

Utan våra medarbetare stannar verksamheten. Vi arbetar sedan flera år med att öka vår kollektiva förmåga och det personliga ledarskapet i organisationen. Genom detta skapar vi effektivare team och mer engagerade medarbetare.

Utöver våra egna medarbetare sysselsätter vi tusentals personer varje år via entreprenörsmarknaden. Ett av våra viktigaste fokusområden är säkerheten för alla de personer som arbetar på uppdrag av oss. När vi ökar investeringstakten skapar vi också fler arbetstillfällen. Totalt arbetar omkring 3 000 personer för oss varje år – våra egna medarbetare och medarbetare hos våra entreprenörer. Det ställer stora krav på att vi har tydliga rutiner och processer, och att entreprenörsmarknaden svarar upp mot våra villkor och behov. Genom att effektivisera tjänsteupphandlingen, vilket understöds av långsiktigheten i våra investeringsplaner, kan vi vara en långsiktigt hållbar partner till våra entreprenörer.

En förutsättning för att vi ska vara ekonomiskt hållbara på sikt är också att kostnadseffektiviteten i företaget fortsätter att öka. I grunden handlar det om att vi ska förvalta våra kunders pengar på ett hållbart sätt. Vi ska bygga elnät och driva vår verksamhet på ett så effektivt sätt som möjligt. Därför har vi som mål att löpande minska våra verksamhetskostnader. Som en del i separationen från Fortum-koncernen kommer många av våra it-system att ersättas. Det kommer att ge oss lösningar som är specifikt anpassade för vår verksamhet och bättre förutsättningar för att styra verksamheten. De nya it-systemen ska vara implementerade 2017.

För kunderna är ett pålitligt elnät naturligtvis det viktigaste, men för att de ska ha förtroende för oss måste vi också vara kommunikativa, öppna och serviceinriktade. Här ska vi bli ännu bättre och under 2015 inledde vi en stor satsning på att vidareutveckla våra digitala kanaler och tjänster för att möta kundernas behov. Det arbetet intensifieras nu under 2016.

### Grunden är lagd

Under 2015 skapade vi plattformen för det nya Ellevio. Vi formulerade bland annat vår affärsplan



och satte våra mål, definierade vår vision och våra värderingar, initierade ett stort investeringsprogram och etablerade vårt varumärke. Vi har nu en fast grund att stå på och under 2016 ökar vi investeringstakten och fullföljer påbörjade insatser.

Ellevio har framtiden för sig. Vi har medarbetare som med driv, hög kompetens och ansvarstagande jobbar tillsammans för ett långsiktigt hållbart elnät. Vi har långsiktiga ägare som förstår dynamiken i vår verksamhet. Vi styrs av en reglering som understödjer investeringar. Och vi har kunder som inspirerar oss att hela tiden bli bättre. Det ger oss riktigt goda förutsättningar att nå våra mål.

Välkommen att följa med oss in i en ljus och hållbar framtid!

Johan Lindehag  
Vd Ellevio

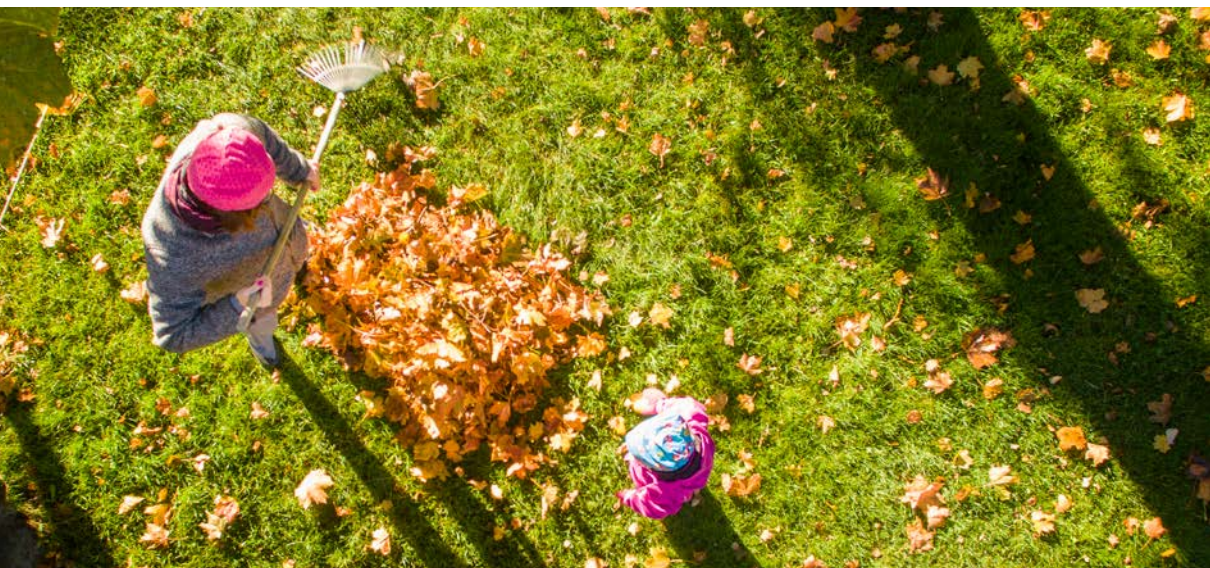


---

# Årets viktigaste händelser.

---

2015 var året då Ellevio blev ett självständigt bolag i och med att Fortum sålde sin nätverksamhet. Året har också i hög grad präglats av ökade investeringar för att bygga framtidens elnät som möter kundernas och samhällets förväntningar och behov.



Julgåva till Rädda Barnen. Barn är särskilt utsatta och drabbas hårt när en katastrof inträffar. Därför valde Ellevios medarbetare att skänka sin julgåva på 100 000 kronor till Rädda Barnens katastroffond.



Ellevio får allt fler kunder. Under 2015 ökade antalet Ellevio-kunder med 4 400 till totalt 912 281 vid årets slut. Det främsta skälet till ökningen är den stora inflyttningen till Stockholmsområdet.





## Kvartal 1.

**Många strömlösa efter stormen Egon.** Den 10 januari 2015 drog stormen Egon in över Sverige och 11 000 av Ellevios (dåvarande Fortum Distributions) kunder drabbades. Ett stort antal spridda fel gjorde reparationsarbetet utmanande, men den 13 januari hade alla kunder ström igen.

**Fortum tecknar avtal om att sälja nätverksamheten.** Fortum tillkännagav den 13 mars att bolagets nätverksamhet skulle säljas till ett konsortium bestående av de svenska pensionsförvaltarna Tredje AP-fonden, Folksam och Första AP-fonden, samt den internationella infrastrukturinvesteringen Borealis Infrastructure Management Inc.

**Elnätsföretagen får rätt i process.** Den juridiska process som elnätsföretagen drivit mot Energi-marknadsinspektionen om intäktsramen för 2012–2015 avslutades till elnätsföretagens fördel. Domstolen slog fast att kalkylräntan ska baseras på en långsiktig investeringshorisont och uppgå till 6,5 procent, vilket gör att Ellevio nu kan genomföra de satsningar som krävs för att garantera säkra elnät.

## Kvartal 3.

**Ägarna visar upp sig i Almedalen.** På ett seminarium i Almedalen presenterades Ellevios nya ägare. Ägarna beskrev vilken typ av ägare de är och hur Ellevios kunder kommer märka av det nya ägandet. Kerim Kaskal från Tredje AP-fonden, kommenterade: "Vi är alla fyra ansvarsfulla ägare som har väldigt bra förutsättningar att äga den här typen av verksamhet. Vi har tillgång till mycket kapital, och det krävs för att vi ska kunna satsa på ett bra elnät."

**Ellevios vision och mission formuleras och beslutas.** Mission: Vi förbättrar livskvaliteten genom ett långsiktigt hållbart elnät. Vision: En ljus och hållbar framtid.

**Intäktsram beslutas och överklagas.** Energi-marknadsinspektionen fattade beslut om intäktsramen för 2016–2019. Kalkylräntan sattes med en kortsiktig investeringshorisont till 4,53 procent och Ellevio överklagade tillsammans med ett 80-tal andra elnätsföretag.

## Kvartal 2.

**Nätstation nomineras till arkitekturpris.** Ellevios nätstation i Norra Djurgårdsstaden nominerades till två arkitekturpriser, Stålbbyggnadspriset och utmärkelsen Årets Stockholmsbyggnad. Byggnadens utsida är täckt med så kallad cortenplåt och smyckad med text samt siluetter av hjorddjur. Insidan präglas av nytänkande och byggande av det smarta elnätet. På stationen kan boende i området läsa om elens väg till eluttaget samt i realtid följa hur mycket el som används.

**Fortum Distribution blir Ellevio – första pensionsägda elnätsbolaget.** Försäljningen av Fortums nätverksamhet för 57,6 miljarder kronor blev klar den 1 juni. Därmed bildades det första pensionsägda elnätsföretaget i Sverige. Kort därefter bytte företaget namn – till Ellevio. Namnet är inspirerat av företagets främsta uppgift: att säkerställa att elen alltid levereras.

## Kvartal 4.

**Beslut om ökade investeringar.** Ellevio beslutade att väsentligt öka investeringarna i elnätet – den största satsningen i företagets cirka 100-åriga historia. Under de kommande åren ska investeringarna öka från 2015 års nivå på cirka 1,7 miljarder per år upp till cirka 3 miljarder kronor 2019. Satsningarna handlar framför allt om att öka kapaciteten och förnya elnätet i Stockholmsområdet, fortsätta vädersäkra och förnya nätet på landsbygden samt förbereda nätet för att ta emot mer förnybar el.

**Vindpark i Hälsingland ansluts till elnätet.** Arbete med att ansluta 37 vindkraftverk i Sörby i Hälsingland till Ellevios elnät pågick. Kraftverken kommer att producera cirka 380 GWh per år, vilket motsvarar hushållsel för 76 000 hushåll. Anslutningen är tre mil lång och kräver unika lösningar då den bland annat går under älven Ljusnan.

**Vågkraft ansluts till Ellevios nät.** Världens första undervattensstälverk anslöts till Ellevios nät. Den nya vågkraftsparken ligger i Bohuslän och levererar el motsvarande drygt 800 bostäders behov av hushållsel.

---

# Pålitligt elnät och engagerade medarbetare skapar värde.

---

Ellevios övergripande strategi är att skapa värde för kunder och investerare genom att säkerställa ett pålitligt elnät, en effektiv verksamhet och engagerade medarbetare.

---

Vi ansvarar för en kritisk infrastruktur som fyller en grundläggande funktion i samhället. Vårt uppdrag är därmed viktigt: att förbättra människors livskvalitet genom att säkerställa ett långsiktigt hållbart och leveranssäkert elnät. När vi utför vårt uppdrag tar vi oss steg för steg närmare vår vision: att med engagemang och kunskaper bidra till en ljus och hållbar framtid.

Under 2015 har vi arbetat med att definiera de nyckeltal som ska säkerställa att vi rör oss i rätt riktning. De mest centrala områdena är pålitlighet i elleveransen, kundnöjdhet, medarbetarengagemang och operationell effektivitet.

**Sex strategiska fokusområden sätter ramarna för Ellevios verksamhet och prioriteringar:**

## 1. Hållbarhet

För Ellevio handlar hållbarhet om att hitta den rätta balansen mellan ekonomisk, social och miljömässig hållbarhet.

Ekonomisk hållbarhet innebär att genomföra nätinvesteringar som skapar långsiktigt värde för investerare, kunder och medarbetare, samt att löpande arbeta med att effektivisera verksamheten.

Socialt ansvar innebär att ta hänsyn till medarbetares och andra människors hälsa, säkerhet, välbefinnande och lika möjligheter. Vi ska garantera

ett leveranssäkert elnät för alla samt vara en aktiv samhällsaktör och en säker och attraktiv arbets- och uppdragsgivare. Säkerheten för dem som arbetar för Ellevio är mycket högt prioriterad och vi har en nollvision för olyckor.

Miljömässig hållbarhet har två dimensioner: vi ska förbruka så lite resurser som möjligt och vi ska vara en viktig aktör i omställningen till ett hållbart energisystem genom att möjliggöra för förnybar elproduktion, lokalt producerad el, en mer effektiv användning av el och på sikt nya användningsområden för el.

! Läs mer om miljö och hållbarhet på sidan 27.

## 2. Kundupplevelse

Kärnan i kundupplevelsen är ett pålitligt elnät och ett attraktivt tjänsteerbjudande. Hantering av och information om strömavbrott och andra fel har högsta fokus. Genom att förenkla för kunden vill vi också förbättra upplevelsen av Ellevio. Det gör vi bland annat genom att öka antalet digitala tjänster och förbereda för timmätning för alla. Öppenhet och enkelhet är ledord i kommunikationen med kunderna. Detta ska också bidra till att kännedomen om varumärket ökar.

! Läs mer om kunder på sidan 18.

### 3. Engagerade medarbetare

Ellevio ska vara en organisation där var och en tar ansvar för sin egen, sitt teams och företagets utveckling. Värderingarna pålitlighet, engagemang och utveckling är ledord för hur vi betar oss.

För att bibehålla engagemanget i organisationen satsar vi bland annat på individ- och teameffektivitet genom att utveckla både det personliga ledarskapet och den kollektiva förmågan. Vi utgår från företagets mål och bryter ned dem på teamnivå för att skapa tydliga förväntningar. Att vara öppna och dela med oss är viktiga byggstenar när vi bygger Ellevios företagskultur.

! **Läs mer** om medarbetare på sidan 32.

### 4. Reglering och branschutveckling

Elnätsmarknaden är reglerad och för Ellevio är det viktigt att engagera sig i utvecklingen av regleringen och bidra med kunskaper, erfarenheter och uppfattningar. Vår ståndpunkt är att regleringen måste balansera flera perspektiv – kundens och samhällets behov av leveranssäker el och en omställning till ett hållbart energisystem, kundernas betalningsvilja och företagets behov av att tjäna pengar.

Den nya intäktsregleringen som gäller för perioden 2016–2019 ger incitament för investeringar i elnätet, vilket är en bra och nödvändig förändring. Vi fortsätter att verka för en rimlig kalkylränta, som baserar sig på den långsiktiga investeringshorisonten vår bransch har. Vi verkar också för möjligheten att harmonisera priser över landet för att möta den starka urbaniseringstrend vi har i Sverige, med allt fler människor i städerna och färre och färre på landsbygden. Vi vill också bidra till en gemensam syn på branschens framtid för att säkerställa en bra och långsiktig reglering.

! **Läs mer** om reglering på sidan 16.

### 5. Ökad leveranssäkerhet genom effektiva investeringar

Investeringar för att upprätthålla hög leveranssäkerhet och ytterligare förbättra den i vissa områden är en viktig del av Ellevios verksamhet. Leveranssäkerheten är idag i genomsnitt 99,98 procent, men det finns skillnader mellan områden och mellan tätort och landsbygd. Regelverket som styr elmarknaden är infört med motivet att öka investeringstakten genom incitament för investeringar. Mellan 2016 och 2019 ska vi investera över 9 miljarder kronor i förbättringar för våra kunder.

Vi lägger stor vikt vid att använda varje satsad krona så effektivt som möjligt. För att uppnå detta måste vi bland annat utveckla vårt sätt att upphandla och genomföra projekt, optimera våra investeringar och underhåll samt ha en dialog med entreprenörsmarknaden för att förbereda den på fler och större uppdrag.

! **Läs mer** om investeringar på sidan 18.

### 6. Operationell effektivitet

Ellevios strategi för operationell effektivitet omfattar bland annat att minska kostnaderna för felavhjälpning och underhåll genom de omfattande investeringar som är inplanerade i elnätet. Dessutom ska vi uppnå smidigare och mer effektiva processer, öka digitaliseringen, samordna underhållsinsatser och förenkla it-infrastrukturen. Det faktum att Ellevio sedan 2015 är ett självständigt bolag skapar goda förutsättningar för en allt bättre operationell effektivitet.

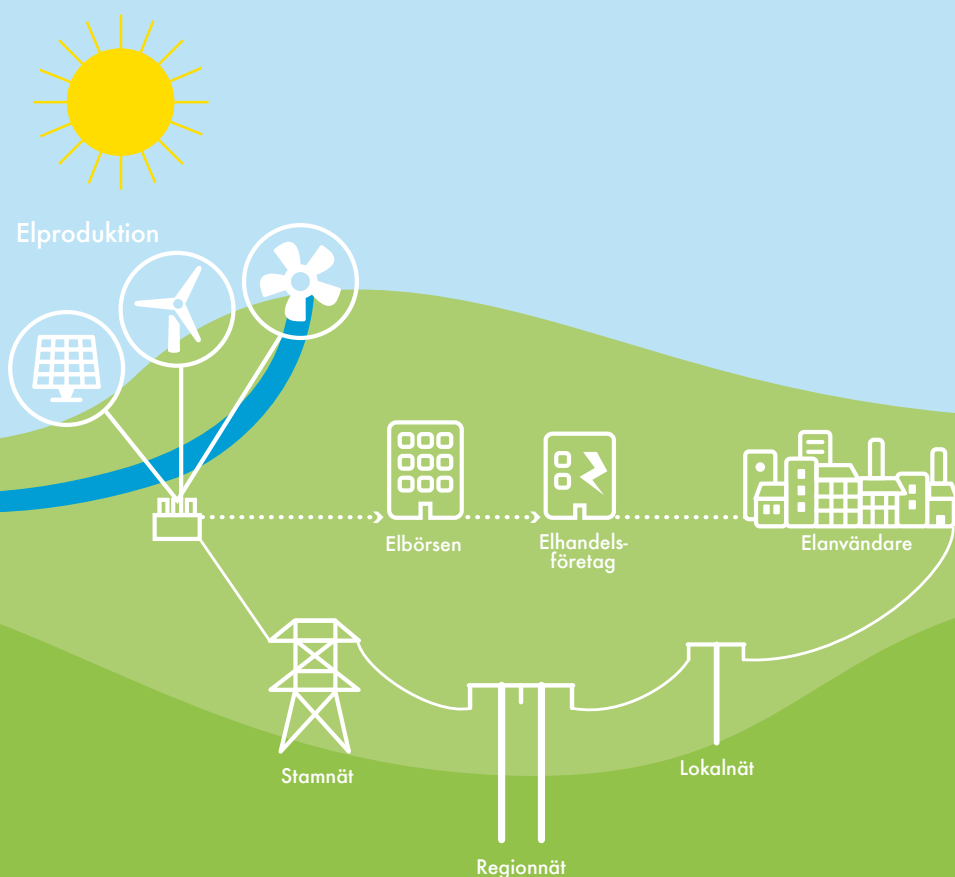


**Sex strategiska fokusområden sätter ramarna för Ellevios verksamhet och prioriteringar.**

1. Hållbarhet
2. Kundupplevelse
3. Engagerade medarbetare
4. Reglering och branschutveckling
5. Ökad leveranssäkerhet genom effektiva investeringar
6. Operationell effektivitet

# Elmarknaden – så fungerar den.

I Sverige kan alla elanvändare välja elleverantör fritt, men själva överföringen av elen sker via det elnätsföretag som äger elnätet där kunden bor eller har sin verksamhet. Det innebär att alla elanvändare är kund till två företag på elmarknaden – ett elhandelsföretag som handlar upp el och ett elnätsföretag som distribuerar elen hem till kunden. Ibland kan dessa ingå i samma koncern, men det är alltid två olika företag.





Ellevio äger, driver och utvecklar region- och lokalnät på västkusten, i Värmland, Skaraborg, Dalarna, Gävleborg och Stockholmsområdet och har därmed ansvar för att föra över el till elanvändare i dessa områden. För att säkerställa en stabil överföring krävs leveranssäkra, väl underhållna nät som också möter upp mot framtidens nya förutsättningar på elmarknaden.

### Ett reglerat monopol

Anledningen till att elnätsföretagen har monopol inom sina områden är att det är mycket dyrt att bygga och underhålla elnät, och det är därför inte samhällsekonomiskt motiverat att bygga parallella elnät inom ett och samma område. För att värna kundernas intressen finns en myndighet, Energimarknadsinspektionen, som reglerar elnätsföretagens verksamhet.

Regleringen styr elnätsföretagens verksamhet så att elanvändarna betalar ett skäligt pris för elöverföringen samtidigt som företagen kan uppnå en rimlig avkastning. Regleringen ska också skapa förutsättningar för ett långsiktigt hållbart elnät. Det betyder att elnätsföretagen ska anpassa sina nät till kraven på en ökad andel förnybar el, till exempel vindkraft. Elnätet ska också hålla en hög kvalitet för att undvika avbrott.

### Tre typer av elnät

I Sverige har vi tre typer av elnät: stamnät, regionnät och lokalnät. Stamnätet är ett så kallat transmissionsnät med spänning på 220 000 Volt eller mer, medan region- och lokalnät benämns distributionsnät och har lägre spänningsnivåer. Den el som kommer ur vägguttaget hemma har normalt en spänning på 230 Volt.

Stamnätet kan liknas vid motorvägar där stora mängder el kan överföras långa sträckor. Regionnäten kan liknas vid riksvägar där elen transporteras till städer, tätorter och till vissa större industrier. Via lokalnäten, som kan liknas vid stadsgator, distribueras sedan elen ända hem till elanvändaren.

Sveriges stamnät utvecklas och förvaltas av det statliga affärsverket Svenska kraftnät, som också har systemansvaret för hela det svenska elsystemet. Lokal- och regionnäten ägs och drivs däremot av cirka 170 olika elnätsföretag. De tre största elnätsföretagen Ellevio, E.ON och Vattenfall förser mer än hälften av Sveriges elanvändare med el. Många elnätsföretag ägs också av kommuner.

