



E.ON Elnät Sverige AB
lokalnät syd
REL 00615

Intäktsram 2012-2015



2011-03-31

Innehåll

1	Förslag Intäktsram 2012-2015	3
2	Bakgrund	3
3	Förutsättningar för verksamhetsplanen	5
3.1	Allmänt	5
3.2	Strategi	5
3.3	Kraven på elnätet	5
3.4	Anpassning av elnäten till ett uthålligt energisystem	6
4	Lokalnät syd verksamhetsplan 2012-2015	9
4.1	Sammanställning finansiellt behov 2012-2015	9
4.2	Metodik	9
4.3	Marknadsutveckling 2011-2015	9
4.4	Transiteringskostnader	10
4.5	Nätförluster	10
4.6	Operativa kostnader	10
4.7	Investeringsplaner	11
4.7.1	Nyanslutningar	11
4.7.2	Reinvesteringar	11
4.7.3	Systemstöd, mätning och kundvärden	12
4.7.4	Sammanställning över investeringar 2012-2015	12
4.8	Avskrivningar	12
4.9	Prisutveckling	12
4.10	Kassaflöde	13
4.11	Avkastningskrav på gjorda investeringar	13
4.12	Totalt kapital	13
5	Intäktsram 2012-2015 enligt EI:s metod	14
5.1	Sammanställning av resultat schablonmetoden	14
5.2	Utgångspunkt för beräkning av intäktsram	14
5.3	Normvärden	15
5.4	Andra värderingsmetoder	15
5.5	Investeringsprognos	17
5.6	Avskrivningstider	17
5.7	WACC	17
5.8	Ej påverkbara löpande kostnader	17
5.9	Påverkbara löpande kostnader	18
5.10	Kvalitetsjustering	18
5.11	Kommentarer till beräknad intäktsram	18

2011-03-31

1 FÖRSLAG INTÄKTSRAM 2012-2015

E.ON Elnät Sverige AB (E.ON Elnät) har för redovisningsenhet REL 00615, lokalnät syd, upprättat en verksamhetsplan för åren 2012-2015. Denna verksamhetsplan baseras på de krav om leveranskvalitet, effektivitet och långsiktigt hållbar energiförsörjning som samhället, kunderna och E.ON ställer. För detta ändamål krävs en intäktsram, 2012-2015, uppgående till **22 490 Mkr.**

Intäktsramen är beräknad i 2010 års penningvärde, utom prognoserna för transiterings- och nätförlustkostnader som är i löpande penningvärde. Detta enligt Energimarknadsinspektionens (EI) önskemål. Närmare uppgifter om hur intäktsramen är beräknad framgår av avsnitt 4.

Behovet av en säker tillgång till el ökar för varje år. Samtidigt kräver samhället att energin används mer effektivt och att denna användning har mindre miljöpåverkan än tidigare. Speciellt klimatfrågan har kommit i fokus de senaste fem åren. Ett effektivt elnät är en av förutsättningarna för att uppnå högre energieffektivitet och mindre miljöpåverkan. E.ON Elnäts verksamhetsplan tar sikte på just detta.

I verksamhetsplanen finns flera delar som bidrar till en bättre helhet:

- Arbetet med att höja leveranssäkerheten i våra elnät fortsätter
- Arbete med att utveckla elnäten i syfte att uppnå ett optimalt sätt att driva nät med stor andel förnybar småskalig elproduktion fortsätter
- Den största potentiella effektiviseringsvinsten finns hos våra kunder. Under perioden planerar E.ON Elnät att erbjuda utrustning till våra kunder för att de ska kunna följa sin elanvändning i realtid

Verksamhetsplanen förutsätter att verksamheten kan bedrivas under normala förhållanden och med normal utveckling. Det innebär att kostnader och konsekvenser av extrema händelser liknande stormarna "Gudrun" och "Per" inte är inräknade, detta främst av skälet att konsekvenserna inte är förutsägbara. I vår verksamhetsplanering tar vi normalt bara med åtgärder som är någorlunda klarställda avseende sannolikheten för genomförande samt avseende ekonomiska konsekvenser.

För att genomföra de åtgärder som planeras och för att täcka de kostnadsökningar statliga Svenska Kraftnät planerar kommer elnätspriserna i lokalnät syd i genomsnitt att öka 3-4 procent per år under perioden 2012 – 2015.

Enligt ellagen ska nätägarens samlade intäkter från nätverksamheten vara skäliga i förhållande till dels objektiva förutsättningar dels sättet att bedriva nätverksamheten. För att kontrollera rimligheten i den intäktsram som behövs för E.ON Elnäts verksamhetsplan har EI:s schablonmetod använts. E.ON Elnäts, lokalnät syd, intäkter för perioden ligger drygt 10 procent lägre än den modell som Energimarknadsinspektionen har till grund för att avgöra om avgifterna är skäliga, se avsnitt 5.

2 BAKGRUND

I början av 2000-talet bedrevs E.ON Elnäts verksamhet i en mängd olika nätbolag. Detta var ett arv efter de företagsförvärv som gjorts under 1990-talet och början av 2000-talet. År 2002 påbörjades en omfattande förändring av verksamheten med syfte att samla verksamheten i två bolag och införa ett nationellt och enhetligt arbetssätt med gemensamma verksamhetsprocesser och med färre lokaliseringar.

Verksamheten för de två bolagen E.ON Elnät Sverige AB och E.ON Elnät Stockholm AB bedrivs med gemensamma resurser och processer. All personal finns i E.ON Elnät Sverige AB. Ekonomiskt redovisas verksamheten till Energimarknadsinspektionen i 4 olika redovisningsenheter.

- E.ON Elnät Sverige, lokalnät syd, REL 00615
- E.ON Elnät Sverige, lokalnät nord, REL 00601
- E.ON Elnät Sverige, regionnät, RER 00855
- E.ON Elnät Stockholm, REL 00571

2011-03-31

Redovisningsenhet, E.ON Elnät Sverige, lokalnät syd, REL 00615, är resultatet av integrationen av 17 tidigare enskilda bolag:

Billeberga Kraft & Energi, Forskraft Distribution, Hässleholms Energi, Kungsbacka Energi, Lessebo Elverk, Markaryd Elverk, Malmö Energi, Nora Energi, Norrköpings Energi, Osby Energi, Smålands Kraft, Sperlingsholms Kraft, Sydkraft Elnät Syd, Uppvidinge Eldistribution, Västbo Kraft, Örebro Energi och Östernärkes Kraft.

Integrationen har inneburit en omfattande förändring av lokalnät syds nättariffer. Till följd av det lagstadgade kravet på prisharmonisering och icke diskriminerande prissättning har omfattande nivå och strukturförändringar genomförts under åren 2002-2011. Det slutliga steget i prisharmoniseringen görs sommaren 2011, då sista steget i f.d Västbo kraft och Kungsbacka Energis tariffer harmoniseras mot övriga tariffer i lokalnät syd.

