

En kundtidning om kraft, värme och kommunikation från Värnamo Energi

UR INNEHÅLLET

Ny elmätare



Sid 5

Miljöbäst enligt Greenpeace



Sid 7

Fokus på FOCUS



Sid 12



Värnamo Energi AB

Tidig Julklapp till våra kabel-TV kunder!



Tack för förtroendet!

De senaste fem åren har vi regelbundet genomfört kundundersökningar bland företag och privatpersoner för att bli ännu bättre i den service vi ger dig som kund.

Jag vill tacka alla de kunder som tagit sig tid och besvarat våra frågor och lämnat synpunkter på hur vi sköter vår verksamhet.

Utifrån svaren har vi sedan försökt att förbättra vår service och komplettera på de punkter där enskilda kunder haft tips om förbättringar.

De förändringar vi gjort har överlag haft en positiv effekt på hur våra kunder upplever vår service. Vårt nöjdhetsindex blev vid vårens mätning 69, vilket är ett mycket bra värde mot branschens snitt, men fortfarande en bit till de allra bästa med värden något över 70. Vår givna ambition är att tillhöra den gruppen!

Efter årets mätning har vi fått en mängd idéer till förbättringar som vi nu kommer att genomföra med förhoppningen att du som kund ska uppleva vår service som än bättre nästa år.

Enkäter i all ära, men det enklaste sättet om du har synpunkter är att du slår oss en signal eller skickar ett e-mail, så tveka inte att höra av dig till oss. Vare sig det gäller "ris" eller "ros". Vi behöver dina synpunkter för att kunna bli bättre!

Göran Hansson
VD



Värnamo Energi AB

Om Värnamo Energi

Värnamo Energi AB är ett anrikt företag som bildades 1955 genom sammanslagning av två elbolag. Företaget bedriver försäljning av el, fjärrvärme, gas, energitjänster och IT-kommunikation. Företaget ägs av Värnamo Kommun (55%) och E.ON (45%).

På den avreglerade elmarknaden är det gamla energiföretaget uppdelat i två delar, elhandelsbolag och elnätbolag. Elhandelsbolaget säljer och elnätbolaget distribuerar elen. Den fria elhandeln gäller bara själva elen.

Värnamo Elnät AB. I dotterbolaget Värnamo Elnät AB bedrivs nätverksamhet dvs drift och underhåll av nätområdets eldistributionsanläggningar. Värnamo Elnät är den lokala eldistributören inom vårt nätområde som består av Värnamo tätort med angränsande yttreområden som Hörle, Fryele och Äminne.

Kontakta oss

Våra ordinarie öppettider:

Måndag – Torsdag 07.30 - 16.30
Fredag 07.30 - 15.30
Lunchstängt 12.00 - 13.00

Besöksadress: Kapellgatan 2

Postadress:
Box 2268, 331 02 Värnamo

Telefon: 0370 - 69 41 00
Telefax: 0370 - 123 40

E-post: marknad@varnamoenergi.se

Vår personal går att nå med e-post via adress:
fornamn.efternamn@varnamoenergi.se

Felanmälan

Under kontorstid 0370 - 69 41 00
Efter kontorstid 036 - 13 71 62
Kabelutsättning 0370 - 69 41 00
Vid fel på gatubelysning 0370 - 69 41 00

I detta nummer

Nr 2 hösten 2008

Ansvarig utgivare:

Göran Hansson, VD

Text: Maria Braun

Grafisk form

och original:

Fyra Punkter/

Hans Palm Reklam

& Information

Tryck: Fyra Punkter

Ledaren	2
Nöjd kund index.....	3
Elmätare	4-5
Spara pengar	6
Miljöbäst enligt Greenpeace	7
Dagens höga elpriser	8
Elpriser i framtiden	9
Utökat Kabel-tv utbud.....	10
Serviceavtal fjärrvärme.....	11
Aktuellt i Värnamo.....	12



Positiva svar på kundundersökning

Värnamo Energi har för fjärde året i rad låtit genomföra en kundundersökning enligt NKI-modellen (Nöjd Kund Index).

Ca. 200 slumpvis utvalda privat och företagskunder inom el, fjärrvärme och bredband har fått svara på frågor om alltifrån företagets produkter och den service som ges till företagets image och miljöarbete.

Det sammanvägda NKI värdet för 2008 hamnade på 69, vilket är över branschsnittet, som för de lokala energibolagen hamnade på 67, medan de tre stora bolagen, Fortum, Eon och Vattenfall hamnade på värden runt 55 i en liknande undersökning hösten 2007.

Kunderna ger oss mycket höga betyg när det gäller leveranssäkerhet, trygghet och bemötande. På förbättringssidan efterfrågas lägre priser och enklare fakturor.

Tack alla ni som svarat på undersökningen! Era åsikter är värdefulla för att vi ska kunna förbättra vår verksamhet.

Just nu jobbar vi bl.a. med att förenkla och förbättra våra fakturor.

Tipsa oss!

Saknar du något i vår kundtidning?
Vad vill du att vi ska ta upp i kommande nummer?

Välkommen att skicka in tips och idéer till:
maria.braun@varnamoenergi.se



Nyanställd

Josefina Karlsson
Miljö- och kvalitetssamordnare

Du är född och uppvuxen i Kisa och har studerat i Stockholm – vad är det som lockat dig till Värnamo?