### Produktion – allmer lokalt och förnybart

Produktion av el kan ske genom bland annat vattenkraft, kärnkraft, vindkraft, biokraft, kolkraft, gaskraft, vågkraft och solkraft. I Sverige står vattenkraft och kärnkraft för drygt 80 procent av elproduktionen. De största elproducenterna i Sverige är Vattenfall, Uniper, Fortum, Statkraft och Skellefteå Kraft.

För närvarande pågår ett stort skifte i elproduktionen, i och med en ökad andel förnybara energikällor i form av sol- och vindkraft. Elen produceras också lokalt i allt högre utsträckning. I vissa fall är elkonsumenter även elproducenter (så kallade prosumerter) genom att de ansluter till exempel solpaneler eller mindre vindkraftverk till elnätet, där de kan mata ut överskottet av elen.

### Distribution – nya krav på elnätet

Den förändrade produktionen ställer nya krav på elnätet, som måste bli mer flexibelt och fungera i båda riktningarna. Vissa dagar och vissa tidpunkter behöver elnätet ta emot lokalt producerad överskottsel och andra dagar behöver det distribuera tilläggsel från kraftverk långt bort. Sol och vind är exempel på väderberoende energikällor som inte gör det möjligt att planera produktionen. Elnäten måste alltså kunna hantera ett ojämnt inflöde från dessa energikällor.

### Elhandel – en fri marknad

Elhandel innebär att elproducenterna säljer elen till elhandelsföretag som i sin tur säljer den vidare till elanvändarna. Oftast sker handeln över elbörsen. Den nordiska elbörsen kallas för Nord Pool. Medan elöverföringen är en reglerad monopolmarknad sker handeln i öppen konkurrens. Det finns ett hundratal svenska elhandelsföretag. De största är Vattenfall, E.ON, Fortum, DinEl och Bixia.

### Samverkan över gränserna

Elmarknaden påverkas också av elsystemen i närliggande länder. Man brukar säga att elmarknaden idag är nordisk och blir alltmer europeisk i takt med att överföringsförbindelser byggs mellan olika länder. Idag har Sverige 17 överföringsförbindelser till Norge, Finland, Danmark, Polen, Tyskland och nu senast Litauen, där Nordbalt-kabeln driftsätts under 2016.



## Ellevio banar väg för elbilar.

Elbilmärket Tesla har bestämt sig för att fler av deras elbilar ska ta plats på svenska vägar. För att det ska bli verklighet måste antalet laddstationer bli fler. Det betyder att någon måste övervaka och underhålla stationerna, så att de fungerar när elbilsförarna ska snabbladda sina bilar. Här kommer Ellevio in i bilden. Sedan 2015 ansvarar vi för drift och övervakning av Teslas stationer för snabbladdning. Samtidigt har regeringen startat initiativet Klimatklivet med målet att 1 650 nya laddstationer ska etableras runt om i landet.



## Norra Djurgårdsstaden världsbäst på hållbar stadsutveckling.

Den nya stadsdelen Norra Djurgårdsstaden i nordöstra Stockholm fick 2015 ta emot det prestigefulla priset "Best sustainable urban development project". Området är bland annat ett centrum för utveckling av svensk miljöteknik och här pågår även forskning av The Cities Climate Leadership Group om att bygga världens smartaste elnät. Ett elnät som gör det enklare att använda sol- och vindkraft samt integrera elbilen genom prognoser över produktion, distribution och förbrukning på ett smart sätt. Vi kan utnyttja information i nätet för att planera in underhåll vid rätt tidpunkter. Ellevio har byggt smarta nätstationer i området som förutom att leverera el gör det möjligt att utnyttja ny teknik för att anpassa elanvändningen till framtidens elsystem.



---

# Urbanisering, digitalisering och förnybar el ställer nya krav.

---

Ett flertal samhällstrender leder till att drift och underhåll av dagens elnät inte är tillräckligt för att säkerställa framtidens elbehov. Urbanisering, alltmer förnybar, väderberoende och distribuerad elproduktion samt elektrifiering av samhället är exempel på trender som gör att elnätet behöver moderniseras.

---

Här presenterar vi ett antal aktuella områden som påverkar elmarknaden och vår verksamhet.

## **Kund och samhälle**

### **Alltmer lokalproducerad förnybar el**

Fram till idag har produktionen av el i stort sett följt elbehovet, men i takt med att förnybar el blir vanligare kommer det att förändras. Elanvändningen kommer till viss del att behöva anpassas till hur mycket el som kan produceras, eftersom tillgången till väderberoende el som vindkraft och solkraft är svårare att förutse och styra. En mer oförutsägbart elproduktion ställer också nya krav på elnätets flexibilitet.

Elnätet måste även anpassas till att elen i högre grad är lokalproducerad och ibland producerad av elanvändarna själva genom till exempel solpaneler eller vindkraftverk. De elkonsumenter som också är producenter, så kallade prosumenter, är relativt få idag, men förväntas bli fler framöver, bland annat för att subventioner och fallande priser på solpaneler gör det attraktivt att producera egen el.

När lokalt producerad el blir vanligare ställs bland annat krav på att elsystemet kan hantera elen

i båda riktningarna. Det ska vara lika lätt att själv överföra el till elnätet som att få el de dagar då den egenproducerade elen inte räcker till. Nätet blir som en del av den så kallade delningsekonomi, som innebär att människor delar med sig av resurser när de inte använder dem själva.

### **Ett urbaniserat elberoende samhälle**

Även användningen av el förändras. Samhället blir alltmer urbaniserat, elektrifierat och beroende av ständig elförsörjning.

I urbaniseringens spår koncentreras efterfrågan på el i högre grad till stora orter. Eftersom varje elnätområde i dagläget ska bära sina egna kostnader, så innebär urbaniseringen också en dyrare elnätstkostnad för dem som bor i glesbygd. Allt färre personer ska dela på de kostnader som investeringarna i glesbygdsnäten kräver.

Det elektrifierade, digitaliserade samhället ställer också mycket höga krav på leveranssäkerhet eftersom el idag krävs för allt från arbete och fritidsaktiviteter till livräddande samhällstjänster. Därför måste elnäten framtidssäkras så att fel kan upptäckas och åtgärdas innan det blir strömavbrott. En viktig del är



också att skapa så kallad redundans i elnätet. Det innebär att elnätet i högre grad måste byggas med alternativa förbindelser. Om ett fel inträffar på ett ställe i nätet, så ska elen kunna kopplas om och ta en annan väg, för att så få kunder som möjligt ska drabbas av avbrottet.

Elektrifieringen av transportsektorn är en av de viktigaste trenderna för framtidens elnät. Elektrifieringen av kollektivtrafiken och privatbilismen har framför allt påbörjats i storstadsregioner och 2015 fanns cirka 15 000 elbilar i Sverige. Eldrivna fordon är både en möjlighet och utmaning för elnäten – de kommer att leda till ökad belastning och på sikt behov av mer kapacitet.

## Energibranschen

### Investeringar påverkar branschens aktörer

Marknaden för eldistribution är fragmenterad med cirka 170 aktörer som har naturligt monopol i sina respektive elnätsområden. Konsolideringen har varit låg de senaste tio åren och Ellevio ser en viss sannolikhet för att det kan förändras de kommande åren, delvis på grund av att elnätet i Sverige är i behov av stora investeringar som kan vara svåra att hantera för mindre elnätsbolag.

För att möta de ökade investeringsnivåerna måste även entreprenörsmarknaden utvecklas. Uppdragen från aktörer som Ellevio kommer att blir fler, större, mer projektbaserade och löpa över längre tidsperioder. Entreprenörerna behöver även bli redo att möta formaliserade upphandlingsprocesser. Ellevio har en löpande dialog med både svenska och internationella entreprenörer om detta och deltar bland annat på entreprenörsträffar.

De långa tillståndprocesserna för att utveckla elnätet är en utmaning – inte bara för elnätsföretag utan även för elproducenter. På detta område finns behov av förändring och förenkling. Att få tillstånd att anlägga en ny kraftledning tar ofta längre tid än att få tillstånd att bygga ut exempelvis vindkraft.

## Regleringar

### Investeringar premieras

Energimarknadsinspektionen (Ei) reglerar elnätsföretagens verksamhet. Den reglering som gäller mellan 2016 och 2019 är utformad på ett sätt som gör att investeringar premieras. Ellevio anser att det är rätt inriktning, eftersom det annars är svårt att garantera ett väl fungerande elnät i framtiden.

Elsystemets utveckling måste även planeras på längre sikt. 2015 bildade regeringen därför Energikommissionen som ska jobba för en bred politisk överenskommelse om energipolitikens inriktning. Ellevio arbetar aktivt för att bidra till kommissionens arbete.

Några av de områden som diskuteras inför framtiden är:

- Harmoniserad prissättning, så kallad samprissättning, för att komma till rätta med ojämlikheten i pris mellan storstad och glesbygd. Ellevio anser att samprissättning är ett bra sätt att möta detta problem.
- Elhandlarcentrisk marknadsmodell, där elhandelsföretagen tar ansvar för fakturerings- och flyttprocessen medan elnätsföretagen fortsätter vara kundens kontakt kring bland annat strömavbrott och anslutning. Målet är att förenkla för kunderna.
- Harmonisering av den europeiska elmarknaden.
- Långsiktig utveckling av intäktregleringen avseende effektiviseringskrav på elnätsbolagen, incitament för innovation och kvalitetsaspekter för att möta framtidens behov.

## Teknologi

### Digitalisering skapar möjligheter

Teknikutvecklingen påverkar elnätsbranschen på flera sätt. Digitaliseringen och nya it-verktyg skapar bland annat förutsättningar för lagring och analys av mätdata samt automatisering och fjärrstyrning av nätet.

Andra områden där teknikutvecklingen påverkar branschen är nya metoder för energilagring och lokalt producerad el i mindre skala, så kallad mikroproduktion.

## Förtroende

### Kunskapen om branschen behöver öka

Elbranschens kundnjödhet och kundernas förtroende för branschen mäts varje år med Svenskt kvalitetsindex. De senaste åren har kundernas tillfredsställelse ökat, men branschen ligger fortfarande på en låg nivå. Sedan 2012 driver branschföreningen Svensk Energi och dess medlemsföretag ett projekt för att förbättra branschens rykte, "Ladda Sverige". Ellevio är en drivande part i detta arbete. En nyckel till att öka branschens anseende är att öka insikten om elens betydelse och kunskapen om energimarknaden.



---

# Vår marknad – ett reglerat monopol.

---

**Elnätsföretagen i Sverige har monopol på elöverföringen i de områden där de ansvarar för elnätet. Därför reglerar Energimarknadsinspektionen (Ei) företagens verksamhet.**

---

Ei:s syfte är att se till att elanvändarna får betala ett skäligt pris för elöverföringen, säkerställa god leveranssäkerhet samt skapa förutsättningar för rimlig avkastning för den som investerar i elnätet. Ei bestämmer hur mycket vi som elnätsföretag får ta betalt. Det kallas intäktsramar och nivåerna bestäms för fyra år i taget i förväg, så kallad förhandsreglering. Elnätsavgifterna som kunderna betalar ska enligt ellagen vara skäliga, objektiva och icke-diskriminerande.

Intäktsramarna ska täcka skäliga kostnader för att driva verksamheten och samtidigt ge en rimlig

avkastning. Ei tar även hänsyn till kvalitetsaspekter som leveranssäkerhet när de bestämmer hur stora intäkter vi får ha, det vill säga hur mycket vi får ta betalt av kunderna. För längre elovbrott gäller särskilda villkor – då får kunden ersättning direkt av oss.

I nuvarande reglering är intäktsramarna uppdelade på geografiska områden och alla kunder i ett område delar på kostnaderna för just det området. Få kunder delar på kostnader för ett elnätsområde i glesbygden, medan långt fler kunder delar på kostnader för ett stadsnät.



Från och med 2016 gynnar regleringen företag som investerar för att möta framtidens krav på elnätet genom att ge incitament för nyinvesteringar. Regleringen uppmuntrar även hög leveranssäkerhet och elnätsföretag som inte når upp till en hög leveranssäkerhet blir bestraffade. Ellevios affärsplan för de närmaste åren är anpassad till regleringens upplägg, bland annat genom ökade investeringar och lägre driftskostnader.

### För mycket eller för lite betalt regleras i efterhand

Ellevio – och andra elnätsföretag – ansöker om intäktsram vart fjärde år. Inför perioden 2016–2019 ansökte vi under 2015 och i början av 2020 ska vi lämna in uppgifter om vilka intäkter vi haft 2016–2019. Därefter bedömer Ei om vi hållit oss inom våra ramar eller om en justering behövs för kommande period.

Om ett elnätsföretag tagit för mycket eller för lite betalt av sina kunder påverkar hur mycket bolaget får ta betalt under kommande fyraårsperiod. Om vi tagit för lite betalt blir intäktsramen högre – och

tvärtom. Om ett elnätsföretag har tagit ut mer av sina kunder än vad som varit tillåtet kan det i vissa fall även få betala en straffavgift.

### Samhällets behov driver utveckling av regleringen

Trender i samhället, till exempel mer förnybar, väderberoende och distribuerad elproduktion, elektrifieringen av transportsektorn och urbaniseringen ställer nya krav på elnätet. Ei anser att det behövs mer forskning om hur några av dessa trender påverkar stabilitet och leveranssäkerhet, vilket Ellevio instämmer i.

Vi på Ellevio ser ett behov av förändringar framför allt inom två områden: Det första är att det bör finnas incitament för innovation och möjlighet att testa nya lösningar. Det andra är frågan om kostnadsfördelning mellan kunder, både mellan områden kopplat till urbaniseringen och över tid. Allt fler flyttar in till städerna vilket lämnar färre att dela på kostnaderna på landsbygden. Målet bör vara att elnätet på ett kostnadseffektivt sätt utvecklas till stöd för samhället, med en långsiktigt stabil prisutveckling för kunden.

## Ellevios aktuella aktiviteter inom det strategiska fokusområdet Reglering och branschutveckling.

- Driva regleringsfrågor som är viktiga ur ett kund-, samhälls- och branshperspektiv. Bland annat utjämning av priser mellan tätorter och landsbygd.
- Utveckla verksamheten i linje med elnätsregleringen.
- Bidra till samsyn om branschens framtid för att säkra bra utveckling av regleringen med bland annat tydliga effektiviseringskrav och incitament för innovation.

---

# Vi investerar 9 miljarder kronor för att förbättra för våra kunder.

---

Ellevio ansvarar för infrastruktur som fyller en grundläggande funktion i vårt samhälle – utan el står vi oss slätt. Det svenska elnätet är ett av världens mest pålitliga. Men för att upprätthålla leveranssäkerheten över tid och samtidigt ställa om elsystemet till mer förnybar elproduktion krävs stora investeringar.

---





## Investeringar för ett pålitligt elnät

Hösten 2015 lanserade vi den största satsningen i vårt företags historia. Under 2015 satsade Ellevio 1,7 miljarder kronor för att förbättra och förstärka elnätet, och mellan 2016 och 2019 ska vi investera över 9 miljarder kronor i förbättringar för våra kunder.

Det handlar om fortsatt vädersäkring på landsbygden, ett arbete som startades efter stormen Gudrun för elva år sedan och nu genomförs i väsentligt snabbare takt, och om förnyelse och kapacitetsförstärkning i det växande Stockholm. Vårt mål är att våra kunder ska ha en avbrottsfri elleverans – idag och i framtiden. Investeringar för ett pålitligt elnät är därför bland det viktigaste vi gör.

Våra investeringar fördelar sig över samtliga elnätsområden: För Dalarna-Södra Norrland handlar det om totalt cirka 1,5 miljarder kronor, i Västra Svealand-Västergötland cirka 2 miljarder kronor, på Västkusten cirka 1,3 miljarder kronor och i Stockholm cirka 5 miljarder kronor.

För att säkerställa att varje investerad krona bidrar till högsta möjliga värde pågår insatser för att effektivisera, systematisera och kvalitetssäkra upphandling av projekt från entreprenörer och leverantörer. Entreprenörsmarknaden behöver också bli redo att svara upp mot våra högre volymer och striktare krav på bland annat hållbarhetsaspekter och långsiktighet. Vi har löpande dialog med entreprenörsmarknaden för att uppnå detta.

De förbättringar som genomförs leder inte bara till vädersäkring, förnyelse och kapacitetsförstärkning utan bidrar också till att kostnader för drift och under-

håll på sikt kan minska. Detta är en viktig aspekt när vi fattar beslut om investeringar och bidrar till en effektiv verksamhetsdrift.

## Kundnöjdhet i fokus

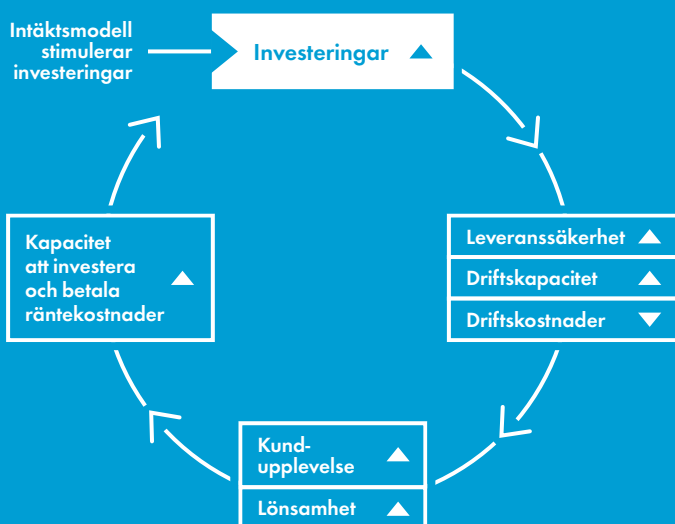
Nöjda kunder som har förtroende för Ellevio är helt centralt. Att uppfattas som pålitliga, rättvisa och icke-diskriminerande blir särskilt viktigt när man, som vi, har naturligt monopol. Kunderna kan inte välja bort oss till förmån för någon annan, därför är det extra viktigt att vi alltid gör vårt yttersta för att möta deras behov och förväntningar. Vår "license to operate" bygger på att vi möter kundernas behov och vinner deras förtroende.

El förenklar och förbättrar livet för alla. Trots det tampas energibranschen med utmaningen att kunderna i allmänhet har liten eller ingen kunskap om branschen, och dessutom ett svagt intresse för den. El är något vi idag tänker på först när den inte finns, ungefär som vattnet i kranen. Ellevio strävar efter att öka insikten om fördelarna med el och kunskapen om elbranschen. Vi engagerar oss också i branschinitiativ för att bidra till ökad förståelse för branschen och dess förutsättningar.

## Hög servicenivå och digitala tjänster

Korrekt och tydlig information, snabb felavhjälpning och digitala tjänster är viktiga aspekter för att kunderna ska ha förtroende för oss. Digitala tjänster och självservice är numera en självklarhet och något som kunderna förväntar sig. Via digitala kanaler erbjuder Ellevio bland annat möjlighet att själv utföra ärenden

## Långsiktighet och stabilitet i elnätet.



som flyttanmälan, skadeståndsbegäran, adressändring och abonnemangsval. De digitala tjänsterna kommer att förenklas, förbättras och utvecklas ytterligare under 2016.

Digitala kanaler kan naturligtvis inte ersätta alla personliga kontakter. Vår kundservice via telefon och e-post är fortsatt mycket viktig och våra erfarna och serviceinriktade kundservicemedarbetare utbildas löpande i kundbemötande och tekniska frågor.

### En avbrottsfri elleverans, idag och imorgon

Att minska avbrott och säkerställa snabb felavhjälpning är en mer långsiktig process. Här kommer bland annat de stora investeringarna in i bilden. Genom att vi moderniserar och framtidsanpassar nätet bygger vi bort anledningar till att många fel och avbrott uppstår. Samtidigt är det viktigt att komma ihåg att vi i Sverige har ett av världens mest leveranssäkra nät redan idag. För oss är utmaningen framför allt att behålla den nivån framöver.

Ibland måste vi också fatta beslut om var ett fel ska avhjälpas först, utan att tumma på kravet att behandla alla kunder lika. Under 2015 installerades ett nytt driftsystem som gör att vi kan se vilka typer av kunder som är drabbade av ett avbrott. Det gör att vi till exempel kan prioritera ett permanentus eller industriområde före ett sommarstugeområde om ett elavbrott sker exempelvis sent på hösten, när få vistas i sina sommarhus.

Information vid strömavbrott är viktigt för kunderna och något vi har arbetat aktivt med under många år. Vid strömavbrott kommunicerar vi via vår sms-tjänst för avbrott, som nära 450 000 av våra kunder prenumererar på idag, samt via media, sociala medier och kundservice. Kundundersökningar visar att genom bra information mildras den negativa upplevelsen av ett avbrott väsentligt.

### Mer kundanpassad information

Det senaste året har vi också fokuserat på att definiera olika kundgruppers varierande behov, för att kunna möta dessa på bästa möjliga sätt både vad gäller information och kanal. Privatkunder i villa har inte samma behov som sommarstugeägare eller privatpersoner i lägenhet. Och småföretag har inte samma behov som kommuner och stora industrier. De skilda behoven kan exempelvis handla om stöd vid val av vilket abonnemang som passar bäst för en kund baserat på hur och när man använder elen eller vid vilka tider ett planerat avbrott gör minst skada. Det kan också handla om lokal information om våra investeringar i kundens närområde.

