

LEDNINGSPOSTEN



Nykarleby Kraftwerk

Informationstidning

Nr 1 / Juni 2010



Avloppshantering

*Enskilt, gruppvis eller
kommunalt?*

Fjärravläsning

*Nya elmätare
installeras som bäst.*

Skattehöjningar

*Elskatten och
momsen stiger.*



Tony Eklund,
verkställande direktör

Varför Ledningsposten?

Ledningsposten är Nykarleby Kraftverks nya kundtidning som utkommer några gånger per år i samband med fakturan.

Med Ledningsposten når vi oftare ut till Er kunder än med vår tidigare enbart årligen utkommande kundtidning Kontaktan. Namnet Ledningsposten har röstats fram av Nykarleby Kraftverks personal. På grund av det begränsade utrymmet kommer vi att ha olika teman på innehållet, bla. elproduktion och elfaktura ännu i höst. Därefter står avloppsutbyggnaden och fjärrvärmen i tur.

Vi tar gärna emot kommentarer och förbättringsförslag gällande vår nya kundtidning.

Kontakt

Nykarleby Kraftwerk
Kvarnvägen 20, 66900 Nykarleby

Tel. (06) 7856 252
Fax (06) 785 6299

info@nykarlebykraftverk.fi
www.nykarlebykraftverk.fi

Dejournummer:
tel. (06) 722 0050

Framtiden efter finanskrisen?

LEDARE

Vad tror vi om vår framtid, hur ser morgondagens energi- och vattenförsörjning ut? Vilka industrier kommer att finnas i vårt land om 40 år?

Vi känner inte till allt vad framtiden för med sig men här på Nykarleby Kraftverk arbetar vi för att vara beredda på det kommande. För tillfället uppdaterar vi den kommunala uteckningsplanen för vattentjänster och utredar såväl utbyggnad av fjärrvärmeproduktionen som vattenkraftverket.

Industrin använde i slutet av 60-talet ca 15 % av landets el och 40 år senare är industrins andel av elanvändningen över 30 %. Överlag är vårt samhälle allt mer beroende av el och vårt välfärds-samhälle beroende av förmånlig el. Exportindustrin som till stora delar finansierar välfärden i vårt land är för tillfället i en svacka och för att nya investeringar kan bli aktuella i vårt relativt dyra land krävs vetskapp om en långsiktig och stabil prisbild på elkraften. Ikke en politiskt påverkad verklighet där elskatter, utsläppsrädder, investeringsstöd och inmatningstariffer växlar om vartannat och gör framtiden dimmig. I samma takt som elanvändningen har ökat på 60-70 talen byggdes kraftverken ut. Dessa börjar nu ha uppnått sin beräknade livslängd och har samtidigt svårt att fylla de allt strängare utsläppskraven. Oberoende om elbehovet i vårt samhälle växer, hålls på nuvarande nivå eller tom, minskar behövs alla slag av ersättande kapacitet från vindkraft till kärnkraft för att elen inte skall bli en dyr bristvara.

Nykarleby Kraftverks målsättning är att på lång sikt ha skäliga priser och därmed bör eventuella utbyggnader av distributionsnätet bekostas via anslutningsavgifter. Detta gäller såväl villaelektrifiering, fjärrvärme, villavatten som avloppsutbyggnad. Att finansiera utbyggnad genom betydande anslutningsavgifter är ett ekonomiskt vettigt alternativ eftersom anslutningsavgifterna är momsfria. Däremot belastas såväl grundavgifter som förbrukningsavgifter av moms.

Förnyad logo

Framöver kommer Nykarleby Kraftverk att använda en ny logo som tar fasta på de tre verksamheterna som affärsverket bedriver dvs. el, vatten och värme.



Nykarleby Kraftverk

Ledningsposten juni 2010

Informationstidning som ges ut av Nykarleby Kraftverk

Chfredaktör: Tony Eklund • Redaktion: Nina Myrskog, Tony Forsbacka • Layout: Kustmedia Ab • Tryck: Nykoprint, 2010
• Upplaga: 4000 ex

Fjärravläsningen

Gällande lagkrav fastställer att alla vanliga elmätare skall vara fjärravlästa fr.o.m. år 2014.

EU har stukat ut flera åtgärder som strävar till ett mer energieffektivt samhälle och mätarbytet är enbart ett steg i denna långa process. Nykarleby Kraftverk har redan börjat byta ut mätarna och sommaren 2010 är mätarbyten aktuella i centrum.

De nya mätarna visar den aktuella mätarställningen precis som de gamla mätarna har gjort. Men förutom detta sänder mätaren den uppmätta energin regelbundet till oss på Nykarleby Kraftverk via en extra antenn som placeras i närheten av elmätaren. Tack vare denna information kan vi på ett betydligt bättre sätt följa upp förbrukningen i vårt elnät och förstärka de delar av elnätet som är i behov av sanering. Vi arbetar även för att inom några år kunna erbjuda alla våra kunder en noggrannare energirapportering såväl



i samband med faktureringen som via vår webbsida.