E.ON Elnät införde en nationell organisation, med målsättningen att uppnå ett enhetligt arbetssätt, samla kompetenser, reducera antalet etableringar och att på så sätt erhålla effektivare verksamhetsprocesser. Till följd av två naturkatastrofer med namnen "Gudrun" och "Per", blev detta arbete fördröjt. Resultatet av detta nationella arbete började därför inte på allvar att synas förrän 2009. Nyttorna av detta arbete syns bl.a i sänkta kundsupportkostnader och effektivare ärendehantering.

Stormarna "Gudrun", 2005, och "Per", 2007, innebar en påtaglig påfrestning för verksamheten och betydande extraordinära kostnader för lokalnät syd, totalt ca 2 100 Mkr.

Som en följd av stormen "Gudrun" startades 2006 Projekt Krafttag, med målsättning att vädersäkra och förbättra kundernas leverans kvalitet framförallt i elnäten i Småland, Halland, Blekinge och Norra Skåne. Projekt Krafttag avslutades 2010, vilket innebär att 16 060 km luftledning har vädersäkrats, till en kostnad av ca 8 000 Mkr, i lokalnät syd. Erfarenheterna av detta projekt är mycket positiva både i sitt genomförande och till resultat. För hela E.ON Elnät innebar det att 18 000 km ledning vädersäkrades, till en kostnad av drygt 10 000 Mkr. Detta innebar att andelen oisolerad ledningslängd, i mellanspanningsnäten, minskade från ca 70% till ca 35%.

Det andra stora projektet som bedrivits under perioden 2004-2009 är Projekt Fjäder, dvs E.ON Elnäts AMR-projekt (Automatic Meter Reading). Projektet har framgångsrikt genomfört ett byte av elmätare och infört rutiner för fjärravläsning för lokalnät syds drygt 800 000 kunder. Införandet av fjärravläsningen har inneburit att efterfrågad kundnytta avseende såväl fakturering som kundservice har förverkligats.

Från 2007 har också verksamheten avseende lokalnät syd präglats av ett stort antal förfrågningar avseende anslutning av ny- och småskalig produktion, framför allt vindkraft. Från 2007 t.o.m 2010 har ca 100 MW ny produktion anslutits till lokalnät syds nät. Den stora efterfrågan på anslutningar, för E.ON Elnät totalt, ca 11 000 MW ny vindkraft, medförde en större översyn av E.ON Elnäts processer avseende anslutningsverksamhet, i syfte att effektivisera och korta ledtiderna. Detta medför också en översyn av företagets policy för anslutningar, införande av ett nytt koncept Egenproducent samt en ny tariff för produktionsanläggningar, den så kallade Kanaltariffen. Parallellt med detta har vi också utvecklat våra rutiner avseende de ökande behoven och nya kraven för de risk- och sårbarhetsanalyser vi löpande gör i våra nät.

Svenskt Kvalitetsindex genomför årligen en oberoende kundundersökning bland eldistributörer i Sverige. Detta utgör vårt övergripande måttal för kundnöjdhet. Kundernas synpunkter, som i de senaste undersökningarna handlar framförallt om leveranssäkerhet, hantering av avbrott och avbrottsinformation, utgör viktig information om vilka prioriteringar E.ON Elnät ska göra framåt för att leva upp till kundernas och samhällets krav.

Lokalnät syds intäktsnivåer åren 2008 och 2009 har blivit godkända genom EI:s nuvarande granskningsmetod "Mellanregleringen".

3 FÖRUTSÄTTNINGAR FÖR VERKSAMHETSPLANEN

3.1 Allmänt

I de följande 3 avsnitten (3.2-3.4) beskrivs den strategi och de krav och behov av utveckling som styr E.ON Elnäts samlade agerande och prioriteringar. Dessa strategier, mål och projekt är gemensamma för hela företaget (alla 4 redovisningsenheterna) men styr naturligtvis olika för de olika enheterna, främst är det en skillnad mellan regionnät och lokalnät.

3.2 Strategi

E.ON Elnät ska tillgodose samhällets behov av säker tillförsel av elkraft.

E.ON Elnäts framtid präglas därför i mycket stor grad av energi och miljöpolitik och hur eldistributörsrollen utvecklas i ett svenskt/nordiskt/europeiskt perspektiv. Företagets strategi och våra strategiska initiativ tar därför sin utgångspunkt i dessa två faktorer för att nå visionen som ledande eldistributör i Norden. Inom de strategiska områdena: hantera en utvecklad nordisk/europeisk elmarknad, kundförtroende, företagskultur, teknikutveckling, affärsutveckling, reglering och åtskillnad formas vår framtid med hjälp av de framgångsfaktorer vi identifierat.

- Vi agerar **proaktivt** och **förtroendefullt** när affärsmodellen och marknadsförutsättningarna ändras.
- Vi svarar upp mot **förändrade kundbehov** på en marknad i utveckling.
- Vi anammar **ny teknik** för att möta ökade krav på näteffektivitet och möjliggör att kunderna allt mer integreras i elsystemet.
- Vi ökar vår **affärsmässighet**.
- Vi är beredda att **expandera** vår affärsverksamhet in i nya segment.
- Vi **utvecklar vår företagskultur** inför framtida utmaningar.

För att nå visionen som ledande eldistributör i Norden är det avgörande att vi kan hantera samhällets krav avseende leveranssäkerhet, effektivitet, investeringar samt utveckling av ”smartare elnät”. När vi lyckas med det säkerställer vi också ett långsiktigt kundförtroende.

3.3 Kraven på elnätet

Under de senaste åren har en rad nya krav och regler beslutats i syfte att säkerställa en hög leveranssäkerhet och tillförlitlig eldistribution i Sverige.

- Lag om avbrottsersättning, i kraft sedan 1 januari 2006
- Föreskrift om krav på Risk och Sårbarhetsanalyser, EIFS 2010:3, i kraft 1 juli 2010
- Lag om funktionskrav, i kraft 1 januari 2011
- Föreskrift för att överföringen av el ska vara av god kvalitet, EIFS 2010:4, i kraft 1 juli 2011
- Norm om utökade krav på spänningskvalitet, träder i kraft under 2011

