



# 36%



**Den senaste tiden har prisjämförelser på nättarifferna genomförts i olika massmedia. Vad som tyvärr varit osynligt och ej framkommit är att Upplands Energi inte höjt nättariffen samt har en konkurrenskraftig prisnivå.**

Upplands Energi driver ett elnät som geografiskt omfattar nästan halva Uppsala samt delar av Heby- och Östhammars kommun. Vi driver dock inte elnätet inne i själva Uppsala där nätkunderna är anslutna till en annan nätägare. I närområdet är det därför ganska relevant att jämföra Upplands Energis nättariff med det pris som en nätkund erhåller hos den andra nätägaren inne i Uppsala. Om vi skapar en typkund (en villa med normal elförbrukning) och förflyttar denna mellan de två nätområdena så har idagsläget kunden inne i Uppsala en nättariff som är hela 36 % högre.

Vi har genom ett långsiktigt arbete kunnat bibehålla konkurrenskraftiga nättariffer. Genom god framförhållning och ett långsiktigt underhåll har vi även relativt få störningar på elnätet. Vår långsiktighet och medarbetarnas mycket goda arbete har därmed kommit våra kunder, som också är våra delägare, till stor nytta.

Du är nätkund hos Upplands Energi. Om du idag av någon anledning ej köper din el från Upplands Energi – kontakta gärna vår kundservice och låt oss berätta lite mer om vad som gör oss lite unika i energibranschen.

Nu blir dagarna ljusare och sommaren är på väg!

Med vänlig hälsning  
Joacim Eronen, VD

## Trumgrip



Trumgripen spolar in raserad metall lina i Kobo med hjälp av Björn Johansson, Elmontör, Upplands Energi

**Upplands Energi vädersäkrar elnätet kontinuerligt och de flesta befintliga gamla friledningar raseras och nya elkablar grävs ner för att säkra en tryggare elleverans till våra kunder. Till sin hjälp har våra elmontörer bland annat en så kallad "trumgrip":**

Detta är en maskin som effektiviserar samt medför en säker hantering vid rasering av de gamla friledningarna. Vid en rasering kommer trumgripen väl till användning då den spolar in den gamla metall linan snabbt och smidigt på trumgripens

stora trumma. Trumgripen monteras i fronten på de stora grävmaskiner vi använder samt drivs och styrs av grävarens hydraulik. Tidigare bevades gamla friledningar in på kabeltrummor vilket var både tungt, tidskrävande och lite farligt för elmontörerna. Det blir ofta långa sträckor, flera hundratals meter, som via trumgripen snabbt spolas in och därefter går till metallåtervinningen som skrot. Har den gamla friledningen lite tur så kanske den återanvänds i en ny modern elkabel och får då återigen distribuera el.



## Möt Upplands Energis nya Ingenjör

### Välkommen som ny Ingenjör på Upplands Energi, hur känns det?

Tack, det känns väldigt bra. Tjänsten innebär att jag får arbeta med många olika frågor som rör elnätet och det känns både roligt och utmanande.

### Berätta kort om din bakgrund.

Jag är född och uppvuxen i Uppsala och studerade till Civilingenjör inom energisystem vid Uppsala Universitet. Efter examen jobbade jag på Svenska kraftnät och är sedan januari 2017 anställd på Upplands Energi.

### Hur ser en arbetsdag ut för dig på Upplands Energi?

Mina arbetsdagar kommer variera en hel del då jag kommer att arbeta med både nätplanering och driftfrågor. I min roll som Beredare planerar och dimensionerar jag ny- eller ombyggnationer av elnätet på initiativ från våra elnätskunder eller vår driftavdelning.

I mitt arbete som Eldriftledare ansvarar jag för den dagliga driften av elnätet ungefär var femte vecka. Då ingår även beredskap dygnet runt så att våra kunder kan vara säkra på att få snabb hjälp om det inträffar något fel på elnätet, oavsett när felet inträffar. Jag kommer även arbeta med övergripande elnätsfrågor om hur vi på bästa sätt ska driva elnätet.

### Vad kommer du att tillföra Upplands Energi?

Jag hoppas kunna bidra till en fortsatt god utveckling av elnätet med hjälp av min utbildning och mina tidigare erfarenheter från en större organisation.

### Vilket är ditt bästa energitips?

Se upp för energitjuvar! Det kan vara allt från gamla hushållsapparater till en oisolerad vind.



Annika Bäcklund  
Ingenjör, Upplands Energi

## Avbrottsersättning



Björn Johansson och Kristian Jakobsson, Elmontörer, Upplands Energi ute på felavhjälpning.

Kunder har rätt till avbrottsersättning om överföringen av el avbrutits helt under en sammanhängande period om minst 12 timmar.

### Vem har rätt till avbrottsersättning

Rätten till avbrottsersättning gäller endast kunder som enligt ellagen är elanvändare samt är anslutna till Upplands Energis elnät.

### När gäller inte avbrottsersättning

En kund har inte rätt till avbrottsersättning:

- om elavbrottet beror på kundens försummelse
- om elavbrottet gjorts för att vidta åtgärder av elsäkerhetsskäl eller för att upprätthålla god drift- och leveranssäkerhet

- om elavbrottet ligger utanför Upplands Energis kontrollansvar
- om elavbrottet beror av fel på stamnätet

Om du har fått skador som uppkommit av strömavbrott, annan störning i elöverföringen eller av brister i den verksamhet som vi ansvarar för, kan du enligt ellagen ha rätt till ersättning. För närmare information kan du kontakta vår driftavdelning.

För mer information hänvisar vi till vår hemsida eller kundservice:  
[www.upplandsenergi.se](http://www.upplandsenergi.se)  
(bland annat de Allmänna avtalsvillkoren)  
kundservice 018-678400  
[kundservice@upplandsenergi.se](mailto:kundservice@upplandsenergi.se)

## Välkommen på Föreningsstämma 27 april 2017

Vi träffas på Upplands Energi, Ramsjövägen 46, Björklinge klockan 18.00 torsdag 27 april. Vi hoppas att så många som möjligt kan närvara. Anmälan om deltagande på stämman senast 20 april på telefon 018- 67 84 00 eller via email [kundservice@upplandsenergi.se](mailto:kundservice@upplandsenergi.se)

### Program:

kl 18.00 Registrering i röstlängd och lättare förtäring  
kl 19.00 Föreningsstämma

OBS! På stämman kan endast registrerade medlemmar rösta. För utförligare information om dagordning hänvisas till vår hemsida [upplandsenergi.se](http://upplandsenergi.se)