Eftersom mätaren bör kunna kommunicera med mätsystemet året runt ber vi dig att inte stänga av strömmen till din villa eller ditt hus från huvudbrytaren ute i fasadskåpet. Om du vill slå av strömmen så gör det i centralen inomhus eller plocka ur gruppssäkringarna i fasadskåpet. Ifall huvudbrytaren används tappar elmätaren kontakten till mätsystemet och detta kan tolkas som ett lågspänningsavbrott med en onödig uttryckning som påföljd.



En extra antenn, som placeras i närheten av elmätaren, sänder regelbundet information om den uppmätta energin till Nykarleby Kraftverk.

Avloppshanteringen – enskilt, gruppvis eller kommunalt?

Enligt gällande myndighetsföreskrifter är det fastighetsägaren som ansvarar för att fastigheten fyller kraven på avloppshantering.

Vid valet av lämpligt system bör man på ett långsiktigt sätt beakta även drift- och underhållskostnader. Har man själv intresse av att skaffa reservdelar och underhålla anläggningen är efter år eller vore det kanske vettigare att sträva till en gemensam lösning i mindre eller större skala?

I Nykarleby finns det relativt goda chanser att ansluta sig till det kommunala avloppet tack vare de långa stomavloppen som går från centrum mot Jakobstad, Jeppo och Munsala. Tyvärr är det kostsamt att bygga ut nätet och de totala kostnaderna per ansluten kund kommer i stort att ligga mellan 5000 € och 10 000 € under förutsättning att alla på ett område berörda fastigheter ansluter sig.

De områden där en kommunal utbyggnad är sannolik kommer att finnas i den uppdaterade utvecklingsplanen för vatten-tjänster. Utvecklingsplanen kommer att behandlas av fullmäktige ännu under år 2010. Nykarleby Kraftverk kommer att verkställa planen på de ställen där de nyanslutna fastigheternas anslutningsavgifter samt eventuella stöd täcker verkliga kostnader för utbyggnaden. Sannolikt kommer den tidigare aviseringen tidsfristen 2014 att flyttas framåt med ett antal år. Vi återkommer till ärendet i ett kommande nummer av Ledningsposten.

Aktuellt

Underhåll av vattenkraftverket

Det 1984 byggda vattenkraftverket är i behov av en grundrenovering som utförs under sommaren. Renoveringen beräknas ta flera månader i anspråk.

Utbyggnad av vattenkraften - planering pågår

Det utrymme i kraftverksdammen som i tiderna reserverades för stockflötning kunde numera användas för en ny turbin. Vattenkraftsproduktionen beräknas öka med ca 15 % och den nya turbinen skulle även ge bättre möjligheter till framtida service av det gamla kraftverket.

Ny effekttopp

I vintras uppnådde vi pga. den stränga kylan en överraskande hög elförbrukning i vårt land och även i Nykarleby uppmättes en ny effekttopp på ca 26 MW, dvs ca 2 MW högre än tidigare rekord från år 2007.

För att vi i framtiden säkert skall kunna leverera den effekt våra kunder behöver kommer vi att bygga ut 110/20 kV elstationen vid Kampen under de närmaste åren.

Betydligt högre elskatt på kommande – även momsen stiger

Normaltariffens förbrukningsavgift består av:

Situationen nu 2010

Elkraft	Distribution	Skatter	Förbrukningsavgift 9,17 c/kWh
48 %	24 %	28 %	

Förslag 2011

Elkraft	Distribution	Skatter	Förbrukningsavgift 10,28 c/kWh
43 %	21 %	36 %	

Nykarleby Kraftverk tillämpar ett flertal olika tariffer och för överskådlighetens skull har vi valt att här presentera förändringarna i normaltariffens förbrukningsavgift.

En elkonsument med normaltariff på Nykarleby Kraftverks område betalar idag för sin el en grundavgift enligt säkringsstörlek samt en förbrukningsavgift som är totalt 9,17 cent för varje förbrukad kWh.

Enligt de energiskatteförhöjningar som regeringen planerat kommer elskatten inkl. moms. att stiga från nuvarande 1,07 c/kWh till 2,18 c/kWh from den 1.1.2011. Det medför att förbrukningsavgiften

stiger från 9,17 c/kWh till 10,28 c/kWh även om Nykarleby Kraftverk inte alls gör några prisförändringar.

Även momsen är på stigande och from den 1.7.2010 är den 23 % istället för nuvarande 22 %. Momsförändringens ekonomiska betydelse är relativt liten i jämförelse med den kommande elskatteförhöjningen. Totalt kommer elräkningen att vara 7–10 % högre nästa år enbart pga. dessa skatteåtgärder.

Uppdaterade prislistor där den förhödda momsen har beaktats finns på vår hemsida eller kan hämtas från vårt kontor.

Vattentornets sanering är färdig

Vattentornet har sanerats under några år och vi har sett över själva byggnaden, bassänger, rör och pumpar. Hela saneringsprojektet avslutades med en renovering av Café Panorama som återigen kunde öppna sina dörrar för allmänheten den 1.5.2010.

Under sommaren har Panorama öppet

varje dag kl 11–18 i juni
kl 11–19 i juli

I augusti enbart
lördag och söndag kl 11–18