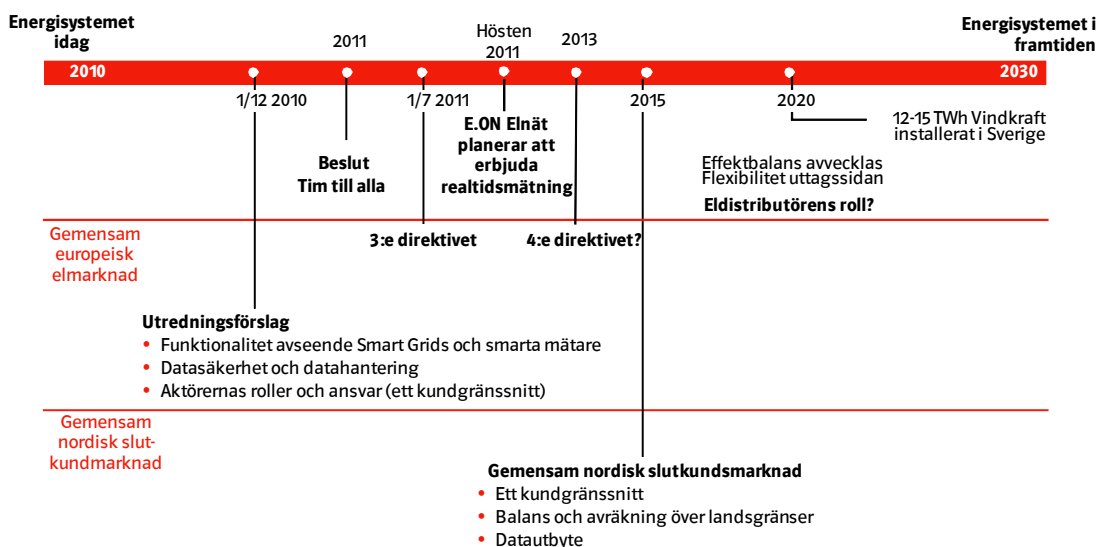
Ovanstående krav är därmed grundläggande för de reinvesteringsplaner som upprättats för perioden. En omställning till nya ökade krav tar tid i en verksamhet som eldistribution, med många och kostsamma anläggningar. Erfarenheterna från Projekt Krafttag har gett E.ON Elnät djup kunskap om var och hur insatser ska göras för att varje investerad krona ska ge kunderna största nytta.

2011-03-31

3.4 Anpassning av elnäten till ett uthålligt energisystem

I förutsättningarna för E.ON Elnäts verksamhet ingår en anpassning till kommande krav och utveckling av nya distributionslösningar och tjänster. För kommande regleringsperiod har bl.a. nedanstående dokument varit vägledande för vilka anpassningar och utveckling E.ON Elnät ska bedriva och för värdering av vilka investeringar och kostnader detta medför.

- 2009/73/EG - 3:e Energimarknadsdirektivet
- NordReg report 7/2010 – Implementation Plan for a Common Nordic Retail Market
- EI R2010:18 – Anpassning av elnäten till ett uthålligt energisystem
- EI R2010:22 – Ökat inflytande för kunderna på elmarknaden – Timmätning för elkunder med abonnemang om högst 63 ampere
- EI R2010:23 – Nettodebitering – Förslag till nya regler för användare med egen elproduktion



E.ON Elnäts syn på vilka förändrade krav och utvecklingsbehov det finns inom regleringsperioden framgår av bilden ovan, samt i den följande texten nedan.

Lokal produktion

- Anslutning av vindkraft i distributionsnätet
- Stora volymer förfrågningar om anslutning av ny produktion
- Arbete som redan nu pågår löpande, och baserat på antalet förfrågningar ingår i verksamhetsplanen

Egenproducent av el

- Stödja och förenkla för kunder att ansluta mikroproduktion, solceller, vindkraft etc.
- E.ON Elnät introducerade konceptet Egenproducent år 2009

Reelltidsmätning "100koll" för kunder

- Det första steget mot ett hållbart samhälle är att göra kunderna medvetna om sin elanvändning
- "100koll" syftar till att ge våra kunder kunskap om sin elförbrukning i realtid, och ger kunden möjlighet till att energieffektivisera.
- Vi planerar att erbjuda "100koll" till 60 000 kunder fram till 2015
- Planerad lansering vintern 2011/2012

3:e Elmarknadsdirektivet

- Direktivet träder i kraft 1 juli 2011
- Elnätsbolagen är skyldiga att ha separerade kommunikationkanaler med kunderna
- Ökad åtskillnad leder till ökade kostnader. För de sex nätbolag som inte har undantag så leder detta till en diskriminerande situation ur ett konkurrensperspektiv.

2011-03-31

Stora vindkraftprojekt

- Påverkar ombyggnader i systemet (främst regionnätet)
- Investeringsbehov, baserat på förfrågningar, finns med i E.ON Elnäts planer

Timmätning för alla

- E.ON Elnät utgår från att timmätning för alla blir verklighet 2014
- Nytt avräkningssystem, bl.a baserat på framtida behov, finns med i verksamhetsplanen och planeras att införas 2012
- Förstudie avseende andra behov för mätinsamlingssystem, nya rapporteringsrutiner, ändrad administration pågår.
- Framtida behov ej ekonomiskt värderat. Detta kommer att göras då timmätning för alla är beslutat, vilket beräknas ske hösten 2011, och detaljkraven är presenterade. Detta kan leda till omprövning av liggande verksamhetsplan.

Nordisk slutkundsmarknad

- Beräknas bli verklighet 2015
- Interna förberedelser och utredningar pågår
- Påverkar kundgränssnitt, nya rutiner och rapporteringsformat för balans- och nätavräkning
- Eventuella investerings- eller förändrade resursbehov är ännu ej kända och värderade. Detta kan leda till omprövning av liggande verksamhetsplan.

4:e Elmarknadsdirektivet

- Direktivet förväntas träda i kraft 2013
- Fokus på energieffektivisering och klimatmål
- Påverkar eldistributörens roll och åtaganden
- Eventuella investerings- eller förändrade resursbehov är ännu ej kända och värderade. Detta kan leda till omprövning av liggande verksamhetsplan.

Smartare elnät

- Ett antal pilotprojekt bedrivs inom ramen för verksamhetsplanen i syfte att lära mer om framtida lösningar och funktioner.
 - **Optimerat systemutnyttjande.** Studie av ökad anslutning av havsbaserad vindkraft på Öland genom ett smart grid koncept som automatiskt styr ner kraftverken då nätkapaciteten inte räcker till.
 - **Spänningskvalitet.** Via timmätvärden, Master Data Management (MDM), undersöks möjligheten till ökad kontroll och eventuell åtgärd av spänningskvaliteten i varje enskild leveranspunkt.
 - **Leveranskvalitet.** Via MDM undersöks möjligheten till övervakning i lågspänningsnätet, vilket förmodas förkorta tiden för felavhjälpning vid eventuella leveransavbrott.
 - **Optimal nätstruktur.** Med hjälp av MDM undersöks möjligheten till förenklad nätberäkning i alla typer av nät. Detta förväntas ge möjlighet att optimera nätstrukturen vid förändrat energibehov över årets alla timmar.
 - **Thinking Energy** handlar om energisystemet i det lilla perspektivet – det sk smarta huset som kan styra och optimera sitt effekt- och energiuttag.
 - **I Hyllieprojektet** (nyetablering av stadsdel i Malmö) går vi från det smarta huset till att se till en hel stadsdel. E.ON Elnäts ambition i projektet är att lära mer om energistyrning och integrationen av lokal produktion.
 - **E-mobility**, (el i transportsektorn) som är ett samarbetsprojekt mellan E.ON Elnät, Malmö Stad och Energimyndigheten för att lära oss mer om infrastrukturutbyggnad, betalsystem, kundernas beteende och nya affärsmöjligheter.
- Alternativ teknik utvärderas generellt sett i alla framtida projekt
- Investeringsmedel för större förändringar i infrastrukturen eller för inköp av nya stödsystem till följd av nya ”Smart Grid” lösningar är ej planerade och ingår därför inte i verksamhetsplanen.