Våra största kunder är andra, mindre elnätbolag och kommuner. För dem anordnar vi en eller ett par gånger per år storkundträffar där vi erbjuder fördjupning i olika teman, som exempelvis regleringsfrågor eller nätinvesteringar. Under 2015 höll vi bland annat en träff i Karlstad och en i Leksand.

## Aktuella aktiviteter inom det strategiska fokusområdet Kundupplevelse.

- Säkerställa snabb och korrekt hantering samt information till berörda vid strömavbrott och andra fel.
- Skapa lättanvända och -tillgängliga digitala kanaler för kundkontakter.
- Förbereda för timmätning för alla.

## Aktuella aktiviteter inom det strategiska fokusområdet Ökad leveranssäkerhet genom effektiva investeringar.

- Öka investeringsnivåerna kraftigt.
- Maximera värdet av varje investerad krona genom effektiv upphandling av projekt.
- Förbereda entreprenörsmarknaden på nya krav och större volymer.
- Optimera investeringar mot felavhjälpning och underhåll.



## Snart är stockholmarna 2,6 miljoner. Stockholms Ström ser till att de får el.

Ellevio samarbetar med Svenska kraftnät och Vattenfall i investeringsprogrammet Stockholms Ström som ska se till att stockholmarnas vardag ska fungera även i framtiden. Stockholmarna beräknas ha blivit så många som 2,6 miljoner år 2030 och för att alla dessa människor ska kunna ha hög livskvalitet så måste framtidens elnät börja byggas redan nu.

Stockholms Ström fokuserar på stam- och regionnätet och innebär en helt ny struktur för Stockholms elnät. Tillsammans bygger vi nya stationer och förbindelser med kablar och luftledning.





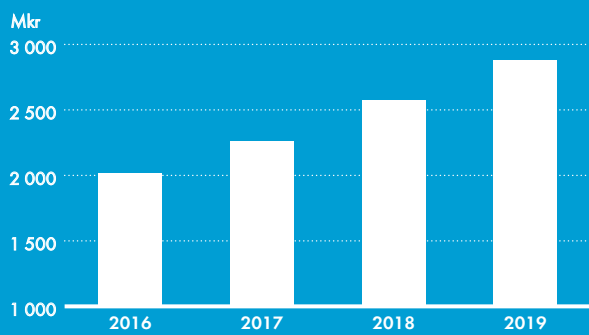
## Exempel på moderniseringsprojekt som pågår på flera orter.

- Modernisering och byte av stationer som är viktiga knutpunkter i elnätet. Mycket ny teknik kommer installeras, som ger driftpersonalen nya möjligheter att styra nätet på distans.
  - Vädresäkring av låg- och mellanspänningsnätet för att minska antalet strömavbrott fortsätter.
  - Anslutning av nya bostads-, affärs- och industriområden till elnätet.
  - Utbyggnad av elnätet för att kunna ansluta mer vindkraft.
  - Förnyelse av elnätet i Stockholm, som i hög grad är från 60- och 70-talen och nu behöver bytas ut.
  - Delar av regionnätet som fungerar som en stor pulsåder och förser lokalnäten med el byts ut.
- Satsningarna innebär att Ellevio blir en viktig uppdragsgivare för entreprenörer på många håll i landet. Vi räknar med att sysselsätta cirka 3 000 personer på årsbasis.





### Investeringsplan 2016-2019



---

# Hållbar ekonomi en förutsättning för hållbart elnät.

---

Elnät är en reglerad verksamhet med ett långsiktigt åtagande och ansvar i samhället. Regleringen sätter ramarna för verksamheten och bestämmer våra tillåtna intäkter. Nya långsiktiga ägare möjliggör de investeringar som krävs för ett långsiktigt hållbart elnät.

---

## Vår verksamhet skapar värde för många intressenter

Eldistribution är en grundläggande tjänst i samhället och utan den stannar Sverige. Vi på Ellevio har ett viktigt samhällsuppdrag som påverkar många människor varje dag.

Vi erbjuder en pålitlig tjänst och en bra service till våra kunder, våra entreprenörer och leverantörer får betalt för sina insatser, medarbetarna får lön, ägarna får avkastning och vi betalar skatt till samhället.

En stor del av våra medel investeras i utvecklingen av ett långsiktigt hållbart elnät. Vi har drygt 400 egna anställda och genom att vi anlitar entreprenörer och leverantörer för våra elnätsprojekt skapar vi intäkter och arbetstillfällen även hos dessa. Idag sysselsätter vi totalt cirka 3 000 personer årligen.

Våra nya ägare har ett långsiktigt ägarperspektiv som stämmer väl överens med elnätsverksamhetens långsiktiga investeringshorisont. Vi står inför en period av omfattande satsningar och de nya ägarna möjliggör de investeringar som krävs för att vi ska kunna fortsätta erbjuda våra kunder ett pålitligt elnät.

## Intäktssregleringen sätter ramarna för elnätsföretagens tillåtna intäkter

Ellevios verksamhet är helt igenom reglerad och övervakas av den statliga myndigheten Energimarknadsinspektionen (Ei). Ei granskar våra kostnader och bestämmer utifrån dessa vilka intäkter vi får ha, det vill säga hur mycket vi får ta betalt av våra kunder. Intäkterna ska ge täckning för skäliga kostnader för att driva verksamheten och en rimlig avkastning. Samma reglering och sätt att beräkna den tillåtna intäkten gäller för alla svenska elnätsföretag, oavsett vem som äger verksamheten och oavsett hur verksamheten är finansierad. Inget elnätsföretag kan ta mer betalt av sina kunder än vad intäktssregleringen medger. Regleringen fungerar således som en trygghet för kunden.

Den tillåtna intäkt som Ei beslutar om består av fyra olika delar: kapitalkostnadsersättning, påverkbara kostnader, opåverkbara kostnader och slutligen ett kvalitetsincitament. I faktarutan på sidan 26 beskrivs dessa kostnader och fördelningen på kundens faktura.

## Förklaringar till balans- och resultaträkningar 2015

Fram till 31 maj 2015 ingick vår verksamhet i Fortum-koncernen. Som en följd av ägarbytet den 1 juni 2015 skedde en marknadsvärdering av alla våra tillgångar. Den 1 december 2015 fusionerades det förvärvande bolaget Ellevio Sverige AB ned i Ellevio AB och de lån som togs i samband med förvärvet övertogs av Ellevio AB som ett resultat av fusionen.

Dessa förändringar påverkar bolagets finansiella nyckeltal och jämförbarheten av resultat- och balansräkningarna mellan åren 2015 och 2014.

Nettoomsättning, rörelsekostnader och resultat före avskrivningar påverkas inte, utan är jämförbara mellan 2014 och 2015. Nettoomsättningen 2015, som främst består av nät- och anslutningsintäkter, uppgick till 6 014 miljoner kronor (5 870).

Rörelseresultatet som uppgick till 1 675 miljoner kronor (2 131) täcker i nästa steg räntor, skatt och avkastning. Högre värderade tillgångar medför högre avskrivningar och större låneskuld medför högre räntekostnader. Det ger i sin tur ett lägre rörelseresultat och ett lägre resultat efter finansnetto.

Investeringarna i ett pålitligt elnät för våra kunder uppgick till 1 706 miljoner kronor (1 217). Löner och

andra ersättningar till våra anställda uppgick till 250 miljoner kronor. Baserat på årets resultat kommer vi betala 373 miljoner kronor i skatt\*. Under året har vi betalat 489 miljoner kronor i avkastning till våra ägare. Utöver det betalade vi leverantörer, entreprenörer och långgivare.

I balansräkningen har både tillgångar och skulder och eget kapital påverkats jämfört med 2014 och balansomslutningen har ökat. När tillgångarna marknadsvärderades gav det ett högre värde jämfört med tidigare bokförda värde.

En del av förvärvet finansierades via aktieägar-tillskott från de nya ägarna, vilket ökade det egna kapitalet, och en del finansierades genom lån, från ägare och andra långgivare, vilket ökade låneskulden. Det kan jämföras med hur de flesta finansierar ett bostadsköp.

Detta har medfört en ökad balansomslutning både genom högre värderade tillgångar och genom större eget kapital och större låneskuld.

**!** Läs mer om Ellevios resultat och finansiella ställning i bolagets formella årsredovisning avseende 2015.

\* Skatt avser bolagets samtliga skatter i form av inkomstskatt, fastighetsskatt, sociala avgifter samt särskild löneskatt på pensionskostnader.

<b>Resultat och finansiell ställning (Mkr)</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Nettoomsättning	6 014	5 870
Rörelsens kostnader (exkl. avskrivningar)	-2 853	-2 737
Resultat före avskrivningar	3 275	3 269
Rörelseresultat	1 675	2 131
Resultat efter finansiella poster	285	2 073
Investeringar (exkl. förvärv)	1 706	1 217
Balansomslutning	75 235	25 534
Eget kapital	6 163	637
Extern nettoskuld	32 398	-





## Regulatorisk ersättning för fyra typer av kostnader

**Kapitalkostnadsersättningen** är ersättningen för själva elnätstillgångarna inklusive system för drift av elnätet och mätning av elanvändning och de investeringar som görs i dessa. Ersättningen beräknas baserat på respektive företags elnätstillgångar (en regulatoriskt beräkning som är lika för alla elnätsföretag) och en kalkylränta ( $wacc = \text{weighted average cost of capital}$ ) som ska täcka räntor på lån, skatter och avkastning. Kalkylräntan är idag 4,53 procent.

**Opåverkbara kostnader** är kostnader vi inte kan påverka själva, utan som går "rakt igenom" vår verksamhet. Det handlar främst om kostnader för så kallade angränsande elnät, de nät som transporterar elen från produktionsstället fram till vårt elnät, till exempel stamnätsägaren Svenska kraftnät, och kostnader för inköp av el som förloras vid överföring (så kallade nätförluster). De opåverk-

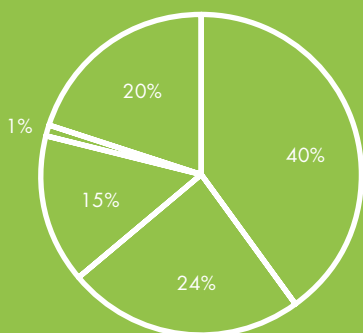
bara kostnaderna innehåller också särskilda myndighetsavgifter som elnätsföretagen är ålagda att ta ut från kunderna.

**Påverkbara kostnader** är kostnader vi själva kan påverka: kostnader för underhåll, kundservice, driftövervakning med mera. På dessa kostnader har vi ett effektiviseringskrav. Varje år ska vi bli lite mer effektiva. Om vi är mindre effektiva än genomsnittet i branschen får vi ett straff i form av lägre tillåten intäkt.

**Kvalitetsincitamentet** baseras på strömavbrott som är mellan tre minuter och tolv timmar. Beroende på hur tillförlitliga våra elnät är kan vi få avdrag eller påslag på vår tillåtna intäkt. Ersättning för avbrott som är längre än tolv timmar ligger utanför intäktsregleringen. Dessa betalar elnätsföretagen direkt till kunden.

## Fördelningen på kundens faktura

Den tillåtna intäkt som Energimarknadsinspektionen beslutar ligger till grund för kundernas priser, det vill säga det kunderna får betala för eldistributionen. Tittar vi på kundens faktura så tillkommer naturligtvis också en skatt till samhället i form av moms.



**Kapitalkostnadsersättning, 40%**  
**Opåverkbara kostnader, 24%**  
**Påverkbara kostnader, 15%**  
**Kvalitetsincitament, 1%**  
**Moms, 20%**



---

# Hållbarhet – arbete som stärker gemensam målbild.

---

I vår verksamhet är hållbarhetsdimensionen självklar – vi har en samhällsviktig funktion, vi bidrar i omställningen till ett hållbart energisystem och vi möjliggör nya lösningar och innovationer.

---

Två av de hållbarhetsfrågor som prioriteras högst den närmaste tiden är säkerhetsarbete och rutiner för att följa upp och utvärdera leverantörer och entreprenörer. Att förankra vår uppförandekod och skapa samsyn kring hållbarhetsarbetet står också högt upp på agendan.

## Möjligheter och ansvar

Med utgångspunkt i ekonomiskt, socialt och miljömässigt ansvar vill Ellevio ta tillvara möjligheter och hantera verksamhetens utmaningar.

Långsiktigt hållbara investeringar i våra elnät är grunden i vår verksamhet. Tillsammans med löpande

effektivisering av verksamheten skapar det värde för investerare, kunder, medarbetare och andra intressenter. Ellevio levererar idag el med 99,98 procents leveranssäkerhet. Under 2015 satsade vi 1,7 miljarder kronor på att bibehålla och ytterligare förbättra våra leveranser. Ett pålitligt elnät bidrar till god livskvalitet för våra kunder, stärker samhällsekonomin och är avgörande för att upprätthålla samhällets vitala funktioner och innovationskraft.

Inom miljöarbetet är Ellevios mål att minska vår påverkan på klimat och naturresurser. Vi är också en viktig del i omställningen till ett hållbart energisystem genom att vi möjliggör för förnybar elproduktion,

## Aktuella aktiviteter inom fokusområde Hållbarhet.

- Fortsatt fokus på säkerhetsarbete, gedigna rutiner och en attityd som sätter säkerhet främst.
- Systematiskt säkerhets- och miljöarbete, bland annat genom så kallade flygande audits hos entreprenörer och löpande uppföljning.
- Investeringar ska utvärderas ur ett hållbarhetsperspektiv.
- Uppförandekoden ska förankras i organisationen.
- Hållbarhetspolicy och -strategi ska förankras i organisationen.

lokalt producerad el, en mer effektiv användning av el och på sikt nya användningsområden för el, till exempel när transportsektorn blir mer eldriven.

Ellevio ska vara en trygg och attraktiv arbetsgivare för våra medarbetare. Säkerheten för dem som arbetar hos oss är mycket högt prioriterad och vi har en nollvision för olyckor. Arbetet omfattar självklart även leverantörer och entreprenörer. Att underhålla och investera i elnät kräver ett långsiktigt perspektiv. Detta förutsätter att Ellevio har en aktiv dialog, och eftersträvar ett gott samarbete med partners, kunder, myndigheter och andra intressenter för att bidra till utvecklingen av ett hållbart energisystem.

### Systematik och god styrning

Under 2015 tog Ellevio fram en hållbarhetsplan som knyter an till det pågående hållbarhetsarbetet. Planen började rullas ut internt i slutet av 2015.

I enlighet med hållbarhetsplanen antogs i slutet av året även en hållbarhetspolicy och en uppförandekod som speglar Global Compacts tio principer, och som också är baserad på en analys av interna och externa intressenters förväntningar. Bland de externa intressenter som deltagit i dialogen ingår myndigheter, entreprenörer och representanter från branschen. Både policy och kod är antagna av Ellevios styrelse, och kommer att förankras under 2016.

Miljöarbetet inom Ellevio bedrivs sedan tidigare enligt miljöledningssystemet ISO 14001, och efter

en certifieringsprocess under året erhöll Ellevio certifiering som självständigt bolag. Det är ett kvitto på ett väl fungerande miljöarbete.

**! Läs mer:** Ellevios hållbarhetspolicy och uppförandekod finns på vår hemsida: [www.ellevio.se](http://www.ellevio.se)

### Mål och resultat

Ellevio fortsätter att utveckla hållbarhetsarbetet och definiera mätetal för att säkerställa ett resultatinriktat arbete – med tydlig möjlighet till uppföljning och transparent redovisning. För närvarande finns det fem företagsövergripande hållbarhetsmål som speglar relevanta aspekter i Ellevios arbete:

- Olycksfall bland medarbetare (TRIF<sup>1)</sup>)
- Olycksfall bland entreprenörer (LWIF<sup>2)</sup>)
- Säkerhets- och miljöaudits<sup>3)</sup>
- Hållbarhetsgranskning av investeringsförslag<sup>4)</sup>
- Uppföljning av uppförandekoden genom audits<sup>5)</sup>

<sup>1)</sup> TRIF, 'Total Reportable Incidents Frequency', antalet olycksfall per 1 miljon arbetade timmar för Ellevios medarbetare. Inkluderar olyckor som lett till frånvaro mer än en dag, behov av begränsat arbete eller medicinsk behandling.

<sup>2)</sup> LWIF, 'Lost Workday Injury Frequency', anger antalet förlorade arbetsdagar per 1 miljon arbetade timmar på grund av personsador, bland Ellevios entreprenörer.

<sup>3)</sup> Antalet icke-annonserade audits av Ellevios projekt avseende säkerhet och miljö.

<sup>4)</sup> Andel (%) investeringsförslag gällande närtinvesteringar som granskats avseende hållbarhet i enlighet med företagets riktlinjer.

<sup>5)</sup> Antal audits hos leverantörer och entreprenörer för att säkerställa efterlevnad av Ellevios uppförandekod.







## Nollvision för olyckor.

Ellevio anlitat entreprenörer för nätunderhåll eller infrastrukturprojekt, och arbetar i långa relationer med etablerade aktörer. De entreprenörer vi anlitat ska inte bara ha hög yrkeskompetens utan även utbildning i säkerhetsrutiner och kunskap om säker arbetsmiljö. Ellevio har en nollvision för olyckor. Men trots höga krav och kontinuerlig uppföljning kan det inträffa olyckor med allvarliga konsekvenser. Hösten 2015 förolyckades en medarbetare hos en underentreprenör till en av våra entreprenörer. Entreprenörens och Ellevios utredningar har lett till lärdomar och översyn av rutiner. Åklagarens utredning är i skrivande stund inte avslutad.

Ellevio lägger betydande resurser på att förebygga olyckor genom utbildning och uppföljning. I de kontinuerliga uppföljningarna kontrolleras säkerhetsrutiner, och eventuella brister påtalas och åtgärdas direkt. Under 2016 intensifieras det arbetet än mer, och målet är att utföra 300 så kallade flygande audits (oannonserade platsbesök som säkerställer efterlevnad av Ellevios krav för projektverksamhet inom säkerhet, miljö och kvalitet).





## Tydligare hållbarhetskrav på leverantörer.

Endast leverantörer som uppfyller ett antal krav inom miljö och arbetsvillkor kan kvalificera sig till att få leverera till Ellevio. Vi gör dessutom både kvalitetsrevisioner och hållbarhetsrevisioner av leverantörerna på plats innan samarbetet inleds. Vid varje besök har ett eller flera förbättringsområden identifierats och leverantören har ombetts bekräfta att förbättringsåtgärder har implementerats. Under 2015 gjordes tre besök hos leverantörer och tio besök hos entreprenörer, som också omfattas av dessa krav.

Under 2016 kommer Ellevio att ytterligare stärka sina uppföljningsrutiner för leverantörer och entreprenörer för att tydliggöra förväntningar och krav inom hållbarhet.





## Hållbarhetsbedömning av investeringar och nya projekt.

Stora infrastrukturprojekt och nätinvesteringar medför många hållbarhetsaspekter att ta hänsyn till, så som materialval, hur bygget ska utföras och om den tänkta platsen innebär påverkan på miljö eller människor. Ellevio vill öka ambitionen vad gäller hållbarhet i samtliga avtal. Alla större uppdrag ska därför ha en hållbarhetsplan som omfattar beskrivning av systematiskt hållbarhetsarbete, mål och förbättringar samt riskhantering.

---

# Engagerade medarbetare som tar ansvar.

---

Ellevio vill att medarbetarna tar ett ansvar för sin egen, teamets och företagets utveckling. Vi vill skapa effektiva team och möjliggöra personlig utveckling.

---

Ellevios kultur ska präglas av pålitlighet, engagemang och utveckling. Dessa tre värderingar definierades under 2015 genom delaktighet i organisationen. Under 2016 pågår aktiviteter för att förankra värderingarna bland alla medarbetare. Förankringsarbetet omfattar samtal kring värderingarna och att ordens innebörd bryts ner på grupp- och individnivå. Målet är att samtliga medarbetare ska vara väl förtrogna med vad värderingarna innebär för var och en i det dagliga arbetet.

Hur vi ska bete oss regleras också av vår uppförandekod, Code of Conduct. Även den togs fram under 2015 efter att Ellevio blivit ett självständigt bolag. Uppförandekoden finns tillgänglig på företagets intranät och under 2016 genomförs work-

shops för att sprida kunskap om, och förståelse för kodens innehåll.

## Medarbetarundersökning som styrmedel

Två gånger om året genomför Ellevio en medarbetarundersökning som bland annat mäter graden av engagemang. Grunden till undersökningen är Employee Engagement Index som utgår från fyra frågor om nöjdhet, stolthet, jobbsökande och rekommendation. Resultaten visar en positiv trend och Ellevios mål är att index ska vara 70 procent. 2015 blev resultatet 69, vilket vi betraktar som en hög och bra nivå men som vi strävar efter att förbättra ytterligare för att nå vårt mål.

## Värderingar.

Vi har tre värderingar som beskriver hur vi ska uppträda när vi arbetar med vårt uppdrag: **pålitlighet, engagemang och utveckling.**



**Pålitlighet** – först och främst ska du kunna lita på vårt elnät och på oss som arbetar här. Vi finns här när du behöver oss och vi har den teknik och de kunskaper som behövs för att kunna ta elen hem till dig.



**Engagemang** – vi bryr oss om och lyssnar på våra kunder och vår omvärld. Vi visar handlingskraft och agerar hållbart.



**Utveckling** – vi tänker nytt i stort och smått, utvecklar och förbättrar oss ständigt och vill gärna ha feedback. Vi söker ny kunskap och delar med oss av det vi kan och vi bygger våra elnät så att de möter framtidens energibehov.

