

## Vad innebär det här för dig som kund?

Elanvändningen varierar stort mellan olika kunder. Därför är det svårt att säga exakt vad höjningen av elnätsavgifterna den 1 mars 2011 betyder för just dig. Våra exempel nedan ger en uppfattning om vad förändringen kan innebära för dig som kund.

### Större fastighet 80A (80 000 kilowattimmar per år) exkl. moms

|  |              |
|--|--------------|
| Elnätsavgifter per månad idag            | 1 742 kronor |
| Elnätsavgifter per månad den 1 mars 2011 | 1 996 kronor |
| Skillnad per månad                       | 254 kronor   |

### Villa med elvärme 20A (20 000 kilowattimmar per år) inkl. moms

|  |            |
|--|------------|
| Elnätsavgifter per månad idag                  | 526 kronor |
| Elnätsavgifter per månad efter den 1 mars 2011 | 583 kronor |
| Skillnad per månad                             | 57 kronor  |

### Villa utan elvärme 16A (5 000 kilowattimmar per år) inkl. moms

|  |            |
|--|------------|
| Elnätsavgifter per månad idag                  | 284 kronor |
| Elnätsavgifter per månad efter den 1 mars 2011 | 331 kronor |
| Skillnad per månad                             | 47 kronor  |

### Lägenhet (2 000 kilowattimmar per år) inkl. moms

|  |            |
|--|------------|
| Elnätsavgifter per månad idag                  | 147 kronor |
| Elnätsavgifter per månad efter den 1 mars 2011 | 173 kronor |
| Skillnad per månad                             | 26 kronor  |

För prislista, se baksidan av denna folder eller [www.nynasenergi.se](http://www.nynasenergi.se)

### Hur ska du som kund veta att elnätsavgifterna är rimliga?

Nynäshamn Energi och alla andra bolag som äger elnät i Sverige övervakas av Energimarknadsinspektionen. Denna myndighet kontrollerar att nätbolagen tar ut skäliga avgifter för sina tjänster.

## Elnätsavgifter

Gäller från 2011-03-01.

Inkl. moms.

| Säkringsstorlek | Abonnemangskostnad per år | Överföringsavgift |
|-----------------|---------------------------|-------------------|
| Lägenhet        | 1 813 kronor              | 13,125 öre/kWh    |
| 16 A            | 3 313 kronor              | 13,125 öre/kWh    |
| 20 A            | 4 375 kronor              | 13,125 öre/kWh    |
| 25 A            | 6 188 kronor              | 13,125 öre/kWh    |
| 35 A            | 8 500 kronor              | 13,125 öre/kWh    |
| 50 A            | 12 938 kronor             | 13,125 öre/kWh    |
| 63 A            | 14 563 kronor             | 13,125 öre/kWh    |
| 80 A            | 19 438 kronor             | 13,125 öre/kWh    |
| 100 A           | 25 688 kronor             | 13,125 öre/kWh    |
| 125 A           | 31 688 kronor             | 13,125 öre/kWh    |
| 160 A           | 39 875 kronor             | 13,125 öre/kWh    |
| 200 A           | 48 688 kronor             | 13,125 öre/kWh    |

### Myndighetsavgifter

Elberedskapsavgift för närvarande 45 kr/år, elsäkerhetsavgift 6 kr/år och nätövervakningsavgift 3 kr/år ingår i taxan.

# Elnätsavgifterna förändras

Vad det beror på, när det sker och hur det påverkar dig som kund

Nynäshamn Energi AB  
Kvastvägen 1, Box 18, 148 21 Ösmo  
Telefon 08 -520 206 90  
[www.nynasenergi.se](http://www.nynasenergi.se)



## En halv miljard kronor på fem år

Försenade tåg. Inställda avgångar. Missnöjda resenärer. Det är facit av vad som i folkmun kallas "Tågkaoset" de senaste vintrarna. En viktig orsak till problemen är att behovet av att förbättra järnvägsnätet är betydligt större än resurserna medger. Läget för det svenska elnätet är inte lika allvarligt, men det finns stora likheter. Därmed krävs handling i god tid.

Under de kommande fem åren satsar Nynäshamn Energis ägare en halv miljard kronor på att utveckla sina nät, däribland Nynäshamn Energi AB:s elnät. Det handlar bland annat om att utöka underhållet, förstärka elnätet och att se till att nätet motsvarar dina och andra kunders förväntningar – idag och imorgon.

För att täcka dessa kostnader behöver vi höja och omfördela elnätsavgifterna de kommande åren. Den 1 mars 2011 justeras därför din elnätsavgift.

Högre avgifter är aldrig välkomna – varken för dig eller oss. Samtidigt är det viktigt att komma ihåg att dessa investeringar leder till att du på sikt får mer för pengarna, i form av ännu tryggare och effektivare leveranser.