När vi nu, i en period mellan 2008 till 2020, genom vindkraftutbyggnaden i grunden förändrar förutsättningarna för våra elnät så är utvecklingen av smarta nät en förutsättning för att vi ska kunna upprätthålla en hög leveranssäkerhet och kvalitet i vårt överförings- och distributionssystem.

Såväl europeisk som svensk energipolitik betonar omställningen till en långsiktig hållbar energiförsörjning med ökat inslag av förnybar energi. Som elnätsbolag med anslutningsplikt innebär dessa ambitioner att vi sedan 2008 ansluter vindkraft i stor omfattning. Anslutningarna finansieras av vindkraftexploatörerna, men hur systemförstärkningar och utveckling av Smartare nät ska finansieras är

2011-03-31

ännu i huvudsak oklart. Svenska Kraftnät (SvK) har utrett hur stora systemförändringar, i samband med produktionsutbyggnad, ska finansieras, så kallade "tröskeffekter". Det finns ett stort behov av att det fattas beslut i denna fråga.

E.ON Elnäts anser att intäktsregleringen i sin nuvarande utformning generellt sett ger svaga incitament att investera i ny teknik i elnäten. Den huvudsakliga orsaken är att, även om ny utrustning får tillgodoräknas i kapitalbasen, så värderas dessa anläggningar med dagens synsätt, i EI:s schablonmodell för lokalnäten, till endast 84 % av verkligt anläggningsvärde. För att ge verkligt incitament är ett första steg att värderingen ska motsvara den verkliga investeringen.

EI konstaterar i rapporten "Anpassning av elnäten till ett uthålligt energisystem", EI R2010:18, att det för närvarande saknas kunskap om relationen mellan kostnad och nytta vid investering i intelligent teknologi varför en finansiering genom det utrymme som tariffregleringen erbjuder är att föredra. EI avser därför att, till den andra regleringsperioden (2016-2019), utveckla lämpliga kvalitetsmått och att ta fram en kvalitetsmodell som ger ett extra incitament för nätföretagen att investera i smarta elnät. Dessa incitament ska framför allt vara relaterade till anpassning av elnätet till omställningen av energisystemet och i huvudsak styra mot "nya" efterfrågade nättjänster eller ökade nätprestationer.

EI:s förslag om införande av incitament, enligt ovan, välkomnas av E.ON Elnät.

2011-03-31

4 LOKALNÄT SYD VERKSAMHETSPLAN 2012-2015

4.1 Sammanställning finansiellt behov 2012-2015

[MKR]	Prel. Utf. 2010	Budget 2011	Prognos 2012	Prognos 2013	Prognos 2014	Prognos 2015
Nätintäkter	5 112	5 240	5 425	5 555	5 690	5 820
Transiteringskostnader	-1 298	-1 358	-1 399	-1 449	-1 503	-1 559
Nätförluster	-230	-254	-270	-275	-278	-292
Operativa kostnader*	-1 219	-1 220	-1 207	-1 195	-1 183	-1 171
Avskrivningar	-875	-950	-990	-1 050	-1 100	-1 070
Resultat	1 490	1 458	1 559	1 585	1 626	1 728

*Operativa kostnader är för samtliga år angivet i 2010 års penningvärde.

För perioden 2012-2015 innebär detta ett intäktstbehov på 22 490 Mkr.

4.2 Metodik

E.ON Elnäts verksamhetsplan för åren 2012-2015 baseras på samma metodik som vid normalt arbete för att ta fram ekonomiska prognoser för verksamheten.

- Prognoser för verksamheten görs utifrån E.ON Elnäts strategiska plan och de myndighetskrav och kundbehov som är kända vid tillfället, se avsnitt 3. Därtill kommer aktuell kunskap om volymutveckling och priser, avseende:
 - Transiteringskostnader
 - Nätförlustkostnader
 - Operativa kostnader
 - Nyanslutningar
 - Investeringsbehov
 - Avskrivningsplaner
- Historisk och aktuell prisnivå analyseras och framtida behov av prisjusteringar bedöms i förhållande till kostnadsutvecklingen enligt ovan.
- Balansen mellan omvärldens krav och förväntningar på leveranssäkerhet, kvalitet och utveckling i förhållande till prisnivå värderas. Effektivitetskraven och verksamhetens lönsamhet värderas.
- Resultatet av tidigare års intäktsreglering värderas.
- Rimlig intäktsnivå fastställs för perioden.

4.3 Marknadsutveckling 2011-2015

Antalet kunder, vilket definieras som antalet anläggningar anslutna till nätet, är ca 800 000. Under perioden förväntas ingen betydande organisk tillväxt.

Under åren 2008 och 2009 var det en mycket stor efterfrågan på nyanslutningar för ny produktion, främst vindkraft. Prisförfrågningar för nyanslutningar motsvarande ca 1 000 MW installerad effekt kom in, avseende lokalnät syd. I och med att ekonomin gick in i en lågkonjunktur 2009 samt att den svenska kronan tappade i värde gentemot euron, lades många av projekten i vila. Flertalet av dessa projekt är fortfarande aktuella och är beroende av utvecklingen av nationellt stödsystem för ny produktion, elprisernas utveckling, kronans värde i förhållande till euron, m.m. E.ON Elnäts antagna

2011-03-31

utbyggnadstakt är anpassad till nuvarande erfarenheter av utbyggnadstakt. Fullföljande av regeringens miljöplaner kan därmed innebära en väsentligt högre nyanslutningstakt än vad som antagits i det följande, se avsnitt 4.7.1.

Prissättningen av normalanslutningar har anpassats till den prissättningsmetodik som följer enligt EIS regelverk för prissättning av nyanslutning av uttagskunder.

Den förväntade tillväxten för transporterad energi i lokalnät syd beräknas till ca 1 % per år, från år 2010 till och med 2015.

4.4 Transiteringskostnader

Kommande år annonserar Svenska Kraftnät (SvK), kraftiga prishöjningar på grund av stora investeringsprojekt och ändrade förutsättningar. SvK bedömer att effektagiften behöver öka med upp emot tio procent 2012 för att sedan fortsätta öka med ca tio procent under resterande del av planperioden. Uppgifterna är hämtade ur SvK:s investerings- och finansieringsplan för åren 2012-2014, daterad 2011-02-21.

SvK:s energipriser antas öka med 2-3% per år.

Som en följd av SvK prishöjning förväntas även regionnätägarna höja sina priser i partiet med detta. Dessa höjningar påverkar lokalnät syds kostnader.