Baserat på resultatet tas teamutvecklingsplaner fram med förbättringsaktiviteter och mål. Alla chefer deltar också två gånger om året i så kallade ledardagar där de bland annat utvecklar sitt ledarskap genom att dela med sig av hur de arbetar med teamutveckling till exempel baserat på resultat från medarbetarundersökningen.

### Internkommunikation och öppenhet

Aktiviteter i våra internkommunikationskanaler, så som intranätet, bidrar till att sprida kunskap om företaget, vår strategi, mål och värderingar, samt främjar en öppen kultur.

Genom aktiv internkommunikation blir medarbetarna medvetna om vad som händer både i företaget och i branschen, vilket skapar delaktighet, engagemang och ger medarbetarna verktyg att göra ett bra arbete.

### Attrahera och behålla medarbetare

Ellevio är ett nytt varumärke. Det medför att vi för närvarande prioriterar insatser för att öka kännedomen om företaget. För att attrahera nya medarbetare stärker vi vårt arbetsgivarvarumärke genom bland annat samarbeten med högskolor. Att erbjuda sommarjobb för studenter är ett annat sätt att sprida kännedom om företaget och inför sommaren 2016 anställde vi 25 sommarjobbare. Vi tar även in praktikanter och erbjuder studenter att göra examensarbeten inom företaget. Genom att engagera oss

i branschinitiativ och vara aktiva i sociala medier bidrar vi också till att sprida kunskap om oss själva och branschen.

### Utveckling för individer och team

Alla medarbetare på Ellevio har årliga löne- och utvecklingssamtal med sin chef. I början av året hålls ett samtal som syftar till att följa upp föregående års mål och sätta nya mål. Under sommaren hålls ytterligare ett samtal, då med fokus på möjligheter till individuell utveckling.

För att skapa tydliga förväntningar på alla nivåer i företaget bryter vi ner företagets övergripande mål till mål för respektive team. Cheferna har olika verktyg för att jobba med teamutveckling; jobbrottning, kompetensutveckling, stärkt samverkan och utveckling genom bland annat feedback.

### Mångfald steg för steg

Elbranschen är en mansdominerad bransch och majoriteten av Ellevios medarbetare är fortfarande män. Ledningsgruppen består däremot av sex kvinnor och fem män, vilket är ovanligt för vår bransch. Vi arbetar på olika sätt för att successivt få en jämnare könsfördelning.

## Aktuella aktiviteter inom det strategiska fokusområdet Engagerade medarbetare.

- Skapa förutsättningar för en organisation där alla tar ansvar för sin egen, teamets och företagets utveckling, bland annat genom satsningar på ledarskap samt individ- och teameffektivitet.
- Utveckla internkommunikationen så att den kan bidra till att bygga företagskulturen.
- Stärka arbetsgivarvarumärket.



# Bolagsstyrning.

Ellevio AB (Ellevio) är ett svenskt aktiebolag med säte i Stockholm. Ellevios bolagsstyrning ska säkerställa god risk- och internkontroll, tydlig ansvarsfördelning, sund företagskultur, effektivt beslutsfattande och goda relationer med företagets intressenter och på så vis bidra till ett långsiktigt värdeskapande för bolagets ägare.

Ellevios styrelse anser att god bolagsstyrning är centralt för att kunna bedriva framgångsrik affärsverksamhet då det skapar förutsättningar för väl underbyggt beslutsfattande och för att upprätthålla ett högt förtroende bland bolagets intressenter.

## Bolagsstruktur

I Ellevio fördelas behörighet, ledning och styrning mellan aktieägare, styrelse, vd och ledningsgrupp. Tillämpliga lagar och förordningar, bolagsordning och aktieägaravtal, interna policys och instruktioner utgör grunden för Ellevios bolagsstyrning.

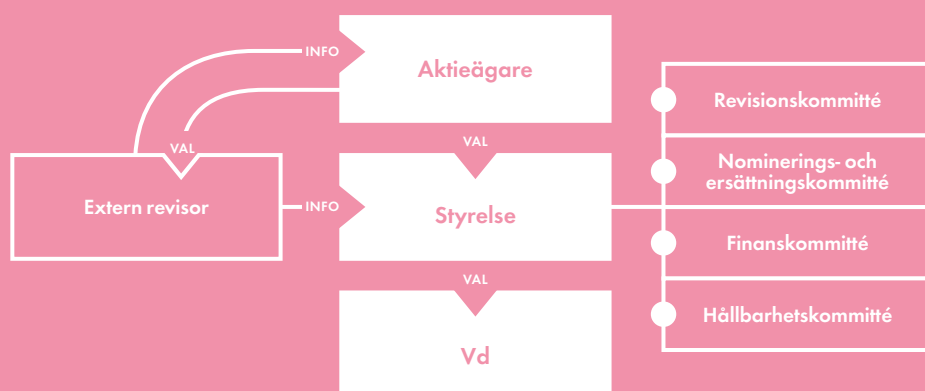
## Ägare

Ägare i Ellevio är Borealis Infrastructure med 50 procent, Tredje AP-fonden med 20 procent, Folksam med 17,5 procent och Första AP-fonden med 12,5 procent.

## Bolagsstämmor

Bolagsstämman är Ellevios högsta beslutande organ, varigenom Ellevios aktieägare äger rätt att besluta i Ellevios angelägenheter.

Bolagets årsstämma 2016 hölls den 19 april i bolagets lokaler på adress Hangövägen 19 i Stockholm.





## Styrelse

Styrelsen ansvarar för Ellevios organisation och förvaltning och ska fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation. Styrelsen ska också se till att Ellevios organisation är utformad så att redovisningen, medelsförvaltningen och de ekonomiska förhållandena i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Styrelsen ska vidare fastställa verksamhetsmål och strategi, utvärdera den operativa ledningen och säkerställa att det finns effektiva system för uppföljning och kontroll. Styrelsen ska även fastställa en skriftlig arbetsordning för sitt eget arbete och denna ska revideras och fastställas årligen.

Under 2015 hölls 14 styrelsemöten i Ellevio.

## Styrelsens kommittéer

För att öka effektiviteten och möjligheterna till fördjupning i styrelsens arbete inom vissa områden har fyra kommittéer inrättats: Revisionskommittén, Nominerings- och ersättningskommittén, Finanskommittén samt Hållbarhetskommittén. Kommittéerna ska endast vara rådgivande och deras arbete handlar främst om att förbereda ärenden för beslut i styrelsen. Mötena protokollförs och kommittéordförandena informerar om arbetet inom respektive kommitté vid varje styrelsemöte. Representanter från Ellevios företagsledning deltar i kommittéernas möten.

**Revisionskommittén** ansvarar för granskning av de reviderade räkenskaperna och diskuterar de redovisningsprinciper som ska tillämpas med revisorerna. Revisionskommittén följer upp efterlevnaden av relevanta lagar och tillämpningen av och efterlevnaden av bolagsstyrningen inklusive internkontroll och riskhantering.

### Nominerings- och ersättningskommittén

ansvarar för att fastställa principer för tillsättning och uppsägning av ledande befattningshavare och att upprätta principer för ersättning och anställningsvillkor för ledande befattningshavare, samt att granska ledande befattningshavares prestationer i förhållande till uppsatta mål.

**Finanskommittén** ansvarar för löpande övervakning av Ellevios finansiella riskexponering samt finansiella strategier.

**Hållbarhetskommittén** ansvarar för att granska hälso-, säkerhets- och miljöstrategin; att övervaka hälso-, säkerhets- och miljöprestanda mot uppsatta mål, att identifiera viktiga förbättringsområden samt att uppmuntra till ökad medvetenhet om vikten av hälsa, säkerhet och miljö.

## Vd och ledningsgrupp

Styrelsen utser vd som ansvarar för den löpande förvaltningen av Ellevio i enlighet med styrelsens anvisningar. Ansvarsfördelningen mellan styrelsen och vd specificeras i tillägg till aktiebolagets regler i instruktion som fastställs av styrelsen varje år.

Vd:s ansvar omfattar, men är inte begränsat till, drift av verksamheten, personal, ekonomi och redovisning, samt regelbunden kontakt med Ellevios intressenter, som till exempel myndigheter. Vd ansvarar för att styrelsen får den information som krävs för beslutsfattande. Vd förser styrelsen med månadsrapporter om de ekonomiska förhållandena, större händelser och annan viktig information.

Vd har utsett en ledningsgrupp som leder den dagliga verksamheten. Ledningsgruppen har regelbundna möten för att fatta beslut om och följa upp verksamheten, aktuella projekt och andra frågor, samt för att diskutera organisations- och personalfrågor. Ledningsgrupp, inklusive vd, presenteras på sidan 36.

## Revisor

Den externa revisorn utses av bolagsstämman och granskar styrelsens och vd:s förvaltning av Ellevio. Enligt bolagsordningen ska Ellevio ha en eller två revisorer. En revisionsbyrå kan utses till Ellevios revisor.

På Ellevios bolagsstämma den 18 februari 2015 utsågs Deloitte till revisor för perioden fram till och med årsstämman 2016. Huvudrevisor är auktoriserad revisor Kristian Stensjö.

## Policies och instruktioner

Alla delar av Ellevios affärsverksamheter ska ha instruktioner och detaljerade processbeskrivningar baserade på av styrelsens antagna policies. Under 2015 antog styrelsen uppförandekod, hållbarhetspolicy och finanspolicy.

Policies, instruktioner och processbeskrivningar ska fastställa regler och ansvar för specifika områden samt ange mandat och befogenheter. Dokumenten ska vara tillgängliga för alla anställda. De ska ses över årligen eller vid behov för att säkerställa att gällande lagar, förordningar etc. efterlevs. Organisationen ska kontinuerligt informeras och utbildas i policies, instruktioner och processbeskrivningar.

---

# Styrelse och ledning.

---

## Styrelse

### Sören Mellstig

Ordförande

Född 1951, i styrelsen sedan 2015

### Oskar Backman

Född 1971, i styrelsen sedan 2015

### Ralph Berg

Född 1972, i styrelsen sedan 2015

### Bengt Hellström

Född 1959, i styrelsen sedan 2015

### Jens Henriksson

Född 1967, i styrelsen sedan 2015

### Colin Hood

Född 1955, i styrelse sedan 2015

### Nicola Shaw

Född 1969, i styrelsen sedan 2015

### Pamela Sundin

Arbetstagarrepresentant

Född 1972, i styrelsen sedan 2015

### Patrik Widén

Arbetstagarrepresentant

Född 1979, i styrelsen sedan 2015

## Ledningsgrupp

### Johan Lindehag

Vd

Född 1972, i verksamheten sedan 2000

### Erika Abrahamsson

Juridik

Född 1965, i verksamheten sedan 2011

### Rigmor Anshelm

HR och hållbarhet

Född 1962, i verksamheten sedan 2011

### David Bjurhall

Reglering

Född 1975, i verksamheten sedan 2010

### Anna-Carin Joelsson

Projekt och IT

Född 1972, i verksamheten sedan 2007

### Bengt Johansson

Elnät

Född 1961, i verksamheten sedan 1989

### Anna-Karin Käck

Ekonomi

Född 1976, i verksamheten sedan 1999

### Anna Lidberg

Kommunikation

Född 1968, i verksamheten sedan 2008

### Lowina Lundström

Kund och marknad

Född 1967, i verksamheten sedan 2009

### Thomas Saubach

Drift

Född 1969, i verksamheten sedan 2002

### Jan Seveborg

Finans

Född 1962, i verksamheten sedan 2015\*

\* Innan Jan Seveborg kom till Ellevio var han VP, Treasury inom Fortum-koncernen och därmed bland annat ansvarig för finansiering av eldistributionsverksamheten under många år.



Styrelsen och verkställande  
direktören för Ellevio AB avger  
härmed sin årsredovisning för  
verksamhetsåret 2015.

**Årsredovisning 2015.**



# Innehåll.

<b>Förvaltningsberättelse</b>	<b>1</b>	<b>Not 21</b> Pågående projekt och förskott avseende immateriella anläggningstillgångar	<b>17</b>
<b>Räkenskaper</b>	<b>3</b>	<b>Not 22</b> Byggnader och mark	<b>17</b>
Resultaträkning	3	<b>Not 23</b> Maskiner och andra tekniska anläggningar	<b>17</b>
Balansräkning	4	<b>Not 24</b> Inventarier, verktyg och installationer	<b>17</b>
Rapport över förändringar i eget kapital	6	<b>Not 25</b> Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	<b>17</b>
Kassaflödesanalys	7	<b>Not 26</b> Andelar i dotterföretag	<b>18</b>
<b>Redovisningsprinciper och noter</b>	<b>8</b>	<b>Not 27</b> Andelar i intresseföretag	<b>18</b>
<b>Not 1</b> Allmän information om företaget	8	<b>Not 28</b> Kundfordringar	<b>18</b>
<b>Not 2</b> Väsentliga redovisningsprinciper	8	<b>Not 29</b> Fordringar hos koncernföretag	<b>18</b>
<b>Not 3</b> Viktiga uppskattningar och bedömningar	11	<b>Not 30</b> Övriga fordringar	<b>18</b>
<b>Not 4</b> Finansiell riskhantering och finansiella instrument	12	<b>Not 31</b> Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	<b>18</b>
<b>Not 5</b> Inköp och försäljning inom samma koncern	14	<b>Not 32</b> Likvida medel	<b>18</b>
<b>Not 6</b> Nettoomsättning per prisområde	14	<b>Not 33</b> Obeskattade reserver	<b>18</b>
<b>Not 7</b> Övriga rörelser	14	<b>Not 34</b> Långfristiga skulder	<b>18</b>
<b>Not 8</b> Ersättning till revisorer	14	<b>Not 35</b> Skulder till koncernföretag	<b>19</b>
<b>Not 9</b> Leasingavtal	14	<b>Not 36</b> Övriga kortfristiga skulder	<b>19</b>
<b>Not 10</b> Personal	15	<b>Not 37</b> Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	<b>19</b>
<b>Not 11</b> Pensioner	15	<b>Not 38</b> Ställda säkerheter	<b>19</b>
<b>Not 12</b> Av- och nedskrivningar av immateriella och materiella anläggningstillgångar	16	<b>Not 39</b> Fusion	<b>19</b>
<b>Not 13</b> Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	16	<b>Not 40</b> Transaktioner med närstående	<b>19</b>
<b>Not 14</b> Räntekostnader och liknande resultatposter	16	<b>Not 41</b> Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	<b>19</b>
<b>Not 15</b> Bokslutsdispositioner	16	<b>Vd:s och styrelsens godkännande</b>	<b>20</b>
<b>Not 16</b> Skatt	16	<b>Revisionsberättelse</b>	<b>21</b>
<b>Not 17</b> Goodwill	16		
<b>Not 18</b> Koncessioner	16		
<b>Not 19</b> IT-system	17		
<b>Not 20</b> Ledningsrätter	17		

# Förvaltningsberättelse.

## Information om verksamheten

Ellevio AB är ett av Sveriges största elnätföretag. Företaget ser till att elen kommer fram till mer än 900 000 hem och arbetsplatser och satsar varje år miljarder för att vädersäkra elnätet på landsbygden och förstärka och förnya elnätet i städerna. Ellevio arbetar dagligen med att förbättra livskvaliteten för kunder och samhället i stort och för att möjliggöra energiomställningen genom investeringar i ett långsiktigt hållbart elnät. Ellevio har drygt 400 anställda och sysselsätter totalt cirka 2 900 personer runt om i landet. Ellevio AB bedriver elnätverksamhet inom upplåtta koncessionsområden på Västkusten, i Värmland, Skaraborg, Dalarna, Gävleborg och Stockholmsområdet.

Under 2015 fick Ellevio AB nya ägare. Den 1 juni 2015 slutfördes försäljningen av Fortum Distribution till ett konsortium bestående av fyra bolag; Borealis Infrastructure (50%), Tredje AP-fonden (20%), Folksam (17,5%) och Första AP-fonden (12,5%). Köpet var en aktieövergång, vilket betyder att den juridiska enheten består oförändrad. En ny styrelse har tillsatts och principer för styrning av bolaget har utarbetats och implementerats. Den 15 juni bytte företaget namn från Fortum Distribution AB till Ellevio AB. Den 1 december 2015 fusionerades det förvärvande bolaget Ellevio Sverige AB in i Ellevio AB genom en nedströmsfusion (se även not 2 och not 39).

Eldistribution är en grundläggande förutsättning för det moderna samhället och en elleverans utan avbrott blir allt viktigare. Ellevio har under året, efter ägarbytet, lanserat ett stort investeringsprogram som omfattar alla företags elnätsområden. På landsbygden handlar det om att fortsätta arbetet med att vädersäkra näten, ett arbete som startades efter stormen Gudrun för 11 år sedan och nu kan genomföras i väsentligt snabbare takt. I Stockholm handlar det främst om förnyelse och kapacitetsförstärkningar, dels för att möta den växande stadens behov men också för att stora delar av elnätet byggdes på 60- och 70-talet och nu behöver bytas ut.

Dessa satsningar görs för att kunna bibehålla den höga leveranssäkerhet som Sverige har idag, för Ellevio 99,98%, men också för att förbereda elnätet för framtiden. En högre andel förnyelsebar el från stor- och småskalig sol- och vindkraft, fler elbilar, och mer effektivt utnyttjande av energi ställer nya krav på ett pålitligt och flexibelt elnät. Utvecklingen mot mer förnyelsebar el i elsystemet fortsätter. Under året har bland annat arbetet med att ansluta vindkraftsparken i Sörby i Hälsingland pågått, och på Västkusten anslöts Sveriges första vägkraftspark till elnätet.

För att studera vilka behov och krav som kan komma att ställas på elnätet i framtiden driver och deltar Ellevio i ett antal pilotprojekt. Bland annat fortsatte projektet i Norra Djurgårdsstaden, en ny, hållbar stadsdel i Stockholm där Ellevio tillsammans med ett antal företag och med stöd från Energimyndigheten testar nya tekniska lösningar för elnätet. En av nätstationerna i Norra Djurgårdsstaden, som kombinerar arkitektur och modern teknik, nominerades också under året till två arkitekturpriser. Stålbjuggnadspriset och utmärkelsen Årets Stockholmsbyggnad. På stationen kan boende i området läsa om hur elen överförs och till slut hamnar i de boendes eluttag, samt i realtid följa hur mycket el som används i just det ögonblicket. Ett försök att göra el och framför allt elnätet greppbart för allmänheten.

## Nya redovisningsprinciper

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med Årsredovisningslagen (1995:1554), (ÅRL) och Redovisning för juridiska personer (RFR2). Enligt RFR2 ska företaget tillämpa alla International Financial Reporting Standards (IFRS), antagna av EU, så långt det är möjligt inom ramen för Årsredovisningslagen. Se även not 2, Väsentliga redovisningsprinciper. Tidigare tillämpade Ellevio AB BFNAR 2012:1 Årsredovisning och Koncernredovisning (K3).

## Resultat och finansiell ställning

(Tkr)	2015	2014	2013	2012	2011
Nettoomsättning	6 014 182	5 870 243	5 956 474	5 742 613	5 398 641
Resultat efter fin. poster	285 295	2 072 892	2 342 712	1 679 273	1 771 489
Balansomslutning	75 234 681	25 534 098	26 688 689	25 717 646	25 930 225
Investeringar	59 426 233	1 216 903	1 047 921	1 281 059	1 396 300
Eget kapital	6 162 721	636 699	617 858	200 114	107 281
Soliditet <sup>1)</sup>	9,0%	64,0%	61,0%	59,0%	58,0%
Medelantal anställda	407	378	359	344	351

<sup>1)</sup> Justerat eget kapital / Balansomslutning.

Nettoomsättningen 2015 uppgick till 6 014 mkr (5 870). Omsättningen påverkades negativt av det milda vädret framför allt under årets första kvartal. Resultat efter finansiella poster 285 mkr (2 073), var lägre än 2014 på grund av högre avskrivningar från infuserade övervärden från förvärvet samt finansieringskostnader relaterade till räntekostnader i det numera fusionerade bolaget Ellevio Sverige AB.

Årets redovisade investeringar uppgick till 59 426 mkr (1 217), varav 57 721 mkr avsåg det nu fusionerade moderbolagets förvärv av aktierna i Fortum Distribution AB. Investeringar i materiella och immateriella tillgångar uppgick till 1 706 mkr (1 217), som ett resultat av en ökad investeringstakt avseende elnätinvesteringar.

## Andra viktiga förhållanden

I mars 2015 avslutades den juridiska process som pågått sedan hösten 2011, angående intäktsramen för regleringsperioden 2012–2015. Bakgrunden var att Energimarknadsinspektionen (Ei) den 1 januari 2012 införde en ny intäktsregleringsmodell för de svenska elnätföretagen, med en första regleringsperiod 2012–2015. Den nya modellen baserades på en kortsiktig kalkylränta, innehöll en begränsande övergångsregel samt stödde inte utvecklingen av framtidens elnät, då incitament för investeringar saknades. Domstolen slog fast att övergångsregeln saknade legal grund och att kalkylräntan ska baseras på en långsiktig investeringshorisont och uppgå till 6,5%. Beslutet kom i mars 2015 med endast nio månader kvar av regleringsperioden, vilket innebär att bolaget går in i påföljande regleringsperiod med en regulatorisk underintäkt som kan utnyttjas under 2016–2019. Det gör att bolaget nu har möjlighet att genomföra alla de satsningar som krävs för att garantera säkra elnät för kunderna.