I den här foldern finns mer information om bakgrunden till förändringarna – och vad de innebär för dig. Kontakta gärna Kundservice på 08-520 206 90 om du vill veta mer.

Kerstin Bobeck  
VD  
Nynäshamn Energi

## Skälen till att elnätsavgifterna höjs...

### Trängsel på elledningarna mellan norra och södra Sverige

Mycket elproduktion där ett fåtal människor bor. Och lite elproduktion där de allra flesta bor. Så ser verkligheten ut i det avlånga landet Sverige.



Det här ställer till problem när det gäller transporten av el från norr till söder. Resultatet är trängsel på ledningarna; inte minst under kalla vintermorgnar när fabriker, sjukhus, kontor och bostäder kör igång för fullt.

Så kan det inte fortsätta. Därför har statliga Svenska Kraftnät, som ansvarar för det nationella elnätet, delat in Sverige i fyra elområden. Avsikten är att det ska bli tydligare var, och på vilket sätt, elsystemet behöver byggas ut och förbättras. Som en följd av denna förändring kan elen bli dyrare i söder än i norr.

För att på sikt jämna ut prisskillnaderna inom landet behöver elnätet förstärkas. Målet är dels att uppnå balans mellan tillgång och efterfrågan i Sverige, dels att skapa förutsättningar för en gemensam elmarknad inom EU.

Baksidan av myntet är att dessa åtgärder kostar en hel del pengar. I samband med att Svenska Kraftnät förstärker sitt nät höjer de den så kallade stamnätsavgiften. I slutändan leder det till högre elnätsavgifter för dig som elnätskund.

### Ökad elanvändning och ökat elberoende

El är en märklig produkt. Det är först när den försvinner som vi inser hur mycket den betyder i det dagliga livet. Dator, TV, kyl, frys, belysning, uppvärmning – det mesta i våra bostäder och på arbetsplatserna behöver el för att fungera. Annars stannar samhället. Som kund har du rätt att kräva att elen finns i uttaget när du behöver den. Faktum är att inget strömavbrott får vara längre än 24 timmar. Det säger lagen.

Många bostadsområden i Sverige byggdes på 1960- och 1970-talen. Det innebär att kablar, ställverk och elskåp i flera fall kan vara mellan fyrtio och femtio år gamla. Vi, precis som alla andra energibolag, jobbar därför kontinuerligt med att byta ut och modernisera utrustningen.

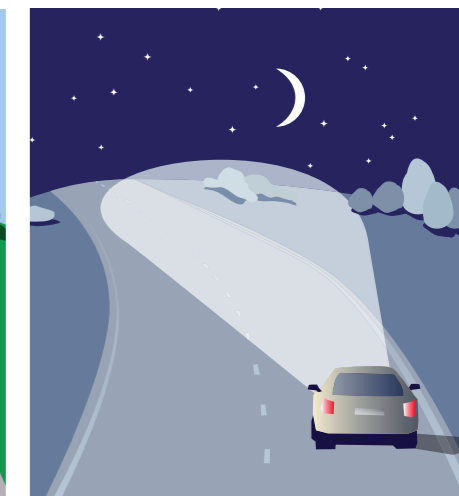
Dessa åtgärder är dock inte tillräckliga. Orsaken är att samhällets växande elberoende också ökar kraven på elnätets leveranssäkerhet. Elnätets kapacitet måste förbättras och utrustningen uppgraderas. Modernisering, ombyggnad och ökade krav kostar pengar, vare sig vi vill eller inte. Men åtgärderna fordras. Först då kan vi garantera dig som kund en trygg och säker elförsörjning – även i framtiden.

## ...och omfördelas

### Kostnaderna finns där

#### – även när nätet inte används för fullt

Då och då behövs nya vägar i samhället. Lägg därtill att de vägar som redan finns behöver underhållas för att de ska fungera på bästa sätt när någon eller några trafikanter väljer att använda dem. Behovet av underhåll gäller även för de vägar som inte används fullt ut under dygnets alla timmar.



Ibland tät trafik och ibland knappt någon – vägen måste ändå finnas och underhållas hela tiden, precis som elnätet.

Samma sak är det med elnätet. Kostnaderna för ledningarna finns där oavsett hur många som använder dem och när det sker – något som ska återspeglas i elnätsavgifterna. Så är det inte idag. Därför behöver den fasta andelen av avgiften öka, samtidigt som den rörliga avgiften minskar. På så sätt speglar avgiften elnätets kostnader.

Omfördelningen mellan fasta och rörliga elnätsavgifter innebär i sig inte att det blir dyrare för dig som kund. Målet med förändringen är att uppnå en balans mellan intäkterna och de kostnader som finns för att underhålla och investera i elnäten.