[MKR]	Prel. Utf. 2010	Budget 2011	Prognos 2012	Prognos 2013	Prognos 2014	Prognos 2015
Transiteringskostnader	1 298	1 358	1 399	1 449	1 503	1 559

Angivet i löpande penningvärde

4.5 Nätförluster

Nätförlustvolymen prognostiseras som andel av den distribuerade volymen. Nätförlusterna upphandlas på NordPools terminsmarknad. Inköpen av terminskontrakten styrs av E.ON Elnäts volymprognoser och en riskpolicy. Prissäkringen sker över en 5 års period. De öppna positionerna har värderats enligt terminspriserna på Nordpool per 2011-03-07. Hänsyn har tagits till införandet av prisområden fr.o.m. 2011-11-01.

[MKR]	Prel. Utf. 2010	Budget 2011	Prognos 2012	Prognos 2013	Prognos 2014	Prognos 2015
Nätförlustkostnader	230	254	270	275	278	292

Angivet i löpande penningvärde

4.6 Operativa kostnader

De operativa kostnaderna består av

- Kundrelaterade kostnader
- Drift & Underhållskostnader (D&U)
- Kostnader för overhead

Planen för de operativa kostnaderna, se tabell nedan, baseras på den utveckling E.ON Elnät ser och som beskrivs i avsnitt 3 ovan.

I effektiviseringsarbetet är det främst stordriftsfördelarna avseende drift och underhåll, kundservice och administration som kommer att utvecklas under perioden.

2011-03-31

Hänsyn till förändrat behov av administration till följd av tillkommande krav i lagar och förordningar har tagits så som det beskrivs i avsnitt 3.

[MKR]	Prel. Utf. 2010	Budget 2011	Prognos 2012	Prognos 2013	Prognos 2014	Prognos 2015
Operativa kostnader	1 219	1 220	1 207	1 195	1 183	1 171

Angivet i 2010 års penningvärde

Ovanstående plan innebär att verksamheten effektiviseras med drygt 1 % per år.

4.7 Investeringsplaner

4.7.1 Nyanslutningar

Investeringsläget för nyanslutningarna har hittills varit lågt med anledning av den lågkonjunktur Sverige varit igenom sedan 2009, men det beräknas ske en återhämtning under regleringsperioden till en mer normal nivå.

Produktionsanslutningarna utgörs i huvudsak av vindkraftsanslutningar och någon enstaka kraftvärmeanläggning. Prognosen är baserad på aktuella förfrågningar, lämnade prisindikationer och offerter. Hänsyn har också tagits till politiska mål, tilldelningen av elcertifikat samt en sannolikhet för olika aktörers genomförande av sina planer, som bland annat är beroende av tillståndsgivning.

Beräknade intäkter för nyanslutningar framgår av tabell nedan.

[MKR]	Prel. Utf. 2010	Budget 2011	Prognos 2012	Prognos 2013	Prognos 2014	Prognos 2015
Anslutningsintäkter	142	169	181	179	152	150

Angivet i 2010 års penningvärde

4.7.2 Reinvesteringar

Som underlag till den målbild som ska styra E.ON Elnäts reinvesteringsplaner och DoU insatser under regleringsperioden finns två viktiga händelser att beakta.

- Erfarenheterna av Projekt Krafttag (se avsnitt 2)
- Skärpta kvalitetskrav (se avsnitt 3.3)

Till följd av stormarna ”Gudrun” och ”Per” har det varit en hög reinvesteringstakt inom lokalnät syd. Erfarenheterna från Projekt Krafttag är mycket positiva till både utförande och resultat. I den följande perioden kommer prioriteringarna för vilka reinvesteringar som ska göras att vara annorlunda. Projekt Krafttag har haft fokus på att bygga bort ”långa avbrott”, genom vädersäkring.

I den följande perioden fortsätter arbetet med att bygga bort oisolerade ledningar i mellanspänningsnätet. Andelen oisolerad ledningslängd planeras att minska från ca 35 % till ca 20 % inom mellanspänningsnätet i lokalnät syd under perioden.

Ett större fokus kommer att läggas på att bygga bort och reducera antalet fel. Insatserna för detta är olika beroende på vilken typ av nät det handlar om. Att reducera antalet fel genom reinvesteringsinsatser sker i kombination med förändrade rutiner i arbetet med förebyggande drift och underhåll.

Alternativ teknik, s.k SmartGrid, kommer att värderas i projekten och användas om bedömd nytta kan motivera eventuella kostnadsdifferenser. En del av den alternativa tekniken kan antas ha en kortare teknisk/ekonomisk livslängd jämfört med traditionell teknik, vilket också måste beaktas när denna introduceras i större omfattning i våra nät.

2011-03-31

4.7.3 Systemstöd, mätning och kundvärden

Under perioden planeras ett utbyte av befintligt nätavräkningsystem. I planerna ingår att anpassa detta system, jämfört med dagens, så att det uppfyller morgondagens krav om bl.a en utökad mängd timmätning hos kunder.

För att leva upp till kunders och samhällets krav om effektivare energisystem ingår i E.ON Elnäts verksamhetsplan att erbjuda realtidsmätning "100koll" till ca 60 000 kunder fram till 2015. Planerad lansering är vintern 2011/2012.

4.7.4 Sammanställning över investeringar 2012-2015

[Mkr]	2012	2013	2014	2015
Ledningar	1 066	1 045	941	916
Stationer m.m	200	188	170	165
IT-syst/mätare	54	76	49	48
Summa investeringar	1 320	1 309	1 161	1 129

Angivet i 2010 års penningvärde

4.8 Avskrivningar

Ledningar, stationer m.m har avskrivningstider på 40 år. För mätare, IT-system och dylikt tillämpas en avskrivningstid på 10 år.

Med utgångspunkt i bokförda anläggningsvärden 2010, investeringsplanerna enligt avsnitt 4.7.4 samt med planerade utrangeringar som grund beräknas avskrivningskostnadernas utveckling för lokalnät syd. Se tabell nedan.

[MKR]	Prel. Utf. 2010	Budget 2011	Prognos 2012	Prognos 2013	Prognos 2014	Prognos 2015
Avskrivningar	875	950	990	1 050	1 100	1 070

4.9 Prisutveckling

Under regleringsperioden 2012-2015 räknar vi med att nätavgifterna behöver justeras med i genomsnitt 3,0 % per år, därav uppgår prisjusteringen för resultatneutrala kostnader(*) till 1,2 % per år.

* Kostnader för inköp av el från överliggande och angränsande nät samt nätförluster

2011-03-31

Genomförda prisjusteringar 2005-2010.