Den nya svenska elnätregleringen som träder i kraft den 1 januari 2016 syftar till att ge tydligare incitament för investeringar i elnäten. Under året har Ei fattat beslut avseende intäktsram för regleringsperioden 2016–2019. Ei beslutade om en kortsiktig kalkylränta på 4,53%, vilket betyder att Ei frångick det domstolsbeslut gällande kalkylräntan som fastställdes i mars och som dessutom går emot ambitionen att stimulera investeringar i elnäten. Det har återigen drivit elnätföretagen att inleda en juridisk process där ett 80-tal företag går till domstol, med fokus på att fastställa en rimlig kalkylränta.

Ei har under året avslutat tillsynen avseende 2010 och 2011 års elnätavgifter, utan anmärkning.

## Framtida utveckling

Ellevio arbetar aktivt med att forma den svenska energimarknaden, med fokus på eldistributionsverksamheten. Företaget driver viktiga regleringsfrågor genom aktivt deltagande i samverkansorgan inom branschen, med myndigheter och genom samarbete med andra aktörer, både på ett nationellt och internationellt plan. Under 2015 har Ellevio bland annat arbetat i IVAs projekt Vägval el, som bidrar med kunskap till regeringens arbete inom Energikommissionen, ett arbete som kommer att avrapporteras i februari 2016.

Under 2016 kommer den legala processen om elnätföretagens intäktsramar för regleringsperioden 2016–2019 att fortgå.

Arbetet med att utforma den nordiska slutkundsmarknaden fortsätter. Målet är att skapa en marknadsmodell där elhandelsföretagen tar fullt ansvar för

fakturerings- och flyttprocessen. Elnätsföretagen ska fortsatt vara kundens kontakt kring bland annat strömavbrott och anslutning.

Investeringarna i elnätet fortsätter att öka under 2016, från ca 1,7 miljarder 2015 till ca 2 miljarder 2016, och upp till ca 3 miljarder per år vid regleringsperiodens utgång år 2019.

### Information om risker och osäkerhetsfaktorer

Riskhantering är en integrerad del av planering, styrning och uppföljning av verksamheten. Affärsrisker utvärderas genom ledningens och styrelsens strategi och planeringsarbete, och dokumenteras i en av styrelsen beslutad affärsplan. Riskhantering för operationella och finansiella risker sker inom ramen för av bolaget beslutade policys med fastställda principer, ramar och ansvar och syftar till att begränsa bolagets riskexponering. Policyerna revideras årligen och föreläggs för förnyat beslut. Operationella risker identifieras, bedöms och åtgärdas integrerat i den löpande verksamheten.

Strategiska risker är främst risker som ändrar förutsättningarna för eldistributionsverksamheten. Olika politiska beslut samt ändringar i regleringsramverket kan påverka bolagets verksamhet. I de strategiska riskerna ingår också legala efterlevnadsrisker (compliance) eftersom verksamheten är en viktig del i landets infrastruktur och därav måste följa många lagar, direktiv och förordningar. Ellevio deltar aktivt tillsammans med branschen att driva utvecklingen av regleringsfrågor som utgör viktiga förutsättningar för vår verksamhet.

Med ägande och drift av eldistributionsanläggningar följer operativa risker, främst i form av driftstörningar som ger avbrott i strömleveransen till våra kunder. Dessa risker hanteras främst genom de reinvesterings- och underhållsprogram som företaget driver, med fokus på att minska känsligheten för stormar samt generellt förbättra tillförlitligheten i vårt elnät. Företaget har också en utvecklad störstörningsorganisation och felavhjälpningsprocess som kontinuerligt utvecklas för att säkerställa att kunderna vid avbrott får strömmen tillbaka så snabbt som det går.

Företaget är genom sin verksamhet exponerat för olika typer av finansiella risker såsom marknads-, likviditets- och kreditrisker. Marknadsriskerna består i huvudsak av valuta-, elpris- och ränterisk. Företaget ingår derivatinstrument för att reducera dessa risker. Se vidare Not 4, Finansiell riskhantering och finansiella instrument.

### Personal

Ellevio hade vid utgången av 2015 410 anställda, de flesta på huvudkontoret i Stockholm och kontoret i Karlstad. Sedan 2011 arbetar Ellevio efter en modell där ledning och planering av elnätprojekt sker inom företaget, och arbetet i fält upphandlas på entreprenadmarknaden. Företaget arbetar aktivt med personalutveckling, bland annat med ledarskapsutveckling, teamens kollektiva förmåga och individens personliga ledarskap. Under hösten 2015 har nya värderingar arbetats fram och implementering av dessa i organisationen har startat. Ellevio har en låg sjukfrånvaro och en låg personalomsättning.

Arbetsmiljö- och säkerhetsfrågor har en hög prioritet inom Ellevio, både för den egna personalen och för de entreprenörer som arbetar på uppdrag av företaget. Företaget arbetar strukturerat med dessa frågor, som styrs och samordnas av en central funktion för arbetsmiljö, miljö, kvalitet, säkerhet och hållbarhet, och arbetar med ständiga förbättringar, bland annat genom löpande revisioner i verksamheten och hos våra entreprenörer. Uppföljning sker i organisationen, i företagsledningen och i bolagets styrelse, löpande och på månadsbasis. Ellevio har även inrättat en särskild kommitté som hanterar hälso- och säkerhetsfrågor tillsammans med hållbarhetsfrågor.

Ellevio har en nollvision för olyckor. Trots höga krav på och kontinuerlig uppföljning av arbetsmiljö- och säkerhetsarbetet kan det dock inträffa olyckor med allvarliga konsekvenser. Hösten 2015 förolyckades en medarbetare hos en underentreprenör till en av våra entreprenörer i samband med ett arbete i Hälsingland. En olycka är alltid ett misslyckande och vi beklagar djupt det inträffade. Olyckan utreds av Arbetsmiljöverket och polisen, samt av entreprenören och av Ellevio.

### Miljö

Ellevio har under 2015 omcertifierat sig enligt ISO 14001 och har för första gången erhållit ett eget certifikat som fristående bolag.

Under 2015 har en ny hållbarhetspolicy framarbetats. Policyn omfattar såväl ekonomiskt, socialt som miljömässigt ansvar. Det miljömässiga ansvaret innebär att företaget genom en rad aktiviteter skall minska dess påverkan på miljöer och biologisk mångfald, genom att:

- Ställa miljökrav vid inköp, beakta miljöaspekter i affärsverksamheten och premiera lösningar som bidrar till minskad miljöpåverkan.
- Verka för att tillämpa ett livscykelperspektiv i alla aktiviteter.
- Tillämpa avfallshierarkins principer för att minimera avfall. Tillhandahålla information om och öka medvetenheten om hur verksamheten kan påverka miljön.
- Undvika material och ämnen som kan vara skadliga för människor, djur och miljö.
- Utgå från hållbarhetsperspektiv vid val av mötesalternativ och transportmedel för resor.

Under året har Ellevio även tagit fram en ny uppförandekod för medarbetare och uppförandekod för leverantörer. Företaget har genomfört nära 20 revisioner avseende vår uppförandekod för leverantörer. Uppförandekoden är skapad för att säkerställa en lägsta minimumnivå som skall efterlevas av företagets leverantörer. Den beskriver de grundläggande hållbarhetskrav som Ellevio ställer på leverantören.

Tillståndet för byggande och användande av elledning (sk koncession) kan enligt ellagen meddelas för linje med bestämd sträckning eller elnät inom visst område. Sedan den 1 juni 2013 gäller koncession tillsvidare. I samband med koncessionsprövningen sker prövning bl a enligt miljöbalkens regler. Elnätsverksamheten regleras inte av bestämmelserna i miljöbalken angående tillståndss- och anmälningsplikt för miljöfarlig verksamhet.

### Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång

Styrelsen har föreslagit bolagsstämman att företaget ska byta bolagskategori för att bli ett publikt bolag. Bakgrunden till detta är att ge företaget ökad flexibilitet avseende långsiktig finansiering genom att möjliggöra utgivande av noterade obligationslån.

### Förslag till vinstdisposition (kronor)

Till årsstämmans förfogande står följande vinstmedel:

Balanserat resultat	–9 301 078 684
Årets resultat	15 463 416 958
	<b>6 162 338 274</b>

Styrelsen föreslår att:

i ny räkning balanseras	6 162 338 274
	<b>6 162 338 274</b>

Beträffande företagets resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar, rapporter över förändringar i eget kapital, kassaflödesanalyser samt noter. Alla belopp uttrycks i tusentals svenska kronor där ej annat anges. Genom avrundningar av belopp till närmast tusental svenska kronor kan det i vissa fall förekomma att summa totalbelopp inte är exakt lika med summan av alla delbelopp.



# Resultaträkning.

(Tkr)	Not	2015-01-01 2015-12-31	2014-01-01 2014-12-31
Nettoomsättning	5, 6	6 014 182	5 870 243
Aktiverat arbete för egen räkning		71 619	61 644
Övriga rörelseintäkter	7	42 201	74 248
		<b>6 128 002</b>	<b>6 006 135</b>
<b>RÖRELSENS KOSTNADER</b>			
Kostnader för inköp och transitering av kraft		-1 208 637	-1 221 427
Övriga externa kostnader	8, 9	-1 289 474	-1 201 121
Personalkostnader	10, 11	-354 583	-314 748
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	12	-1 600 735	-1 138 105
<b>Rörelseresultat</b>		<b>1 674 573</b>	<b>2 130 734</b>
<b>RESULTAT FRÅN FINANSIELLA POSTER</b>			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	13	160	5 247
Räntekostnader och liknande resultatposter	14	-1 389 438	-63 089
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>285 295</b>	<b>2 072 892</b>
Bokslutsdispositioner	15	19 833 810	-2 048 270
<b>Resultat före skatt</b>		<b>20 119 105</b>	<b>24 622</b>
Skatt	16	-4 655 688	-5 781
<b>ÅRETS RESULTAT</b>		<b>15 463 417</b>	<b>18 841</b>

# Rapport över totalresultat.

(Tkr)	2015-01-01 2015-12-31	2014-01-01 2014-12-31
Årets resultat	15 463 417	18 841
Övrigt totalresultat	-	-
<b>ÅRETS TOTALRESULTAT</b>	<b>15 463 417</b>	<b>18 841</b>

# Balansräkning.

(Tkr)	Not	2015-12-31	2014-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>			
Goodwill	17	5 793 361	–
Koncessioner	18	40 000 308	–
IT system	19	122 993	79 152
Ledningsrätter	20	128 978	119 930
Pågående projekt och förskott	21	35 399	71 192
		<b>46 081 039</b>	<b>270 274</b>
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Byggnader och mark	22	553 487	568 404
Maskiner och andra tekniska anläggningar	23	25 698 083	21 758 002
Inventarier, verktyg och installationer	24	17 038	14 633
Pågående nyanläggningar	25	1 381 628	842 594
		<b>27 650 236</b>	<b>23 183 633</b>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Andelar i dotterföretag	26	60	60
Andelar i intresseföretag	27	32	32
		<b>92</b>	<b>92</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>73 731 367</b>	<b>23 453 999</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar	28	464 555	48 385
Fordringar hos koncernföretag	29	100	504 202
Fordringar hos intresseföretag		–	414
Aktuella skattefordringar		–	58
Övriga fordringar	30	108 374	69 575
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	31	809 438	722 828
		<b>1 382 467</b>	<b>1 345 462</b>
<b>Kassa och bank</b>	32	<b>120 847</b>	<b>734 637</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>1 503 314</b>	<b>2 080 099</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>75 234 681</b>	<b>25 534 098</b>

# Balansräkning, forts.

(Tkr)	Not	2015-12-31	2014-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
<b>Bundet eget kapital</b>			
Aktiekapital		300	300
Reservfond		82	82
		<b>382</b>	<b>382</b>
<b>Fritt eget kapital</b>			
Balanserat resultat		-9 301 079	617 476
Årets resultat		15 463 417	18 841
<b>Summa eget kapital</b>		<b>6 162 721</b>	<b>636 699</b>
<b>Obeskattade reserver</b>	33	<b>444 344</b>	<b>20 278 154</b>
<b>Avsättningar</b>			
Uppskjuten skatteskuld	16	14 166 488	79 471
<b>Långfristiga skulder</b>			
Obligationslån	34	6 546 410	-
Skulder till kreditinstitut		25 857 420	-
Skulder till koncernföretag		20 426 538	1 200 022
Övriga långfristiga skulder		33 586	934
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>52 863 954</b>	<b>1 200 956</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Skulder till kreditinstitut		115 439	-
Leverantörsskulder		536 172	318 856
Skulder till koncernföretag	35	38 643	2 654 074
Aktuella skatteskulder		179 063	-
Övriga kortfristiga skulder	36	196 031	120 638
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	37	531 826	245 250
		<b>1 597 174</b>	<b>3 338 818</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>75 234 681</b>	<b>25 534 098</b>
<b>Poster inom linjen</b>			
Ställda säkerheter	38	711 508	-
Ansvarförbindelser		Inga	Inga



# Rapport över förändringar i eget kapital.

(Tkr)	Not	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital	Summa eget kapital
		Aktiekapital	Reservfond	Balanserade vinstmedel inklusive årets resultat	
<b>Ingående balans per 1 januari 2014</b>		<b>300</b>	<b>82</b>	<b>617 476</b>	<b>617 858</b>
Årets resultat				18 841	18 841
Övrigt totalresultat				–	–
<b>Summa totalresultat</b>				<b>18 841</b>	<b>18 841</b>
<b>Utgående balans per 31 december 2014</b>		<b>300</b>	<b>82</b>	<b>636 317</b>	<b>636 699</b>
<b>Ingående balans per 1 januari 2015</b>		<b>300</b>	<b>82</b>	<b>636 317</b>	<b>636 699</b>
Årets resultat				15 463 417	15 463 417
Övrigt totalresultat				–	–
<b>Summa totalresultat</b>				<b>15 463 417</b>	<b>15 463 417</b>
Fusionsdifferens	39			–9 937 396	–9 937 396
<b>Utgående balans per 31 december 2015</b>		<b>300</b>	<b>82</b>	<b>6 162 338</b>	<b>6 162 721</b>

Företaget har totalt 30 (30) aktier. Kvotvärdet är 10 000 (10 000) kr/aktie.

# Kassaflödesanalys.

(Tkr)	Not	2015-01-01 2015-12-31	2014-01-01 2014-12-31
<b>KASSAFLÖDE FRÅN DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN</b>			
Rörelseresultat		1 674 574	2 130 734
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet:			
Avskrivningar	41	1 600 735	1 138 106
Övriga poster	41	1 314	12 909
Erhållen ränta		160	5 247
Erlagd ränta		-807 606	-63 089
Betald inkomstskatt		-114 853	44 776
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital</b>		<b>2 354 323</b>	<b>3 268 683</b>
<b>FÖRÄNDRINGAR I RÖRELSEKAPITAL</b>			
Minskning(+)/ökning(-) av kundfordringar		-406 334	-51 587
Minskning(+)/ökning(-) av övriga kortfristiga fordringar		492 784	75 140
Minskning(-)/ökning(+)		149 272	31 008
Minskning(-)/ökning(+)		45 894	-190 451
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>2 635 939</b>	<b>3 132 793</b>
<b>INVESTERINGSVERKSAMHETEN</b>			
Förvärv i fusionerat bolag	39	-57 720 632	-
Förvärv av immateriella tillgångar		-59 752	-50 178
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-1 523 464	-1 166 725
Sålda materiella anläggningstillgångar		-	450
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		<b>-59 303 848</b>	<b>-1 216 453</b>
<b>FINANSIERINGSVERKSAMHETEN</b>			
Upptagna lån	39	52 504 106	-
Amortering av lån		-1 800 000	-1 200 000
Minskning av långfristiga skulder		-	33
Utbetalt koncernbidrag		-1 985 188	-1 926 158
Erhållet aktieägartillskott i fusionerat bolag	39	7 335 201	-
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>		<b>56 054 119</b>	<b>-3 126 125</b>
<b>Årets kassaflöde</b>		<b>-613 790</b>	<b>-1 209 785</b>
<b>Likvida medel vid årets början</b>		<b>734 637</b>	<b>1 944 421</b>
<b>Likvida medel vid årets slut</b>	32	<b>120 847</b>	<b>734 637</b>

# Redovisningsprinciper och noter.

## NOT 1

### ALLMÄN INFORMATION OM FÖRETAGET

Ellevio AB med organisationsnummer 556037-7326 är ett aktiebolag registrerat i Sverige med säte i Stockholm. Adressen till huvudkontoret är Hangövägen 19, 115 77 Stockholm. Företagets verksamhet omfattas av att bedriva elnätverksamhet inom upplåtna koncessionsområden. Ellevio AB är ett helägt dotterbolag till Ellevio Holding 4 AB med organisationsnummer 559005-2451. Koncernredovisning upprättas av Ellevio Holding 1 AB, organisationsnummer 559005-2444.

## NOT 2

### VÄSENTLIGA REDOVISNINGSPRINCIPER

Årsredovisningen är upprättad enligt Årsredovisningslagen (1995:1554) samt RFR 2 Redovisning för juridiska personer, utgiven av Rådet för finansiell rapportering. Detta är första året företaget tillämpar RFR 2 och övergångsdatum till RFR 2 har fastställts till den 1 januari 2014. Företaget tillämpade tidigare Årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Tillämpning av RFR 2 innebär att bolaget så långt som möjligt tillämpar alla av EU godkända International Financial Reporting Standards (IFRS) samt tolkningar av IFRS Interpretation Committee (IFRIC) inom ramen för Årsredovisningslagen och Tryggandelagen samt beaktat sambandet mellan redovisning och beskattning. Övergången har inte fått någon påverkan på företagets resultat- eller balansräkningar.

Tillgångar, avsättningar och skulder har upptagits till anskaffningsvärden där inget annat anges.

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Då Ellevio AB under 2014 tillhörde Fortumkoncernens cashpoolkonto redovisades företagets likvida medel som en kortfristig fordran mot koncernföretag. För att skapa jämförbarhet mellan åren 2015 och 2014 så har företaget valt att redovisa 2014 års likvida medel som kassa istället för kortfristig fordran i balansräkningen och i kassaflödesanalysen.

Företaget klassas som ett större företag i enlighet med ÅRL (1995:1554) 1 kap 3§. Med stöd av ÅRL 7 kap § 2 upprättas inte koncernredovisning för Ellevio AB.

### Omklassificering i resultaträkningen

Intäkter från flytt av nätanläggning har tidigare redovisats som övrig intäkt men anses vara en del av rörelseintäkter och redovisas istället som en del av företagets nettoomsättning. Avbrottsersättningar har tidigare redovisats som en del av nettoomsättningen men anses likställas med en skadeståndersättning och redovisas istället som del av företagets övriga kostnader. I och med omklassificeringarna så har jämförelsesiffrorna i flerårsöversikten omräknats och justeringen i resultaträkningen avseende 2014 visas i nedanstående sammanställning:

	2014
<b>Intäkter från flytt av nätanläggning</b>	
Omföring från övriga rörelseintäkter till nettoomsättning	80 351
<b>Avbrottsersättningar</b>	
Omföring från nettoomsättning till övriga externa kostnader	-20 189

### Nya och ändrade standarder och tolkningar som ännu ej trätt ikraft samt ändringar i RFR 2

De nya och ändrade standarder och tolkningar samt ändringar i RFR 2 som givits ut men som träder i kraft för räkenskapsår som börjar efter den 1 januari 2016 har ännu inte börjat tillämpas av företaget. Nedan beskrivs de nya och ändrade standarder och tolkningar som bedöms få påverkan på företagets finansiella rapporter den period de tillämpas för första gången.

IFRS 15 Revenue from contracts with customers utfärdades den 28 maj 2014 och ska ersätta IAS 18 Intäkter och IAS 11 Entreprenadavtal. IFRS 15 innebär en modell för intäktsredovisning för nästan alla inkomster som uppkommer genom avtal med kunder, med undantag för leasingavtal, finansiella instrument och försäkringsavtal. Grundprincipen för intäktsredovisning enligt IFRS 15 är att ett företag ska redovisa en intäkt på det sätt som återspeglar överföringen av den utlovade varan eller tjänsten till kunden, till det belopp som företaget förväntar sig rätt att erhålla i utbyte mot varan eller tjänsten. En intäkt redovisas då kunden erhåller kontroll över varan eller tjänsten. IFRS 15 är tillämplig för räkenskapsår som börjar 1 januari 2018 eller senare med tidigare tillämpning tillåten, den är ännu inte antagen av EU.

IFRS 9 Finansiella instrument utfärdades den 24 juli 2014 och ska ersätta IAS 39 Finansiella instrument: Redovisning och värdering. Standarden är utgiven i faser där den version som gavs ut i juli 2014 ersätter alla de tidigare versionerna. Standarden innehåller nya krav för klassificering och värdering av finansiella instrument, för bortbokning, nedskrivning och generella regler för säkringsredovisning. Den så kallade makrohedging-delen har lyfts ut till ett eget projekt. Standarden är obligatorisk för perioder som börjar 1 januari 2018 och den är ännu inte antagen av EU.

IFRS 16 Leases utfärdades den 13 januari 2016 och ska ersätta IAS 17 Leasingavtal. IFRS 16 introducerar en "right of use model" och innebär för leasetagaren att i stort sett samtliga leasingavtal ska redovisas i balansräkningen, klassificering i operationella och finansiella leasingavtal ska därför inte göras. Undantagna är leasingavtal med en leasingperiod som är 12 månader eller kortare samt leasingavtal som uppgår till mindre värden. I resultaträkningen redovisas avskrivningar på tillgången och räntekostnader på skulden. Standarden innehåller mer omfattande upplysningskrav jämfört med nuvarande standard. För leasegivare innebär IFRS 16 inga egentliga skillnader jämfört med IAS 17. IFRS 16 är tillämplig för räkenskapsår som börjar 1 januari 2019 med tidigare tillämpning tillåten under förutsättning att IFRS 15 tillämpas samtidigt. Standarden är ännu inte antagen av EU.

Företagsledningen har ännu inte genomfört en detaljerad analys av effekterna vid tillämpning av IFRS 15, IFRS 9 och IFRS 16 och kan därför inte kvantifiera effekterna. Företagsledningen bedömer att övriga nya och ändrade standarder och tolkningar som ännu ej har trätt ikraft inte får någon väsentlig påverkan på företagets finansiella rapporter när de tillämpas för första gången.

### Fusion

Under året har moderbolaget Ellevio Sverige AB (559005-2469) med säte i Stockholm fusionerats ner i företaget genom en nedströmsfusion. Fusion mellan moderbolag och dotterbolag har redovisats i enlighet med FARs rekommendationer RedR9 Redovisning av nedströmsfusioner. Koncernvärdeметоден har tillämpats vilket innebär att dotterbolaget har redovisat det fusionerade moderbolagets tillgångar och skulder till de värden dessa hade i koncernredovisningen. Se även not 39, Fusion.



## Intäkter

Intäkter redovisas till det verkliga värdet av den ersättning som erhållits eller kommer att erhållas, med avdrag för mervärdesskatt, rabatter, returer och liknande avdrag. Företaget redovisar en intäkt när dess belopp kan mätas på ett tillförlitligt sätt, det är sannolikt att framtida ekonomiska fördelar kommer att tillfalla företaget och särskilda kriterier har uppfyllts för var och en av företags intäktslag.

Företagets intäkter består i huvudsak av nättjänster, anslutningstjänster och andra nätrelaterade tjänster. Företagets intäkter omfattas av intäktsreglering och eventuell över- eller underintäkt hanteras redovisningsmässigt i nästkommande reglerperiod.

## Nättjänster

Intäkter från försäljning av nättjänster baseras på faktiskt uppmätt förbrukning under perioden (exklusive mervärdesskatt och punktskatter) och intäkt redovisas i samband med att leverans har skett.

## Anslutningstjänster

Intäkter från försäljning av anslutningstjänster redovisas som intäkt till den del som de inte avser att täcka framtida åtaganden. Intäkter från anslutningar av vindkraftsparker inom regionnätet, periodiseras över 25 år i enlighet med avtalad framtida tariffreduktion.

## Övriga nätrelaterade tjänster

Intäkter från flytt av nätanläggning redovisas som intäkt till den del som de inte avser att täcka framtida åtaganden. Övriga återkommande rörelseintäkter så som återkopplingsstjänster och andra kundiniterade ärenden redovisas i samband med att tjänsten utförs.

## Kommunikations- och hyresintäkter

Intäkter från uthyrning av kapacitet i egenägda optonät, plats i master och stolpar samt lokalhyra redovisas i enlighet med regler för operationell leasing (leasegivare).

## Leasingavtal

Ett finansiellt leasingavtal är ett avtal enligt vilka de ekonomiska risker och fördelar som förknippas med ägandet av ett objekt i allt väsentligt överförs från leasinggivaren till leasetagaren. Övriga leasingavtal klassificeras som operationella leasingavtal. Samtliga leasingavtal, oavsett om de är finansiella eller operationella, redovisas som operationella. Leasingavgifterna kostnadsförs linjärt över leasingperioden såvida inte ett annat systematiskt sätt bättre återspeglar användarens ekonomiska nytta över tiden.

Framtida leasingavgifter avser operationella leasingavtal. Ellevio AB har inga (materiella) finansiella leasingavtal.

## Utländsk valuta

Fordringar och skulder i utländsk valuta har omräknats till balansdagens kurs och realiserade kursvinster och kursförluster ingår i resultatet. Kursvinster (-förluster) på rörelserelaterade fordringar och skulder redovisas under samma resultatpost som den intäkten/kostnaden hänför sig till. Kursdifferenser avseende finansiella tillgångar och skulder redovisas under resultat från finansiella poster.

## Låneutgifter

Låneutgifter redovisas löpande i resultatet i den period de avser.

## Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda i form av löner, bonus, betald semester, betald sjukfrånvaro m m samt pensioner redovisas i takt med intjänandet. Beträffande pensioner och andra ersättningar efter avslutad anställning klassificeras dessa som avgiftsbestämda pensionsplaner och kostnadsförs. Företaget har både förmånsbestämda och avgiftsbestämda pensionsplaner.

Enligt RFR2 behöver inte de bestämmelser i IAS 19 som gäller förmånsbestämda pensionsplaner tillämpas i juridisk person.

## Skatter

Skattekostnaden utgörs av summan av aktuell skatt och uppskjuten skatt.

## Aktuell skatt

Aktuell skatt beräknas på det skattepliktiga resultatet för perioden. Skattepliktigt resultat skiljer sig från det redovisade resultatet i resultaträkningen då det har justerats för ej skattepliktiga intäkter och ej avdragsgilla kostnader samt för intäkter och kostnader som är skattepliktiga eller avdragsgilla i andra perioder. Företagets aktuella skatteskulder beräknas enligt de skattesatser som gäller per balansdagen.

## Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt redovisas på temporära skillnader mellan det redovisade värdet på tillgångar och skulder och det skattemässiga värdet som används vid beräkning av skattepliktigt resultat. Uppskjuten skatt redovisas enligt den så kallade balansräkningsmetoden. Uppskjutna skatteskulder redovisas för i princip alla skattepliktiga temporära skillnader, och uppskjutna skattefordringar redovisas i princip för alla avdragsgilla temporära skillnader i den omfattning det är sannolikt att beloppen kan nyttjas mot framtida skattepliktiga överskott. Uppskjutna skatteskulder och skattefordringar redovisas inte om den temporära skillnaden är hänförlig till goodwill eller om den uppstår till följd av en transaktion som utgör den första redovisningen av en tillgång eller skuld (som inte är ett rörelseförvärv) och som, vid tidpunkten för transaktionen, varken påverkar redovisat eller skattemässigt resultat.

Obeskattade reserver redovisas inklusive uppskjuten skatteskuld.

Det redovisade värdet på uppskjutna skattefordringar prövas vid varje bokslutstillfälle och reduceras till den del det inte längre är sannolikt att tillräckliga skattepliktiga överskott kommer att finnas tillgängliga för att utnyttjas, helt eller delvis, mot den uppskjutna skattefordran.

Uppskjuten skatt beräknas enligt de skattesatser som förväntas gälla för den period då tillgången återvinns eller skulden regleras, baserat på de skattesatser (och skattelagar) som har beslutats eller aviserats per balansdagen.

Uppskjutna skattefordringar och skatteskulder kvittas då de hänför sig till inkomstskatt som debiteras av samma myndighet och då företaget har för avsikt att reglera skatten med ett nettobelopp.

## Aktuell och uppskjuten skatt för perioden

Aktuell och uppskjuten skatt redovisas som en kostnad eller intäkt i resultaträkningen.

## Koncernbidrag

Lämnade och erhållna koncernbidrag redovisas som bokslutsdispositioner.

## Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar.

Anskaffningsvärdet består av inköpspriset samt utgifter som är direkt hänförliga till tillgången för att bringa den på plats och i skick att användas. Tillkommande utgifter inkluderas endast i tillgången eller redovisas som en separat tillgång, när det är sannolikt att framtida ekonomiska förmåner som kan hänföras till posten kommer företaget till godo och att anskaffningsvärdet för densamma kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Alla övriga kostnader för reparationer och underhåll samt tillkommande utgifter redovisas i resultaträkningen i den period då de uppkommer.

Avskrivningar på materiella anläggningstillgångar kostnadsförs så att tillgångens anskaffningsvärde, eventuellt minskat med beräknat restvärde vid nyttjandeperiodens slut, skrivs av linjärt över dess bedömda nyttjandeperiod. Avskrivning påbörjas när den materiella anläggningstillgången kan tas i bruk. Bedömda nyttjandeperioder för materiella anläggningstillgångar uppskattas till:

Byggnader	10–50 år
Markanläggningar	20 år
Maskiner och andra tekniska anläggningar	8–40 år
Inventarier, verktyg och installationer	3–20 år

Nyttjandeperioden för mark är obegränsad och därför skrivs mark inte av.

Bedömda nyttjandeperioder, restvärden och avskrivningsmetoder omprövas minst i slutet av varje räkenskapsperiod, effekten av eventuella ändringar i bedömningar redovisas framåttriktat.

Det redovisade värdet för en materiell anläggningstillgång tas bort från balansräkningen vid utrangering eller avyttring, eller när inga framtida ekonomiska fördelar väntas från användning eller utrangering/avyttring av tillgången. Den vinst eller förlust som uppstår vid utrangering eller avyttring av tillgången, utgörs av skillnaden mellan eventuella nettointäkter vid avyttringen och dess redovisade värde, redovisas i resultatet i den period när tillgången tas bort från balansräkningen.

## Immateriella tillgångar

### Internt upparbetade immateriella tillgångar

Internt upparbetade immateriella tillgångar som härrör från företagets utveckling av IT system redovisas endast om följande villkor är uppfyllda:

- det är tekniskt möjligt att färdigställa den immateriella tillgången och använda den,
- företagets avsikt är att färdigställa den immateriella tillgången och använda den,
- det finns förutsättningar för att använda den immateriella tillgången,
- företaget visar hur den immateriella tillgången kommer att generera sannolika framtida ekonomiska fördelar,
- det finns adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda den immateriella tillgången, och
- de utgifter som är hänförliga till den immateriella tillgången under dess utveckling kan beräknas tillförlitligt.

### Anskaffning genom separata förvärv

Immateriella tillgångar med bestämbara nyttjandeperioder som förvärvats separat redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella ackumulerade nedskrivningar. Avskrivning sker linjärt över tillgångens uppskattade nyttjandeperiod.

Bedömda nyttjandeperioder för immateriella anläggningstillgångar uppskattas till:

Koncessioner	100 år
Goodwill	20 år
IT system	3–8 år

Ledningsrätter samt immateriella anläggningstillgångar som ännu inte är färdiga för användning skrivs inte av.

Bedömda nyttjandeperioder och avskrivningsmetoder omprövas minst i slutet av varje räkenskapsår, effekten av eventuella ändringar i bedömningar redovisas framåttriktat.

## Nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar och immateriella tillgångar

Vid varje balansdag analyserar företaget de redovisade värdena för materiella och immateriella tillgångar för att fastställa om det finns någon indikation på att dessa tillgångar har minskat i värde. Om så är fallet, beräknas tillgångens återvinningsvärde för att kunna fastställa värdet av eventuell nedskrivning. Där det inte är möjligt att beräkna återvinningsvärdet för en enskild tillgång, beräknar företaget återvinningsvärdet för den kassagenererande enhet till vilken tillgången hör.

Ledningsrätter och immateriella tillgångar som ännu inte är färdiga för användning ska prövas årligen avseende eventuell nedskrivningsbehov, eller när det finns en indikation på värdeminskning.

Återvinningsvärdet är det högre värdet av det verkliga värdet minus försäljningskostnader och dess nyttjandevärde. Vid beräkning av nyttjandevärde diskonteras uppskattat framtida kassaflöde till nuvärde med en diskonteringsränta före skatt som återspeglar aktuell marknadsbedömning av pengars tidvärde och de risker som förknippas med tillgången.

Om återvinningsvärdet för en tillgång (eller kassagenererande enhet) fastställs till ett lägre värde än det redovisade värdet, skrivs det redovisade värdet på tillgången (eller den kassagenererande enheten) ned till återvinningsvärdet. En nedskrivning ska omedelbart kostnadsföras i resultaträkningen.

Då en nedskrivning sedan återförs, ökar tillgångens (den kassagenererande enhetens) redovisade värde till det omvärderade återvinningsvärdet, men det förhöjda redovisade värdet får inte överskrida det redovisade värde som skulle fastställts om ingen nedskrivning gjorts av tillgången (den kassagenererande enheten) under tidigare år. En återföring av en nedskrivning redovisas direkt i resultaträkningen.

## Goodwill

Företagets goodwillpost i balansräkningen har uppkommit genom att företagets moderbolag fusionerats med företaget genom nedströmsfusion enligt koncernvärdeemetoden. Goodwill skrivs av linjärt över dess bedömda nyttjandeperiod. Nyttjandeperioden uppgår till 20 år. Vid prövning av nedskrivningsbehov allokeras goodwill till bolagsnivå. Eventuell nedskrivning redovisas omedelbart som en kostnad och återförs inte.

## Finansiella anläggningstillgångar

Andelar i dotterföretag redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet inkluderas förvävsrelaterade kostnader och eventuella tilläggsköpeskillningar. När det finns en indikation på att andelar i dotterföretag minskat i värde görs en beräkning av återvinningsvärdet. Är detta lägre än det redovisade värdet görs en nedskrivning. Nedskrivningar redovisas i posten "Resultat från andelar i koncernföretag".

Andelar i intressebolag redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet inkluderas förvävsrelaterade kostnader och eventuella tilläggsköpeskillningar. När det finns en indikation på att andelar i intresseföretag minskat i värde görs en beräkning av återvinningsvärdet. Är detta lägre än det redovisade värdet görs en nedskrivning. Nedskrivningar redovisas i posten "Resultat från andelar i intresseföretag".

## Finansiella instrument

En finansiell tillgång eller finansiell skuld redovisas i balansräkningen när företaget blir part till instrumentets avtalsenliga villkor. En finansiell tillgång bokas bort från balansräkningen när den avtalsenliga rätten till kassaflödet från tillgången upphör, regleras eller när företaget förlorar kontrollen över den. En finansiell skuld, eller del av finansiell skuld, bokas bort från balansräkningen när den avtalade förpliktelsen fullgörs eller på annat sätt upphör.

Vid det första redovisningstillfället värderas omsättningstillgångar och kortfristiga skulder till anskaffningsvärde. Långfristiga fordringar samt långfristiga skulder värderas vid det första redovisningstillfället till upplupet anskaffningsvärde. Låneutgifter periodiseras som en del i lånets räntekostnad.

Vid värdering efter det första redovisningstillfället värderas omsättningstillgångar enligt lägsta värdets princip, dvs. det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet på balansdagen. Konfristiga skulder värderas till nominellt belopp.

Långfristiga fordringar och långfristiga skulder värderas efter det första redovisningstillfället till upplupet anskaffningsvärde.

## Upplupet anskaffningsvärde

Med upplupet anskaffningsvärde avses det belopp till vilket tillgången eller skulden initialt redovisades med avdrag för amorteringar, tillägg eller avdrag för ackumulerad periodisering av den initiala skillnaden mellan erhållet/betalat belopp och belopp att betala/erhålla på förfallodagen samt med avdrag för nedskrivningar.

## Lånefordringar och kundfordringar

Finansiella tillgångar som klassificeras som "Lånefordringar och kundfordringar" är finansiella tillgångar som inte är derivat, som har fastställda eller fastställbara betalningar och som inte noteras på en aktiv marknad. Detta innefattar bl.a. kundfordringar och likvida medel. Värdering sker till upplupet anskaffningsvärde med avdrag för eventuell nedskrivning.

Kundfordringarnas förväntade löptid är dock kort, varför redovisning sker till nominellt belopp utan diskontering. Avdrag görs för fordringar som bedöms som osäkra. Nedskrivningar av kundfordringar redovisas i rörelsens kostnader.

På grund av att likvida medel är betalningsbara på anfordran motsvaras upplupet anskaffningsvärde av nominellt belopp.

### Derivatinstrument

Företaget ingår derivattransaktioner med syfte att hantera valuta-, pris- och ränterisker. Se även not 4 för ytterligare information om koncernens risker och säkringsstrategier.

Derivatinstrument redovisas enligt lägsta värdets princip. Derivatinstrument med negativt värde värderas till det belopp som för företaget är mest förmånligt om förpliktelsen regleras eller överläts på balansdagen.

### Säkringsredovisning

Säkringsredovisning tillämpas för derivatinstrument som ingår i ett dokumenterat säkrings samband. För att säkringsredovisning ska kunna tillämpas krävs att det finns en entydig koppling mellan säkringsinstrumentet och den säkrade posten. Det krävs också att säkringen effektivt skyddar den risk som är avsedd att säkras, att effektiviteten löpande kan visas vara tillräckligt hög genom effektivitetsmätningar och att säkringsdokumentation har upprättats. Bedömningen om huruvida säkringsredovisning ska tillämpas görs vid ingången av säkringsrelationen. Redovisning av värdeförändringen beror på vilken typ av säkring som ingåtts.

### Likvida medel

Likvida medel inkluderar kassamedel och banktillgodohavanden samt andra kortfristiga likvida placeringar som lätt kan omvandlas till kontanter samt är föremål för en obetydlig risk för värdeförändringar. För att klassificeras som likvida medel får löptiden inte överskrida tre månader från tidpunkten för förvärvet.

### Avsättningar

Avsättningar redovisas när företaget har en befintlig förpliktelse (legal eller informell) som en följd av en inträffad händelse, det är troligt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera förpliktelsen och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

Det belopp som avsätts utgör den bästa uppskattningen av det belopp som krävs för att reglera den befintliga förpliktelsen på balansdagen, med hänsyn tagen till risker och osäkerheter förknippade med förpliktelsen. När en avsättning beräknas genom att uppskatta de utbetalningar som förväntas krävas för att reglera förpliktelsen, ska det redovisade värdet motsvara nuvärdet av dessa utbetalningar.

## NOT 3

### VIKTIGA UPSKATTNINGAR OCH BEDÖMNINGAR

Vid upprättande av finansiella rapporter krävs att Ellevio gör bedömningar och uppskattningar samt antaganden som påverkar tillämpningen av redovisningsprinciperna och de redovisade beloppen för tillgångar, skulder, intäkter och kostnader. Dessa bedömningar baseras på tidigare erfarenheter samt antaganden som under rådande omständigheter anses rimliga och revideras kontinuerligt. Det verkliga utfallet och den verkliga tidpunkten kan avvika från den uppskattade om andra antaganden beaktas eller andra förutsättningar föreligger. Viktiga uppskattningar och bedömningar för Ellevio beskrivs nedan:

#### Nätintäkter och nätkostnader

Periodiserade nätintäkter och nätkostnader inklusive tillhörande fordran och skuld beräknas till största del baserat på uppmätta volymer, men en mindre andel avser uppskattad volym baserad på historisk data i kombination med för perioden verklig temperatur. Intäkter och kostnader bedöms och periodiseras månadsvis. Avstämning och eventuella korrigeringar sker löpande på månadsbasis.

#### Nyttjandeperiod för koncessioner

Nätkoncession tilldelas nätföretagen och gäller tillsvidare och kan endast dras tillbaka vid en eventuell konkursituation eller vid allvarlig försummelse. Enligt IAS 38 ska en immateriell rättighet med obestämbart nyttjandeperiod inte skrivas av utan ska omprövas varje period för att fastställa huruvida händelser och omständigheter fortsätter att stödja en bedömning om en obestämbart nyttjandeperiod för denna tillgång. Enligt RFR2 ska IAS38 avseende hanteringen av immateriella tillgångar med obestämbart nyttjandeperiod inte tillämpas. I stället ska sådana tillgångar skrivas av enligt samma regler som gäller för övriga immateriella tillgångar. Då nätkoncessioner gäller tillsvidare och därmed har en obestämbart nyttjandeperiod anser företaget att en vald nyttjandeperiod om 100 år bäst återspeglar företagens förbrukning av tillgången. Avskrivningstiden och avskrivningsmetoden omprövas minst i slutet av varje räkenskapsår.

#### Nyttjandeperiod för goodwill

Goodwill som uppkommit vid fusion har en nyttjandeperiod om 20 år. Goodwill har uppkommit genom fusion av eldistributionsverksamhet som kännetecknas av en långsiktig och stabil verksamhet med långsiktiga investeringar, vilket återspeglas i avskrivningstiden. Avskrivningstiden och avskrivningsmetoden omprövas minst i slutet av varje räkenskapsår.

#### Nyttjandeperiod för övriga immateriella anläggningstillgångar

Nyttjandeperioden för del av IT investeringar relaterade till system för driftsövervakning av elnätet har satts till 8 år och är baserat på övervakningssystemets minsta förväntade livslängd.

Ledningsrätter (inklusive markupplåtelse) avser avtal som ger bolaget tillgång till annas mark på obegränsad tid för förläggning av elnätsanläggningar. Företaget bedömer därmed att tillgången är likställig med mark och ingen avskrivning redovisas. Ledningsrätternas värde prövas årligen avseende eventuellt nedskrivningsbehov, eller när det finns en indikation på värdeminskning.

#### Nyttjandeperiod för materiella anläggningstillgångar

Företaget har betydande bokförda värden i materiella anläggningstillgångar och antagande om anläggningarnas nyttjandetider innehåller inslag av uppskattningar och bedömningar. Dessa uppskattningar baseras på anläggningarnas status och skick samt på historisk kunskap om motsvarande tillgångars nyttjandeperiod. Kontinuerliga besiktningar och tillsyn sker för att säkerställa tillfredsställande underhåll av nättillgångarna.