Datum	Genomsnittlig prisjustering	Kommentar
2005-07-01	0 %	Prisharmonisering
2006-07-01	0 %	Prisharmonisering
2007-01-01	5,0 %	Ökande marknadspriser elenergi (nätförluster)
2007-07-01	0 %	Prisharmonisering
2008-01-01	4,8 %	Ökande marknadspriser elenergi (nätförluster)
2008-07-01	0 %	Prisharmonisering
2009-01-01	6,8 %	Kostnader överliggande nät, nätförluster, investeringar vädersäkrat elnät och fjärravlästa mätare
2009-07-01	0 %	Prisharmonisering
2010-01-01	8,3 %	Kostnader överliggande nät, investeringar vädersäkrat elnät och fjärravlästa mätare samt minskning för sjunkande nätförlustkostnader
2010-07-01	0 %	Prisharmonisering
2011-01-01	2,0 %	Effekttariffer. Kostnader överliggande nät
2011-07-01	6,6 %	Säkringstariffer. Kostnader överliggande nät, investeringar vädersäkrat elnät

Ovanstående tabell visar genomsnittlig prisjustering för kunder i lokalnät syd. För enskild kund kan prisjusteringarna både ha blivit högre eller lägre enskilda år. Detta gäller även vid prisharmonisering då vissa kunder får höjd avgift medan andra får sänkt avgift, för hela kundkollektivet blir nettot +/- 0.

4.10 Kassaflöde

E.ON Elnät kommer under perioden 2005-2012 att ha investerat mer i lokalnät syds elnät än vad intäkterna har gett täckning för sedan 2005. Kassaflödet har således varit negativt under denna tidsperiod. Vi räknar med att ha ett ackumulerat positivt kassaflöde för lokalnät syd igen under 2013/2014.

4.11 Avkastningskrav på gjorda investeringar

E.ON Elnät tillämpar en WACC på 6,5 %, reallt före skatt, som mått på vilken förräntning en genomförd investering ska generera långsiktigt.

WACC:en är en sammanvägning av kostnaden för eget kapital, alltså det avkastningskrav en investerar ställer på sin investering, och kostnaden för främmande kapital, alltså räntekostnaden för lån. E.ON Elnäts tillämpade WACC har beräknats genom en studie av en längre period av marknadsnoteringar för ingående komponenter i WACC:en. WACC:en anses därför representativ för en långsiktig avkastningsnivå för ett svenskt elnätsföretag. Kostnaden för eget kapital beräknas genom Capital Asset Pricing Model (CAPM).

Beräkningen av WACC följer de principer EI beskriver i rapporten "Förhandsreglering av elnätsavgifter - principiella val i viktiga frågor", EI R2009:9.

4.12 Totalt kapital

Baserat på planerade och förväntade investeringar och upprättad avskrivningsplan så förväntas de totala tillgångarna öka från drygt 18 000 MKr, 2010, till omkring 19 300 MKr år 2015.

Till följd av den höga investeringsnivån sedan 2005, tillsammans med lågt resultat för flertalet av åren 2005-2010, har lokalnät syd inte klarat av att leverera en avkastning på det totala kapitalet i nivå med, av ägarna, förväntat avkastningskrav.

För hela perioden 2005-2015 beräknas lokalnät syd ha en avkastning på totalt kapital på i genomsnitt 6 %.

2011-03-31

5 INTÄKTSRAM 2012-2015 ENLIGT EI:S METOD

5.1 Sammanställning av resultat schablonmetoden

E.ON Elnät Sverige AB - lokalnät syd, REL 00615			
CAPEX			Anm.
Kapitalbas, 40 års avskrivning	41 441	Mkr	Genomsnitt 2012-2015
Kapitalbas, 10 års avskrivning	2 258	Mkr	Genomsnitt 2012-2015
WACC	6,5 %		
Summa Kapitalkostnad	12 975	Mkr	Penningvärde 2010
Ej påverkbar OPEX	7 026	Mkr	Löpande penningvärde
Påverkbar OPEX	5 183	Mkr	Penningvärde 2010
Effektivisering	-229	Mkr	1%/år
Summa OPEX:	11 980	Mkr	
Summa Kostnader	24 955	Mkr	
Kvalitetsjustering	0	Mkr	
Kompensering rörelsekapital	0	Mkr	
Beräknad intäktsram	24 955	Mkr	

5.2 Utgångspunkt för beräkning av intäktsram

E.ON Elnät har sammanställt och redovisat underlag för beräkning av intäktsram för lokalnät syd, REL 00615, i överensstämmelse med gällande krav och regelverk. E.ON Elnäts utgångspunkt för vilka gällande krav och regelverk som ska ligga till grund för rapportering och beräkning är de dokument som redovisas på EI:s hemsida under rubriken, viktiga dokument i regleringen: <http://www.energimarknadsinspektionen.se/For-Energiforetag/EI/Forhandsprovnig-av-elnatstariffer/Viktiga-dokument-forhandsreglering/>

E.ON Elnät har använt EI:s schablonmetod och i metoden ingående normprislistor och parametrar, så långt EI anvisat värden och detaljer, vid inrapporteringen via inrapporteringssystemet "KENT".

Schablonmetodens slutvärde utgör ett jämförelsevärde till den intäktsram E.ON Elnät kommit fram till för lokalnät syds verksamhetsplan 2012-2015.

I det följande redovisar E.ON Elnät ett antal principiellt viktiga ståndpunkter avseende beräkningarna och de förutsättningar EI slagit fast för sin schablonmetod. Dessa ståndpunkter samt de belopp E.ON Elnät beräknat vid sidan av inrapporteringssystemet, ska beaktas och läggas till då EI gör sin bedömning och jämförelse av E.ON Elnäts begärda intäktsram, för lokalnät syd, kontra resultatet av schablonmetoden.

E.ON Elnäts verksamhetsplan och EI:s schablonmetod har olika utgångspunkter för att beräkna intäktsramen, där det är slutresultatet (intäktsramen) som är jämförbar. Enskilda parametrar eller belopp är därför inte utbytbara mellan metoderna.

2011-03-31

5.3 Normvärden

Normvärden har tagits fram av EI och E.ON Elnät har använt dessa så långt normvärden har funnits tillgängliga i EI:s normprislistor för olika anläggningstyper.

Värdet på E.ON Elnät, lokalnät syd, anläggningar som värderats enligt normmetod uppgår till 41 942 Mkr. Detta motsvarande 97 % av den totala anläggningsvärderingen enligt EI:s metod, resterande 3 % är värderat enligt övriga metoder, se avsnitt 5.4 nedan.

E.ON kan konstatera att den prislista som används för värdering av lokalnätsanläggningarna ger ett felaktigt anläggningsvärde som inte motsvarar E.ONs verkliga nuanskaffningsvärde. Långsiktigt kommer detta att urholka metoden för beräkning av intäktsram, då alla nya anläggningar kommer att värderas väsentligt lägre än vad det i verkligheten kostar att uppföra dem.

EI:s prislista innehåller enligt E.ON Elnäts uppfattning två principiella fel:

1. Prisnivån speglar en genomsnittlig prisnivå 2006-2010, i och för sig indexuppräknat, men speglar inte den kostnadsutveckling som varit under perioden.
2. EI:s beslut att inte innefatta kostnader för material- och arbetsomkostnaderna i normprislistorna. Motiveringen är att det inte är god redovisningssed att aktivera dessa kostnader. E.ON Elnät m.fl företag aktiverar dessa kostnader idag, och historiskt, med revisorns godkännande.

De företag som själva uppför sina anläggningar, och redovisar dessa kostnader som löpande kostnader, får täckning för sina material- och arbetsomkostnader via den historiska kostnadsbasen.

EI ger de företag som själva uppför anläggningarna, och aktiverar kostnaderna, möjlighet att, mot revisorsintyg, återföra dessa kostnader som löpande kostnad.

E.ON Elnät, som i likhet med flera andra företag, handlar upp dessa tjänster externt, och därmed aktiverar kostnaderna i sin helhet, ges inte samma möjlighet. Detta innebär att E.ON Elnät inte får täckning för dessa kostnader i nätverksamheten, varken via normpriserna eller den historiska kostnadsbasen för löpande kostnader. Detta förfaringssätt är inte rimligt och står därutöver i direkt strid med elagens reglering om att skäliga kostnader i nätverksamheten ska ingå i intäktsramen.

EI:s agerande styr mot att alla nätbolag ska uppföra sina anläggningar i egen regi. Detta är ett diskriminerande förhållningssätt. Detta kan inte vara syftet med regleringen. EI:s roll är inte att styra elnätsbolagens affärsprinciper, utan snarare att säkerställa att elnätsbolagen alltid driver verksamheten med hög effektivitet.

För lokalnät syd handlar det om totalt 743 Mkr (angivet i 2010 års penningvärde) som därmed inte kommer med i normvärderingen av anläggningarna. Vi hävdar därmed att detta ska tas upp som en löpande kostnad i den historiska kostnadsbasen och adderas till intäktsramen, beräknad i "KENT", enligt ovan, se tabell i avsnitt 5.1. Se vidare avsnitt 5.9 nedan.

5.4 Andra värderingsmetoder

För de anläggningstyper där det i EI:s normpriser saknas har E.ON Elnät specificerat anläggningarna och värderat dessa med någon av de angivna alternativa metoderna. De anläggningstillgångar som inte värderas enligt normvärdesmetoden är:

- a) IT-system för driftövervakning
- b) IT-system för mätvärdeshantering och avräkning
- c) IT-system för mätinsamling
- d) Fjärrmanövern i fjärrmanövrerade linjefrånskiljare
- e) Torrisolerade transformatorer
- f) Transformator med inbyggd spole
- g) Tillägg för city friliggande, city inbyggda och city nedbyggda nätstationer
- h) Ström- och spänningstransformatorer
- i) Linjebrytarfack(630-1600A)
- j) Frånskiljare enpolig 6-24 kV

2011-03-31

- k) Mätare i drift, kat 2, kat 3-5
- l) Mätare i lager, kat 1, kat 2, kat 3-5

Värdet på de anläggningstillgångar som ingår i lokalnät syd, och som värderats med annan alternativ värderingsmetod än normvärde uppgår till 1 263 Mkr (motsvarande ca 3 % av det totala anläggningsvärdet). Det är alltså fråga om en liten del av det totala anläggningsbeståndet som värderats genom en alternativ metod.

Anskaffningsvärde

IT-system för driftövervakning. IT-systemet har värderats utifrån dess ursprungliga bokförda anskaffningsvärde.

Hantering anläggningstillgångar (b-l) enligt ovan

Vad gäller övriga ovan nämnda anläggningstillgångar (b-l) som ska värderas enligt annan metod bör det i sammanhanget klargöras att E.ON Elnäts tekniska anläggningsregister innehåller alla lokalnät syds anläggningstillgångar redovisade på komponentnivå. Någon ekonomisk information finns inte i detta register. Sistnämnda information återfinns däremot i det ekonomiska anläggningsregistret. Där anges dock anläggningstillgångarna på en aggregerad nivå, dvs. inte på komponentnivå.

Av E.ON Elnäts ekonomiska anläggningsregister framgår ett anskaffningsvärde för grupper av anläggningstillgångar, t.ex. en fördelningsstation eller ett fördelningsnät. Det framgår inte vilka komponenter som ingår i gruppen, t.ex. i en större fördelningsstation eller om anläggningarna är inhysta, nedbyggda, inbyggda, friliggande m.m. De enskilda anläggningstillgångarnas ursprungliga anskaffningsvärden eller anskaffningstillfällen framgår inte. Därmed saknas ursprunglig anskaffningstidpunkt för enskild komponent att indexera anskaffningsvärdena ifrån. För att få till stånd en uppdelning på komponentnivå av befintliga anskaffningsvärden för att värdera ett ursprungligt anskaffningsvärde måste en omfattande kartläggning göras utifrån en jämförelse mellan de två registren. Ändå skulle det vara mycket svårt att uppnå en uppdelning av anskaffningsvärdena på rätt komponenter.

Den som är bokföringsskyldig har ingen skyldighet att bevara verifikat eller projektredovisningar efter utgången av den tid som räkenskapsinformation ska bevaras (tio år). Av detta skäl är det inte ovanligt att sådan räkenskapsinformation inte finns kvar därefter eller bevaras på annan plats eller annat sätt. Att efterforska sådana verifikat eller projektredovisningar riskerar därför att bli ett arbetskrävande arbete med ett mycket osäkert utfall.

Det ovan anförda leder till att aktuella anläggningstillgångars (se b-l ovan) ursprungliga anskaffningsvärde, på ett rimligt sätt, inte kan härledas som EI anger i sin handbok.

Bokfört värde

På samma sätt som redogjorts för ovan om anskaffningsvärden saknar E.ON Elnäts ekonomiska anläggningsregister för lokalnät syd en redovisning av bokförda värden på komponentnivå.

Inga anläggningar har mot denna bakgrund kunnat värderas till ett nuanskningsvärde beräknat med utgångspunkt i ett bokfört värde.

Annan värderingsmetod

Kvarvarande anläggningstillgångar (b-l, enligt ovan) har värderats enligt följande:

IT-system för mätvärdeshantering och avräkning har värderats enligt uppgifter från systemleverantör.

IT-system för mätinsamling. E.ON Elnät köper tjänsterna för mätvärdesinsamling och äger därför bara delar av det kompletta mätvärdesinsamlingssystemet. Värdering av insamlingssystemet som helhet har därför gjorts grundat på uppgifter från mätoperatörerna.

Fjärrmanövrerade linjeifrånkiljare. Linjeifrånkiljarna som sådana har värderats med normvärden. Det är endast fjärrmanövern som värderas enligt annan värderingsmetod. Denna fjärrmanöver har värderats enligt EBR KLG1:10, planeringskatalog P1.

2011-03-31

Torrisolerade transformatorer. Dessa transformatorer har värderats enligt EBR KLG1:10, planeringskatalog P1.

Transformator med inbyggd spole. Dessa transformatorer har värderats enligt EBR KLG1:10, planeringskatalog P1.

Nätstationer, friliggande, inbyggd eller nedbyggd i city miljö. Nätstationerna som sådana har värderats med normvärden. Det är endast placeringen av nätstationen som värderas enligt annan värderingsmetod. Detta sker genom att ett tillägg för placeringsmiljön görs för city friliggande, city inbyggd och city nerbyggd, enligt EBR KLG1:10, planeringskatalog P1.