#### Uppskjutna skatt och aktuell skatt

Företaget har uppskjutna skattefordringar och -skulder som förväntas realiseras i resultaträkningen under längre tidsperioder framåt i tiden. Vid beräkning av uppskjuten skatt måste företaget göra vissa antaganden och beräkningar i fråga om de framtida skattekonsekvenserna för temporära skillnader mellan de skattemässiga och redovisningsmässiga värdena för tillgångar och skulder.



## NOT 4

### FINANSIELL RISKHANTERING OCH FINANSIELLA INSTRUMENT

Företaget är genom sin verksamhet exponerat för olika typer av finansiella risker såsom marknads-, likviditets- och kreditrisker. Marknadsriskerna består i huvudsak av valuta-, elpris- och ränterisk. Företaget ingår derivatinstrument för att reducera dessa risker. Det är företagets styrelse som är ytterst ansvarig för att fastställa ramar och regelverk för hantering och uppföljning av företagets finansiella risker. Ramar och regelverk anges i en av styrelsen antagen finanspolicy som revideras årligen.

#### MARKNADSRISKER

##### Valutarisk

Med valutarisk avses risken att verkligt värde eller framtida kassaflöden fluktuerar till följd av ändrade valutakurser. Exponeringen för valutarisk härrör huvudsakligen från företagets finansiering samt betalningsflöden i utländsk valuta.

##### Transaktionsexponering

Transaktionsexponering innebär en risk att resultatet påverkas negativt av fluktuationer från ändrade valutakurser för de kassaflöden som sker i utländsk valuta. Företagets kommersiella transaktionsexponering är begränsad, då företagets in- och utflöden huvudsakligen sker i SEK.

##### Balansräkningsexponering

Balansräkningsexponering innebär en risk att värdet på balansposter i utländsk valuta påverkas negativt av förändringar i valutakurser. Bolaget har en betydande andel finansiering i utländsk valuta, men saknar i övrigt väsentlig exponering.

Företagets policy är att säkra samtliga balansräkningsexponeringar samt kontrakterade kassaflöden i utländsk valuta. I huvudsak använder företaget sig av valutaränteswappar för detta ändamål.

Nominellt belopp för valutaränteswappar som var utestående på balansdagen i EUR var 605 000 TEUR (0) och i USD 100 000 TUSD (0).

Nedan tabell visar de valutaränteswappar som är utestående på balansdagen omräknat till TSEK:

	2015-12-31		2014-12-31	
	Nominellt belopp	Verkligt värde	Nominellt belopp	Verkligt värde
<b>EUR omräknat till TSEK</b>				
Förfall över 10 år	5 700 310	-247 530	-	-
<b>USD omräknat till TSEK</b>				
Förfall över 10 år	846 100	667	-	-

Valutaterminnsäkringarna avser säkring av lånekapital samt framtida räntebetalningar. Räntebetalningar sker halvårsvis och företaget reglerar då det fasta räntebeloppet i utländsk valuta och det fasta räntebeloppet i SEK med motparten. Dessa derivatavtal är identifierade som säkringsinstrument i en kassaflödessäkring. Ränte- och amorteringstidpunkter på lånet och derivaten sker vid samma tidpunkter och beloppet för den säkrade risken som har ackumulerats i eget kapital omklassificeras till resultaträkningen när betalningen påverkar resultaträkningen.

##### Elprisrisk

Med elprisrisk avses risken att framtida kassaflöden fluktuerar till följd av ändrat elpris. Företaget är exponerat för elprisrisk genom dess förbrukning av el i form av överföringsförluster som uppstår i samband med eldistributionen. Företagets policy är att prissäkra prognostiserade framtida nätförluskostnader. Företaget använder sig av elterminkontrakt för detta ändamål.

Nedan tabell visar de elterminkontrakt som är utestående på balansdagen:

	2015-12-31		2014-12-31	
	Volym, GWh	Verkligt värde	Volym, GWh	Verkligt värde
Förfall inom 12 månader	1 596	-102 386	1 648	-65 916
Förfall mellan 1-5 år	2 349	-86 002	2 458	-36 685
Förfall efter 5 år	-	-	-	-

Den säkrade posten utgörs av högst sannolika prognostiserade transaktioner avseende inköp av el. Kassaflödena väntas uppkomma i de perioder som terminkontraktet gäller enligt ovan, och vid denna tidpunkt omklassificeras ackumulerade värdet förändringar på terminen från eget kapital till resultaträkningen.

##### Ränterisk

Med ränterisk avses risken att verkligt värde eller framtida kassaflöden fluktuerar till följd av ändrade marknadsräntor. Företaget är huvudsakligen exponerat för ränterisk genom dess lånefinansiering. Lånen löper till viss del med rörlig ränta, vilket innebär att företagets framtida finansiella kostnader påverkas vid ändrade marknadsräntor. Företaget säkrar ränterisken i finansieringen genom att ta upp lån till fast ränta samt genom att använda sig av ränteswappar för att förlänga räntebindningen för lån med rörlig ränta.

I tabellerna nedan presenteras räntebindning för räntebärande skulder inklusive koncerninterna lån och räntederivat baserat på nominella belopp omräknat till SEK.

Räntebindning	2015-12-31	2014-12-31
Inom 12 månader	4 431 029	1 200 000
Mellan 1-5 år	15 000 000	-
Mellan 5-10 år	10 000 000	-
Över 10 år	24 033 666	-
<b>Totalt</b>	<b>53 464 695</b>	<b>1 200 000</b>

Företagets policy är att minska volatiliteten i finansnettot genom att i huvudsak finansiera verksamheten till lång fast ränta. Enligt finanspolicyen skall minst 75% av den externa räntebärande skulden finansieras eller bindas till fast ränta. På balansdagen uppgick 96% av den externa skulden inklusive beaktande av räntederivat till fast ränta. Den vägda snitträntan på samtliga lån inklusive beaktande av derivatavtal uppgick till 4,49%, och motsvarande snittränta på den externa skulden uppgick till 2,32%.

Företaget tillämpar säkringsredovisning. Säkringen utgör en kassaflödessäkring. Under perioden har 34 mkr redovisats i resultaträkningen avseende marknadsvärdering av derivat som ej uppfyller kraven på säkringsredovisning hänförligt till denna säkring. Derivat redovisade till lägsta värdets princip värderas med avtalsmässiga kassaflöden diskonterade med marknadsräntor per balansdagen.

Nedan tabell visar de ränteswappar som är utestående på balansdagen:

	2015-12-31		2014-12-31	
	Nominellt belopp	Verkligt värde	Nominellt belopp	Verkligt värde
Förfall inom 12 månader	-	-	-	-
Förfall mellan 1-5 år	15 000 000	-167 785	-	-
Förfall över 5 år	10 000 000	-122 476	-	-
Förfall över 10 år	955 360	-33 586	-	-

Alla ränteswappar innebär att företaget swappar rörlig till fast ränta. Ränteswapparnas förfall avseende räntebetalningar sker i huvudsak kvartalsvis och koncernen reglerar då det rörliga räntebeloppet och det fasta räntebeloppet i SEK med motparten. Dessa derivatavtal är identifierade som säkringsinstrument i en kassaflödessäkring. Ränte- och slutamorteringstidpunkt på lånen och derivaten sker vid samma tidpunkter.

##### Känslighetsanalys

Den 31 december 2015 löpte ca 8 procent av skuldportföljen inklusive koncerninterna lån till rörlig ränta. Effekten av 1 procent förändring på räntesatsen för skuldportföljen blir 34 mkr för år 2016.

## LIKVIDITETS- OCH FINANSIERINGSRISK

Med likviditetsrisk avses risken att koncernen får problem med att möta dess åtagande relaterade till företagets finansiella skulder eller andra betalningsåtaganden. Med finansieringsrisk avses risken att koncernen inte kan uppbringa tillräcklig finansiering till en rimlig kostnad. För att reducera likviditetsrisken och finansieringsrisken ska koncernen enligt finanspolicyen vid varje givet tillfälle ha en likviditetsreserv bestående av likvida medel och bindande kreditlöften uppgående till minst 1,2 gånger summan av prognostiserade återbetalningar av lån och investeringar i anläggningstillgångar för den kommande 12 månaders perioden. Per balansdagen uppgick företagets totala externa lånefaciliteter till 35 977 mkr, varav 8 863 mkr var outnyttjat och likvida medel uppgick till 120 mkr. Maximalt 25 % av total utestående extern lånevolym får förfalla under ett kalenderår och genomsnittlig återstående löptid för den totala externa lånevolymen skall överstiga 5 år.

Löptidsfördelning av kontraktensliga betalningsåtaganden relaterade till företagets finansiella skulder exkl. derivat presenteras i tabellerna nedan. Beloppen i dessa tabeller är inte diskonterade värden och de innehåller i förekommande fall även upplupen räntekostnad vilket innebär att dessa belopp inte är möjliga att stämma av mot de belopp som redovisas i balansräkningarna. Belopp i utländsk valuta är omräknade till svenska kronor till balansdagens valutakurser.

Företagets låneavtal innehåller inte några särskilda villkor som kan medföra att betalningstidpunkten blir väsentligen tidigare än vad som framgår av tabellerna. Avseende långfristiga skulder till kreditinstitut förfaller 100% om 4,5 år och avseende obligationslån förfaller 100% inom intervallet 12–15 år.

2015-12-31	Inom 12 månader	1–5 år	Över 5 år	Totalt
Skulder till kreditinstitut	161 078	26 315 590	–	26 476 668
Skulder till koncernbolag	38 643	–	20 487 256	20 525 899
Obligationslån	61 876	–	6 546 410	6 608 286
Leverantörsskulder	536 172	–	–	536 172
<b>Totalt</b>	<b>797 769</b>	<b>26 315 590</b>	<b>27 033 666</b>	<b>54 147 025</b>

Löptidsfördelning av kontraktensliga betalningsåtaganden relaterade till företagets derivat presenteras i tabellen nedan. Beloppen i dessa tabeller är inte diskonterade värden. Tabellen baseras på netto in- och utflöden för derivat som regleras netto samt brutto in- och utflöden för de derivat som ej kan regleras netto.

Räntebetalningar och elpriser är fastställda utifrån de förutsättningar som gäller på balansdagen. Belopp i utländsk valuta är omräknade till svenska kronor till balansdagens valutakurser.

2015-12-31	Inom 12 månader	1–5 år	Över 5 år	Totalt
<b>Bruttoreglering:</b>				
Elterminer (skulder)	17 087	51 356	–	68 443
Valutaränteswappar (skulder)	269 020	1 073 875	2 313 526	3 656 421
Valutaränteswappar (fordringar)	–192 764	–765 081	–1 780 960	–2 738 805
Ränteswappar (skulder)	407 048	1 574 375	985 045	2 966 468
<b>Totalt</b>	<b>500 391</b>	<b>1 934 525</b>	<b>1 517 611</b>	<b>3 952 527</b>

## KREDIT- OCH MOTPARTSRISK

Med kreditrisk avses risken för att motparten i en transaktion orsakar en förlust genom att inte fullfölja sina avtalsenliga förpliktelser. Företagets exponering för kreditrisk är huvudsakligen hänförlig till kundfordringar och derivatinstrument. Företagets derivatinstrument ingås med motparter med minimerande motsvarande BBB+ (S&P, Fitch) eller Baa 1 (Moody's). Kundfordringarna är spridda på ett stort antal kunder och ingen kund står för en väsentlig del av de totala kundfordringarna. Kundfordringarna är inte heller koncentrerade till ett specifikt geografiskt område. Företaget bedömer därmed att koncentrationsriskerna är begränsade.

Företagets kreditrisk avseende likvida medel gentemot externa banker bedöms som låg då huvuddelen av likviditeten placeras i det svenska banksystemet.

Exponering för kreditrisk motsvaras av redovisade värden på finansiella tillgångar exkl. derivat och framgår av tabellen nedan.

	2015-12-31	2014-12-31
Fordringar hos intresseföretag	–	414
Kundfordringar	464 555	48 385
Övriga kortfristiga fordringar	851 374	773 427
Likvida medel	120 847	734 637
<b>Totalt</b>	<b>1 436 776</b>	<b>1 556 863</b>

## KAPITALSTRUKTUR

Företagets mål är att ha en effektiv kapitalstruktur som minimerar kostnaden för summan av eget och främmande kapital, samtidigt som den långsiktigt säkerställer tillgången till lånefinansiering. Under 2015 påbörjades ett arbete med att omstrukturera bolagets finansiering i syfte att förlänga löptiden och minska refinansieringsrisken.

Koncernen följer upp kapitalstrukturen genom beräkning av nettoskuldssättningen i förhållande till EBITDA. Skuldkvoten visar hur många år det skulle ta för företaget att betala av sina skulder, förutsatt att dess nettoskuld och EBITDA är konstanta. Nettoskuldssättningen beräknas på räntebärande skulder exklusive koncerninterna lån med avdrag för likvida medel. EBITDA beräknas genom att lägga tillbaka av- och nedskrivningar till rörelseresultatet. Den jämförbara EBITDA beräknas genom att exkludera jämförelsestörande poster. I företagets externa låneavtal finns också så kallade finansiella covenantar som begränsar företagets maximala skuldssättning dels genom ett mått på räntetäckningsgrad och ett kassaflödesmått i förhållande till extern nettoskuld.

Extern nettoskuld / Jämförbart EBITDA	2015-12-31	2014-12-31
Räntebärande skulder	52 945 807	1 800 000
Minus koncerninterna räntebärandeskulder	–20 426 538	–1 800 000
Minus likvida medel	–120 847	–734 637
<b>Extern nettoskuld</b>	<b>32 398 422</b>	<b>–734 637</b>
Rörelseresultat	1 674 574	2 130 734
Plus Av- och nedskrivningar	1 600 735	1 138 105
<b>EBITDA</b>	<b>3 275 309</b>	<b>3 268 839</b>
Justering jämförelsestörande poster	838	12 909
<b>Jämförbart EBITDA</b>	<b>3 276 147</b>	<b>3 281 748</b>
<b>Extern nettoskuld / Jämförbart EBITDA</b>	<b>9,9</b>	<b>–</b>

## NOT 5 INKÖP OCH FÖRSÄLNING INOM SAMMA KONCERN

	2015	2014
Inköp	0,0%	30,0%
Försäljning	0,0%	4,0%

## NOT 6 NETTOOMSÄTTNING PER PRISOMRÅDE

	2015	2014
Regionnät Övriga Sverige	863 871	970 265
Regionnät Stockholm	79 428	94 752
Lokalnät Västra Svealand	1 103 876	1 031 862
Lokalnät Södra Norrland	646 333	629 469
Lokalnät Västkusten	890 701	844 410
Lokalnät Stockholm	2 429 973	2 299 485
<b>Totalt</b>	<b>6 014 182</b>	<b>5 870 243</b>

## NOT 7 ÖVRIGA RÖRELSEINTÄKTER

	2015	2014
Kommunikationsintäkter	12 932	12 520
Hysesintäkter	6 764	9 642
Återinkopplingsintäkter	5 066	5 090
Driftövervakningstjänster	2 839	4 017
Vinst vid avyttring av materiella anläggningstillgångar	–	285
Övriga rörelseintäkter	14 600	42 694
<b>Totalt</b>	<b>42 201</b>	<b>74 248</b>

## NOT 8 ERSÄTTNING TILL REVISORER

	2015	2014
<b>Deloitte AB</b>		
Revisionsuppdrag	675	500
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdrag	168	–
Skatterådgivning	645	–
Övriga tjänster	419	–
<b>Totalt</b>	<b>1 907</b>	<b>500</b>

Med revisionsuppdrag avses revisorns ersättning för den lagstadgade revisionen. Arbetet innefattar granskningen av årsredovisningen och koncernredovisningen och bokföringen, styrelsens och verkställande direktörens förvaltning samt arvode för revisionsrådgivning som lämnats i samband med revisionsuppdraget.

Övriga tjänster består till största delen av rådgivning och utredning av koncernens övergång till IFRS.

## NOT 9 LEASINGAVTAL

Operationella leasingavtal – leasetagare	2015	2014
<b>Årets kostnad operationella leasingavtal</b>		
Leasingkostnader	134 261	124 849
<b>Totalt</b>	<b>134 261</b>	<b>124 849</b>

Leasingavtalen avser företrädesvis arrenden och hyror för stationer. På balansdagen finns utestående åtaganden i form av minimileaseavgifter under icke uppsägningsbara operationella leasingavtal, med förfallotidpunkter enligt nedan:

	2015	2014
<b>Förfallotidpunkt:</b>		
Inom 1 år	114 832	118 642
Mellan 1–5 år	182 391	175 137
Senare än 5 år	506 554	476 807
<b>Totalt</b>	<b>803 777</b>	<b>770 586</b>

### Operationella leasingavtal – leasegivare

Leasingavtalen avser uthyrning av lokaler, kapacitet i optionäret samt plats i master och stolpar. Intäkter från leasing under räkenskapsåret uppgår till 6 765 Tkr. Framtida minimileaseavgifter avseende icke uppsägningsbara operationella leasingavtal förfaller enligt följande:

	2015	2014
<b>Förfallotidpunkt:</b>		
Inom 1 år	7 458	6 593
Mellan 1–5 år	4 292	4 450
Senare än 5 år	2 424	1 810
<b>Totalt</b>	<b>14 174</b>	<b>12 853</b>



## NOT 10 PERSONAL

Medelantalet anställda	2015	2014
Kvinnor	117	112
Män	290	266
<b>Totalt</b>	<b>407</b>	<b>378</b>

### Styrelseledamöter och övriga ledande befattningshavare

	2015	2014
<b>Kvinnor:</b>		
Styrelsen	2	2
Övriga ledande befattningshavare inkl. VD	6	5
<b>Män:</b>		
Styrelsen	7	3
Övriga ledande befattningshavare inkl. VD	5	4
<b>Totalt</b>	<b>20</b>	<b>14</b>

### Löner och ersättningar

Löner och andra ersättningar till styrelse och VD	3 621	2 322
Löner och andra ersättningar till övriga anställda	216 053	196 126
Pensionskostnader (not 11)	39 582	30 957
Sociala avgifter	79 379	69 920
<b>Totalt</b>	<b>338 635</b>	<b>299 325</b>

Löner och andra ersättning till VD uppgick totalt till 3 036 tkr (2 322), varav rörliga ersättningar från Fortumkoncernens incitamentsprogram svarade för 1 575 tkr (886). Total ersättning till styrelsen uppgick till 585 tkr (0), varav 233 tkr till styrelsens ordförande Sören Mellstig, 267 tkr till Nicola Shaw och 85 tkr till Colin Hood. Övriga styrelseledamöter har inte erhållit någon ersättning för sina styrelseuppdrag i företaget.

Verkställande direktören omfattas av ITP 2, men har valt alternativ ITP i form av Birkaplanen, vilket är en förmånsbestämd pensionsplan försäkrad i Skandia (se not 11). Betald premie uppgick till 619 (547) tkr. Pensionsålder för verkställande direktören är 65 år.

Uppsägningstiden för den verkställande direktören är 3 månader både vid egen uppsägning och vid uppsägnings från företags sida. Vid uppsägning från företags sida utgår förutom lön under uppsägningstiden också en engångskompensation motsvarande 6 månadslöner. Inga andra ersättningar utgår vid egen uppsägning.

För övriga ledande befattningshavare gäller marknadsmässiga anställningsvillkor och inga uppsägningslöner överstigande 6 månader eller avtal om avgångsvederlag finns.

## NOT 11 PENSIONER

Alla anställda omfattas av kollektivavtal och företagets pensionsåtaganden omfattar både avgiftsbestämda och förmånsbestämda pensionsplaner. Företaget har valt att inte tillämpa bestämmelserna i IAS 19 i juridisk person vilket innebär att de förmånsbestämda pensionsplanerna hanteras som avgiftsbestämda och kostnadsförs i resultaträkningen i takt med att premierna erläggs. Nedan följer en beskrivning av företagets förmånsbestämda pensionsplaner samt uppgift om verkligt värde på pensionsförpliktelser samt förvaltningstillgångar i enlighet med IAS 19.

### Förmånsbestämda pensionsplaner

Företaget har ett åtagande att erlägga förutbestämda ersättningar till den anställde vid eller efter pensionering. Företaget har följande förmånsbestämda pensionsplaner: PA-KL (inklusive SPP), Birkaplanen och ITP 2-planen. PA-KL (inklusive SPP) är en plan för kommunanställda i Sverige. Det finns idag inga aktiva i den planen. Planen administreras och värderas av SPP. Birkaplanen är en alternativ ITP-plan. Förmånen administreras av och säkras genom försäkring i Skandia Liv, ömsesidigt. ITP 2-planen är delvis stängd, vilket innebär att enbart nyanställda som är födda före 1979 har möjlighet att välja ITP 2-lösningen. ITP 2-planen tryggas genom försäkring i Alecta. Enligt uttalande från Rådet för finansiell rapportering UFR 10 Redovisning av pensionsplanen ITP 2 som finansieras genom försäkring i Alecta, är detta en förmånsbestämd plan som omfattar flera arbetsgivare. För räkenskapsåret 2015 har bolaget inte haft tillgång till information för att kunna redovisa sin proportionella andel av planens förpliktelser, förvaltningstillgångar och kostnader vilket medfört att planen inte varit möjlig att redovisa som en förmånsbestämd plan. Pensionsplanen ITP 2 som tryggas genom försäkring i Alecta redovisas därför som en avgiftsbestämd plan.