Ström- och spänningstransformatorer. Dessa transformatorer har värderats enligt EBR KLG1:10, planeringskatalog P1.

Linjebrytarfack. Dessa brytare har värderats med KLG 2:10, Planeringskatalog P2.

Frånskiljare enpolig. Dessa frånskiljare har värderats med KLG 2:10, Planeringskatalog P2.

Mätare i drift, kat 2, kat 3-5. Dessa mätare har värderats med KLG 1:10, Planeringskatalog P1.

Mätare i lager, kat 1, kat 2, kat 3-5. Dessa mätare har värderats med KLG 1:10, Planeringskatalog P2.

5.5 Investeringsprognos

En investerings- och utraneringsprognos har upprättats för perioden, och finns inlagd i inrapporteringssystemet "KENT". Denna är baserad på investeringsprognosen enligt avsnitt 4.7 ovan.

5.6 Avskrivningstider

Avskrivningstider och kategoriindelning för E.ON Elnäts anläggningar följer de riktlinjer EI förordar i rapporten EI R2010:24. Detta sammanfaller med de avskrivningstider E.ON Elnät använder i sin normala redovisning.

5.7 WACC

EI har inte tillkännagivit någon WACC att använda för perioden. E.ON har uppfattat det som en uppmaning från EI att elnätsbolagen själva ska motivera den WACC eller avkastning man anser sig behöva för att verksamheten över tiden ska generera en skälig avkastning.

För beräkning av kapitalkostnaderna har E.ON Elnät tillämpat en real WACC, före skatt, om 6,5 % i schablonmetoden. Denna WACC är lika med vårt avkastningskrav på investeringar i elnätsverksamhet. Se avsnitt 4.11 ovan.

Ett genomsnitt av de årliga WACC:ar fastställda av ICE Capital, på uppdrag av EI, mellan åren 2003 till 2009 har beräknats som en jämförelse till E.ON Elnäts WACC. Genomsnittsvärdet av ICE Capitals WACC:ar blir 6,45 %. Genomsnittsvärdet för en 7 års period kan anses ge en bra bild av en långsiktigt stabil nivå för en WACC gällande för elnätsverksamheten i Sverige.

5.8 Ej påverkbara löpande kostnader

Prognos för lokalnät syds kostnader för transiterings- och nätförlustkostnader framgår av avsnitt 4.4 och 4.5 ovan. Prognosen är gjord i löpande penningvärde.

2011-03-31

5.9 Påverkbara löpande kostnader

Vid beräkning av lokalnät syds påverkbara kostnader enligt EI:s schablonmetod, baserat på historiskt utfall 2006-2009 och med 1 % effektivisering per år, ges följande resultat.

[MKR]	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Påverkbara löpande kostnader	1284	1270	1257	1245	1232	1220

Angivet i 2010 års penningvärde

Här hävdar E.ON Elnät att den kompensering för arbets- och materialomkostnader ska läggas till, enligt vad som sägs under avsnitt 5.3 ovan. E.ON Elnät hävdar att ett belopp som står i proportion till det reducerade beloppet på CAPEX sidan ska tillföras den historiska kostnadsbasen, för lokalnät syd uppgår detta belopp till 743 Mkr (angivet i 2010 års penningvärde). Detta belopp finns inte med i underlaget i inrapporteringssystemet "KENT", eller i sammanställningen ovan.

E.ON Elnät vill också framföra att vi varit positiva till införandet av normpriser för påverkbara löpande kostnader och anser att detta skulle bidra till en ökad effektivitetsutveckling i branschen.

5.10 Kvalitetsjustering

E.ON har tagit fram de underlag som krävs enligt EIFS 2010:5 och rapporterat detta. E.ON har inte tagit hänsyn till någon kvalitetsjustering i begärd intäktsram, utgångspunkten är att målet kommer att uppnås men inte överträffas.

5.11 Kommentarer till beräknad intäktsram

Beräknad intäktsram enligt schablonmetoden för åren 2012-2015 överstiger det belopp E.ON Elnäts verksamhetsplan visar. Se avsnitt 4 ovan.

[MKR]	EI metod 2012-2015	E.ON Prognos 2012-2015
Kapitalkostnader	12 975	10 708
Ej Påverkbara kostnader	7 026	7 026
Påverkbara kostnader	4 954	4 756
Kvalitetsjustering	0	0
Intäktsram	24 955	22 490

Redovisade belopp enligt EI metoden i tabellen ovan avser beräkning enligt schablonmetoden och utan att korrigeringar eller tillägg gjorts.

Den enda parameter som inte på förhand är tydligt definierad av EI är WACC:en. Valet av WACC påverkar påtagligt resultatet av beräkningen i schablonmetoden.

E.ON Elnäts **kapitalkostnader**, enligt plan, är 2 267 Mkr lägre än vad som medges i EI:s schablonmetod.

Ej påverkbara kostnader, samma prognos för transiterings- och nätförlustkostnader 2012-2015 har använts i båda beräkningarna.

De **påverkbara kostnaderna** i EI metoden bygger på faktiskt utfall för perioden 2006-2009, uppräknat till 2010 års prisnivå. I E.ON Elnäts verkliga prognos baseras beloppen på den verksamhetsutveckling som E.ON anser vara nödvändig för perioden. Detta tillsammans med den verkliga effektivisering företaget genomför under perioden 2010-2011 innebär att E.ON Elnäts prognos är 198 Mkr

2011-03-31

lägre än vad EI metoden medger. I båda fallen uppnås en effektivisering med 1 % per år under regleringsperioden.

Som framgår av avsnitt 5.9 ovan, så anser dessutom E.ON Elnät att schablonmetoden inte tillåter en relevant kompensering för material och arbetsomkostnadstillägg. Här hävdar E.ON Elnät att ytterligare 743 Mkr (angivet i 2010 års penningvärde) ska läggas till den beräknade intäktsram som EI:s schablonmetod medger.

En reflektion över att schablonmetoden ger en högre beräknad intäktsram än E.ON Elnäts verksamhetsplan, är att den indikerar en vidareutvecklad verksamhet. Som beskrivits, avsnitt 3 ovan, skärps kraven alltmer avseende leveranssäkerhet och elkvalitet. Behovet av nya investeringar bedöms bli högre och ihållande med tanke på ökande krav och behov i omställningen av energisystemet, där smartare elnät är en del av lösningen.

Intäkter på den nivå som schablonmetoden antyder kan därför vara den långsiktigt rätta, vid en fortsatt utveckling av elnäten. E.ON Elnät välkomnar en diskussion rörande den långsiktiga utvecklingen av elnäten och vad kunderna långsiktigt är beredda att betala för i form av nätavgifter.

E.ON Elnäts verksamhetsplan utgår från att bibehålla en kontinuitet och stabilitet i prissättningen samtidigt som den bedöms ligga på en nivå som uppfyller nu kända och rimliga krav på utveckling och kvalitet i elnäten, gällande för perioden 2012-2015.