De förmånsbestämda förpliktelserna i koncernens årsredovisning enligt nedan är beräknade baserat på gällande lönenivå per respektive balansdag och med en diskonteringsränta på 3,3%. Årliga förräntningsantaganden fastställs av företaget.

### Förmånsbestämda pensionsplaner i koncernens balansräkning

	2015-12-31
Totalt nuvärde av förmånsbestämda förpliktelser	187 307
Verkligt värde på förvaltningstillgångar	218 278
<b>Nettobelopp förmånsbestämda pensionsplaner</b>	<b>30 971</b>

### Avgiftsbestämda pensionsplaner

Företaget betalar fasta premier till ett antal olika försäkringsbolag. Efter erlagd premie har bolaget fullgjort sitt åtagande avseende pensionsersättningar. Avgiftsbestämda planer kostnadsförs under den period den anställde utför sina tjänster.

### Totalt erlagda premier under året avseende förmånsbestämda och premiebestämda planer

	2015	2014
<b>Kostnad i årets resultat</b>		
Kostnader avseende tjänstgöring innevarande period	39 582	30 957
<b>Totalt</b>	<b>39 582</b>	<b>30 957</b>

## NOT 12

### AV- OCH NEDSKRIVNINGAR AV IMMATERIELLA OCH MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

	2015	2014
Avskrivningar av immateriella anläggningstillgångar	451 409	45 861
Avskrivningar av byggnader och markanläggningar	19 169	19 088
Avskrivningar av maskiner och andra tekniska anläggningar	1 124 947	1 070 115
Avskrivningar av inventarier, verktyg och installationer	5 210	3 042
<b>Totalt</b>	<b>1 600 735</b>	<b>1 138 105</b>

## NOT 13

### ÖVRIGA RÄNTEINTÄKTER OCH LIKANDE RESULTATPOSTER

	2015	2014
Externa ränteintäkter	160	137
Koncerninterna ränteintäkter	-	5 110
<b>Totalt</b>	<b>160</b>	<b>5 247</b>

## NOT 14

### RÄNTEKOSTNADER OCH LIKANDE RESULTATPOSTER

	2015	2014
Externa räntekostnader	379 577	1 368
Koncerninterna räntekostnader	958 542	61 721
Derivat som ej uppfyller krav på säkringsredovisning	33 586	-
Övriga finansiella kostnader	17 733	-
<b>Totalt</b>	<b>1 389 438</b>	<b>63 089</b>

## NOT 15

### BOKSLUTSDISPOSITIONER

	2015	2014
Lämnat koncernbidrag	-	1 985 188
Avsättning till periodiseringsfond	444 344	-
Överavskrivningar	-20 278 154	63 082
<b>Totalt</b>	<b>-19 833 810</b>	<b>2 048 270</b>

## NOT 16

### SKATT

	2015	2014
<b>Aktuell skatt</b>		
Aktuell skatt på årets resultat	293 975	3 300
<b>Uppskjuten skatt</b>		
Uppskjuten skatt hänförlig till temporära skillnader	4 361 005	2 481
Uppskjuten skatt hänförlig till tidigare år	708	-
<b>Totalt</b>	<b>4 655 688</b>	<b>5 781</b>

### Avstämning årets skattekostnad

	2015	2014
Resultat före skatt	20 119 105	24 622
Skatt beräknad enligt svensk skattesats (22 %)	4 426 203	5 417
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader	228 811	394
Skatteeffekt av ej skattepliktiga intäkter	-35	-30
Uppskjuten skatt hänförlig till tidigare år	708	-
<b>Totalt</b>	<b>4 655 688</b>	<b>5 781</b>
<b>Årets redovisade skattekostnad</b>	<b>4 655 688</b>	<b>5 781</b>

## Uppskjuten skattefordran och uppskjuten skatteskuld

Företagets uppskjutna skattefordringar och uppskjutna skatteskulder avser följande poster:

	2015-12-31	2014-12-31
<b>Uppskjuten skattefordran</b>		
Osäkra kundfordringar	145	151
Orealiserade förluster på derivat	7 389	-
Restvärdesavskrivning maskiner och inventarier	25 648	-
Justering av överavskrivningar från tidigare år	4 618	9 237
Övrigt	156	93
<b>Uppskjuten skattefordran</b>	<b>37 956</b>	<b>9 481</b>
<b>Uppskjuten skatteskuld</b>		
Uppskjuten skatt via fusion	9 657 101	-
Upplösning överavskrivningar	4 460 486	-
Byggnader och markanläggningar	86 857	88 952
<b>Uppskjuten skatteskuld</b>	<b>14 204 444</b>	<b>88 952</b>
<b>Netto uppskjuten skatteskuld</b>	<b>14 166 488</b>	<b>79 471</b>

Uppskjutna skattefordringar värderas till högst det belopp som sannolikt kommer att återvinnas baserat på innevarande och framtida skattepliktiga resultat. Uppskjutna skattefordringar och skatteskulder kvittas när det finns en legal rätt att kvitta aktuella skattefordringar mot aktuella skatteskulder, när uppskjutna skatter avser samma skattemyndighet och när skatterna kan betalas med ett nettobelopp.

Skattesatsen för beräkning av uppskjuten skatt uppgår till 22%.

## NOT 17

### GOODWILL

	2015-12-31	2014-12-31
Anskaffningsvärde via fusion	5 967 410	-
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>5 967 410</b>	<b>-</b>
Årets avskrivningar	-174 049	-
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-174 049</b>	<b>-</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>5 793 361</b>	<b>-</b>

## NOT 18

### KONCESSIONER

	2015-12-31	2014-12-31
Anskaffningsvärde via fusion	40 235 013	-
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>40 235 013</b>	<b>-</b>
Årets avskrivningar	-234 704	-
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-234 704</b>	<b>-</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>40 000 308</b>	<b>-</b>

## NOT 19 IT-SYSTEM

	2015-12-31	2014-12-31
Ingående anskaffningsvärden	324 053	305 812
Omfört från pågående projekt	86 496	18 241
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>410 549</b>	<b>324 053</b>
Ingående avskrivningar	-244 901	-199 040
Årets avskrivningar	-42 655	-45 861
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-287 556</b>	<b>-244 901</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>122 993</b>	<b>79 152</b>

Nyttjandeperioden för del av IT investeringar relaterade till system för driftsövervakning av elnätet har satts till 8 år och är baserat på övervakningssystemets minsta förväntade livslängd. Anskaffningsvärdet för dessa uppgår till 26 906 tkr och restvärdet per 2015-12-31 uppgår till 25 224 tkr.

## NOT 20 LEDNINGSRÄTTER

	2015-12-31	2014-12-31
Ingående anskaffningsvärden	119 930	112 397
Omfört från pågående projekt	9 048	7 533
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>128 978</b>	<b>119 930</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>128 978</b>	<b>119 930</b>

## NOT 21 PÅGÅENDE PROJEKT OCH FÖRSKOTT AVSEENDE IMMATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

	2015-12-31	2014-12-31
Ingående anskaffningsvärden	71 192	-
Under året nedlagda kostnader	57 392	50 178
Omklassificering	2 360	21 014
Under året aktiverade kostnader	-95 545	-
<b>Utgående nedlagda kostnader</b>	<b>35 399</b>	<b>71 192</b>

## NOT 22 BYGGNADER OCH MARK

	2015-12-31	2014-12-31
Ingående anskaffningsvärden	973 892	967 099
Omfört från pågående nyanläggningar	4 251	6 793
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>978 143</b>	<b>973 892</b>
Ingående avskrivningar	-405 488	-386 400
Årets avskrivningar	-19 168	-19 088
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-424 656</b>	<b>-405 488</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>553 487</b>	<b>568 404</b>

## NOT 23 MASKINER OCH ANDRA TEKNISKA ANLÄGGNINGAR

	2015-12-31	2014-12-31
Ingående anskaffningsvärden	39 283 545	38 219 396
Anskaffningsvärde via fusion	3 970 916	-
Försäljningar/utrangeringar	-2 314	-14 968
Omfört från pågående nyanläggningar	1 094 950	1 079 117
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>44 347 097</b>	<b>39 283 545</b>
Ingående avskrivningar	-17 525 543	-16 457 037
Försäljningar/utrangeringar	1 476	1 609
Årets avskrivningar	-1 124 947	-1 070 115
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-18 649 014</b>	<b>-17 525 543</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>25 698 083</b>	<b>21 758 002</b>

## NOT 24 INVENTARIER, VERKTYG OCH INSTALLATIONER

	2015-12-31	2014-12-31
Ingående anskaffningsvärden	115 306	107 531
Omfört från pågående nyanläggningar	7 615	7 775
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>122 921</b>	<b>115 306</b>
Ingående avskrivningar	-100 673	-97 631
Årets avskrivningar	-5 210	-3 042
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-105 883</b>	<b>-100 673</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>17 038</b>	<b>14 633</b>

## NOT 25 PÅGÅENDE NYANLÄGGNINGAR OCH FÖRSKOTT AVSEENDE MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

	2015-12-31	2014-12-31
Ingående balans	842 594	816 341
Under året nedlagda kostnader	1 648 210	1 166 725
Under året aktiverade kostnader	-1 106 816	-1 119 458
Omklassificeringar	-2 360	-21 014
<b>Utgående nedlagda kostnader</b>	<b>1 381 628</b>	<b>842 594</b>

## NOT 26 ANDELAR I DOTTERFÖRETAG

	2015-12-31	2014-12-31
Vid årets början	60	60
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>60</b>	<b>60</b>

Namn	Kapitalandel <sup>1)</sup>	Rösträtsandel	Antal andelar	Bokfört värde 2015-12-31
Laforsen Produktionsnät AB	60%	60	60	60

Namn	Org.nummer	Säte
Laforsen Produktionsnät AB	556050-9191	Karlstad

<sup>1)</sup> Kapitalandel motsvaras av röstandel.

## NOT 27 ANDELAR I INTRESSEFÖRETAG

	2015-12-31	2014-12-31
Ingående anskaffningsvärde	32	32
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

Namn	Kapitalandel <sup>1)</sup>	Rösträtsandel	Antal andelar	Bokfört värde 2015-12-31
Triangelbolaget	25%	25%	525	32

Namn	Org.nummer	Säte
Triangelbolaget	556007-9799	Stockholm

<sup>1)</sup> Kapitalandel motsvaras av röstandel.

## NOT 28 KUNDFORDRINGAR

	2015-12-31	2014-12-31
Kundfordringar, brutto <sup>1)</sup>	467 459	50 813
Reserv för osäkra fordringar	-2 904	-2 428
<b>Kundfordringar, netto efter reserv för osäkra fordringar</b>	<b>464 555</b>	<b>48 385</b>

<sup>1)</sup> Kundfordringar avseende nättjänster ingår i fordringar hos koncernföretag för jämförelsesåret 2014.

Företagsledningen bedömer att redovisat värde för kundfordringar, netto efter reserv för osäkra fordringar, överensstämmer med verkligt värde.

### Förändringar i reserv för osäkra kundfordringar

	2015-12-31
Reserv osäkra fordringar vid årets början	-2 428
Årets reservering för osäkra kundfordringar	-2 787
Återföring av outnyttjade belopp	2 311
<b>Utgående reserv</b>	<b>-2 904</b>

2015-12-31	Brutto	Reserv osäkra kundfordringar	Netto
Ej förfallna	463 951	-	463 951
Förfallna 30 dagar	5 992	-	5 992
Förfallna 31-60 dagar	-3 839	-	-3 839
Förfallna 61-90 dagar	-1 068	-	-1 068
Förfallna > 90 dagar	2 423	-2 904	-481
<b>Totalt</b>	<b>467 459</b>	<b>-2 904</b>	<b>464 555</b>

Bolagets bedömning är att betalning kommer erhållas för kundfordringar som är förfallna men inte skrivits ned, då kundernas betalningshistorik är god.

## NOT 29 FORDRINGAR HOS KONCERNFÖRETAG

	2015-12-31	2014-12-31
Fordran nättjänster	-	300 040
Avräkning faktureringsombud	-	204 162
Övriga fordringar	100	-
<b>Totalt</b>	<b>100</b>	<b>504 202</b>

## NOT 30 ÖVRIGA FORDRINGAR

	2015-12-31	2014-12-31
Avräkningskonto för skatter och avgifter	2 299	66 563
Avräkning faktureringsombud	104 623	-
Övriga kortfristiga fordringar	1 452	2 412
Deposition	-	600
<b>Totalt</b>	<b>108 374</b>	<b>69 575</b>

## NOT 31 FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH UPPLUPNA INTÄKTER

	2015-12-31	2014-12-31
Upplupna intäkter på såringskunder	456 804	453 998
Upplupna intäkter på effektkunder	274 566	246 724
Upplupen ränta	39 091	-
Förutbetalda hyreskostnader	7 997	17 270
Övriga poster	30 980	4 836
<b>Totalt</b>	<b>809 438</b>	<b>722 828</b>

## NOT 32 LIKVIDA MEDEL

	2015-12-31	2014-12-31
Disponibla tillgodohavanden hos banker och andra kreditinstitut	120 847	734 637
<b>Totalt</b>	<b>120 847</b>	<b>734 637</b>

## NOT 33 OBESKATTADE RESERVER

	2015-12-31	2014-12-31
Akkumulerade överavskrivningar	-	20 278 154
Periodiseringsfond	444 344	-
<b>Totalt</b>	<b>444 344</b>	<b>20 278 154</b>

## NOT 34 LÅNGFRISTIGA SKULDER

	2015-12-31	2014-12-31
Förfall inom 1 år	-	-
Förfall mellan 1-5 år	25 857 420	956
Förfall över 5 år	27 006 534	1 200 000
<b>Totalt redovisat värde</b>	<b>52 863 954</b>	<b>1 200 956</b>

Det verkliga värdet på lånen uppgick vid bokslutsdagen till 53 207 mkr.

Koncernens utnyttjade checkräkningskredit uppgår till 15 439 tkr och ingår i posten Kortfristiga skulder till kreditinstitut. Limit avseende checkräkningskredit uppgår till 136 900 tkr.



## NOT 35 SKULDER TILL KONCERNFÖRETAG

	2015-12-31	2014-12-31
Koncernbidrag	–	1 985 188
Kortfristig del av långfristig skuld	–	600 000
Upplupna räntor	38 643	253
Övriga skulder	–	68 633
<b>Totalt</b>	<b>38 643</b>	<b>2 654 074</b>

## NOT 36 ÖVRIGA KORTFRISTIGA SKULDER

	2015-12-31	2014-12-31
Omstruktureringsreserv	3 812	–
Skuld mervärdesskatt	81 035	76 192
Arbetsgivaravgifter och avdragen källskatt	11 332	9 923
Återbetalning till kunder	–	3 848
Erhållna förskott	95 182	27 773
Övriga skulder	4 670	2 902
<b>Totalt</b>	<b>196 031</b>	<b>120 638</b>

## NOT 37 UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER

	2015-12-31	2014-12-31
Upplupna räntor	107 515	–
Upplupna löner	14 722	12 080
Upplupna semesterlöner	21 648	19 781
Upplupna sociala avgifter	13 930	12 035
Förutbetalda intäkter	5 314	9 312
Upplupna investeringsutgifter	98 711	63 912
Upplupna avbrotts- och skadeersättningar	4 861	2 426
Upplupna transiteringskostnader <sup>1)</sup>	75 664	45 287
Upplupna mätvärdeskostnader	17 976	9 285
Upplupna och förutbetalda hyror	32 268	21 460
Upplupna fälttjänster	84 502	26 998
Upplupna kundtjänstkostnader <sup>1)</sup>	10 435	–
Övriga poster	44 280	22 673
<b>Totalt</b>	<b>531 826</b>	<b>245 250</b>

<sup>1)</sup> Upplupna kundtjänstkostnader samt delar av transiteringskostnader ingår i övriga skulder till koncernföretag för jämförelseåret 2014.

## NOT 38 STÄLLDA SÄKERHETER

	2015-12-31	2014-12-31
Företagsinteckningar	136 300	–
Fastighetsinteckningar	461 588	–
Bankmedel	113 620	–
<b>Totalt</b>	<b>711 508</b>	<b>0</b>

## NOT 39 FUSION

Per 2015-12-01 har det tidigare moderbolaget Ellevio Sverige AB, organisationsnummer 559005-2469, fusionerats med Ellevio AB. I Ellevio AB:s resultaträkning för 2015 ingår –7 743 tkr i rörelseresultatet samt –1 155 833 tkr i resultat från finansiella poster som hänför sig till Ellevio Sverige AB:s resultaträkning före fusion (med hänsyn tagen till eliminering av interna transaktioner mellan bolagen). Ellevio AB:s nettoomsättning har inte påverkats av fusionen i och med att Ellevio Sverige AB inte hade några externa intäkter. Under året förvärvades Ellevio AB av Ellevio Sverige AB med en köpeskilling om 57 720 632 tkr och i samband med förvärvet mottogs ett aktieägartillskott om 7 735 201 tkr. Vid fusionen har även koncernmässiga övervärden på immateriella- och materiella anläggningstillgångar samt tillhörande uppskjuten skatt och avskrivningar övertagits av Ellevio AB. Balansposterna har fördelats enligt följande:

Tillgångar	
Goodwill	5 818 225
Övervärde koncessioner	40 033 838
Övervärde maskiner och inventarier	3 906 364
Omsättningstillgångar	50 589
<b>Summa tillgångar</b>	<b>49 809 016</b>

### Eget kapital och skulder

Fusionsdifferens	–9 937 395
Årets resultat	–1 536 811
Uppskjuten skatt	9 666 844
Långfristiga skulder	51 060 346
Kortfristiga skulder	556 032
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	<b>49 809 016</b>

## NOT 40 TRANSAKTIONER MED NÄRSTÅENDE

Företagets mellanhavanden med koncernföretag består i huvudsak av räntebärande skulder och relaterade räntekostnader till moderbolaget Ellevio Holding 4 AB. Information om transaktioner med närstående framgår av not 4, 5, 13, 14, 29 och 35.

## NOT 41 JUSTERINGAR FÖR POSTER SOM INTE INGÅR I KASSAFLÖDET

	2015	2014
Avskrivningar	1 600 735	1 138 106
Utrangering/försäljning av anläggningstillgångar	838	12 909
Förändring i osäkra kundfordringar	476	–
<b>Totalt</b>	<b>1 602 049</b>	<b>1 151 015</b>

# Vd:s och styrelsens godkännande.

Årsredovisningen har godkänts för utfärdande av styrelsen och verkställande direktören den 19 april 2016 och resultat- och balansräkning fastställdes på årsstämman samma dag.

Stockholm, 19 april 2016

Sören Mellstig  
Styrelsens ordförande

Oskar Backman

Ralph Berg

Bengt Hellström

Jens Henriksson

Colin Hood

Nicola Shaw

Pamela Sundin

Patrik Widén

Johan Lindehag  
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats 19 april 2016

Deloitte AB  
Kristian Stensjö  
Auktoriserad revisor

# Revisionsberättelse.

## TILL ÅRSSTÄMMAN I ELLEVIO AB ORGANISATIONSNUMMER 556037-7326

### Rapport om årsredovisningen

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Ellevio AB för räkenskapsåret 2015-01-01 – 2015-12-31.

#### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar för årsredovisningen

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta en årsredovisning som ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och för den interna kontroll som styrelsen och verkställande direktören bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel.

#### Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att uttala oss om årsredovisningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing och god revisionsssed i Sverige. Dessa standarder kräver att vi följer yrkesetiska krav samt planerar och utför revisionen för att uppnå rimlig säkerhet att årsredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter.

En revision innefattar att genom olika åtgärder inhämta revisionsbevis om belopp och annan information i årsredovisningen. Revisorn väljer vilka åtgärder som ska utföras, bland annat genom att bedöma riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel. Vid denna riskbedömning beaktar revisorn de delar av den interna kontrollen som är relevanta för hur bolaget upprättar årsredovisningen för att ge en rättvisande bild i syfte att utforma granskningsåtgärder som är ändamålsenliga med hänsyn till omständigheterna, men inte i syfte att göra ett uttalande om effektiviteten i bolagets interna kontroll. En revision innefattar också en utvärdering av ändamålsenligheten i de redovisningsprinciper som har använts och av rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen, liksom en utvärdering av den övergripande presentationen i årsredovisningen.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

#### Uttalanden

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Ellevio ABs finansiella ställning per den 31 december 2015 och av dess finansiella resultat och kassaflöden för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

### Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Ellevio AB för räkenskapsåret 2015-01-01 – 2015-12-31.

#### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust, och det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för förvaltningen enligt aktiebolagslagen.

#### Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att med rimlig säkerhet uttala oss om förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust och om förvaltningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt god revisionsssed i Sverige.

Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Som underlag för vårt uttalande om ansvarsfrihet har vi utöver vår revision av årsredovisningen granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningsskyldig mot bolaget. Vi har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

#### Uttalanden

Vi tillstyrker att årsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Stockholm, 19 april 2016

Deloitte AB  
Kristian Stensjö  
Auktoriserad revisor





Ellevio AB  
115 77 Stockholm  
[www.ellevio.se](http://www.ellevio.se)

Produktion: Ellevio i samarbete med Hallvarsson & Halvarsson, juli 2016.  
Foto: Jerker Norlander, Fredrik Karlsson och Mikael Silkeberg.  
Tryck: Göteborgstryckeriet 2016.

**ELLEVIO**

**Vi tar elen hem till dig.**

[www.ellevio.se](http://www.ellevio.se)