– Under studietiden i Stockholm märkte jag att jag inte är någon storstadsmänniska. Värnamo är lagom stort och har ett bra geografiskt läge, med bra förbindelser till både Stockholm och Göteborg. Dessutom är det lagom nära hem till Kisa.

Vad gör en miljö- och kvalitetssamordnare?

– Samordnar företagets miljö- och kvalitetsfrågor, t ex tillstånd, miljörapporter och kvalitets- och miljöledningssystem.

Vad gör du helst när du inte jobbar?

– Mitt stora fritidsintresse är gevärsskytte. Det var också därigenom jag först kom i kontakt med de här trakterna. Värnamo, Kärda och Rydaholm är kända inom sporten för sina framgångsrika skyttar.

Välkommen till oss på Värnamo Energi!

Vi noterar

Värnamobadet

Värnamo Energi i samarbete med Värnamo Simsällskap



Foto: Malin Edvinsson

Badkupongen som Värnamo Energi bjöd på i förra numret av kundtidningen blev mycket populär med 100-tals familjer som har utnyttjat möjligheten till ett fritt bad.

Det har t.o.m. kommit in badkuponger i kassan som inte hann utnyttjas förra året utan sparats för framtida behov! Och sådan hårdvaluta har dugt lika bra i år, skrattar Karin Malmsten i Värnamo Simsällskap (VSS), ansvarig för badet som sedan decennier tillbaka sköts av Värnamo Simsällskap på fritidsnämndens uppdrag.

Värnamobadet, utomhusbassängen vid Värnamo sjukhus, har varit ett populärt utflyktsmål under soliga sommar dagar. Då har kaffekorgarna packats upp på den vidsträckt gräsmatten och många har svalkat sig i den tempererade bassängen.

Tyvärr hade den här sommaren också många kalla och regniga dagar, vilket gjort att besöksantalet har minskat jämfört med tidigare år.

– Vi är mycket tacksamma för Värnamo Energis stöd. Utan det ekonomiska stödet och hjälpen med marknadsföringen av badet så skulle vi som ideell idrottsförening inte kunna ta ansvar för driften en så här regnig sommar när besöksantalet blir lågt, säger Karin Malmsten tacksamt och fortsätter:

– Nu handlar det bara om att Värnamoborna ska få upp ögonen för oasen Värnamobadet. Här är alltid varmt i vattnet, även när det regnar och vi har en mängd olika aktiviteter, allt från simskola för både barn och vuxna till föreningar som får utbildning i livräddning och företag som hyr hela badet för personalens sommarfester.

– Att kunna simma bra är livsviktigt i ett sjörikt land som Sverige och då är det extra roligt att företag som Värnamo Energi, väljer att satsa på en så nödvändig verksamhet, avslutar en nöjd Karin Malmsten.

Din Nya Elmätare

Från och med 1 juli 2009 ska alla elnätsföretag läsa av kundernas elmätare en gång i månaden istället för som tidigare en gång per år – ett beslut fattat av Sveriges Riksdag. För att göra det möjligt byter vi nu till en helt ny typ av mätare som kan läsas av på distans.

Den nya mätaren skickar över dina mätvärden till oss på Värnamo Energi via elnätet. Vi läser av din mätarställning kontinuerligt och du betalar exakt för den el du förbrukat.

Bättre och enklare

Med det nya systemet blir fakturan betydligt tydligare och lättare att förstå. Om du genomför en energibesparande åtgärd ser du direkt resultatet redan vid nästa faktura. Samma sak gäller motsatsen.

Dessutom kan du omgående läsa av din ögonblicksförbrukning i mätardisplayen. Den nya mätaren gör också att det blir enklare vid flytt och byte av elleverantör. Vi kan direkt se din mätarställning och behöver inte göra någon avläsning på plats.

Så långt har vi kommit

Arbetet med att byta ut Värnamo Energis 10 288 elmätare är i full gång och 1/4 av mätarna är redan utbytta. Den 1 maj 2009 ska arbetet vara klart.

Linjemontage i Grästorp installerar mätarna åt Värnamo Energi. Tillsammans med våra egna montörer jobbar de nu för högtryck för att mätarbytet ska bli färdigt i tid.

Så går mätarbytet till

Omkring en vecka innan mätarbytet sker får du hem ett brev som talar om när just din mätare ska bytas. Om den i brevet föreslagna tiden inte skulle passa, kontaktar du den person Linjemontage anger på

Här är gänget som byter mätare



Bakre raden: Tommy, Jakob, Ingemar, Andreas, Fredrik, Kenneth, Roger
Framre raden: Fredrik, Andreas, Torbjörn, Fredrik

aviseringen för att komma överrens om en ny tid. Mätarbytet tar cirka 30 minuter och strömmen bryts en kort stund medan bytet sker. Om din elmätare finns inne i bostaden, eller i ett låst utrymme, måste någon vara hemma under själva mätarbytet. I annat fall behöver du inte vara hemma.

Färdigt till sommaren 2009

Det är mycket som ska fungera innan det nya systemet med fjärravläsning kan sjasättas. Det kan därför ta ytterligare en

tid innan du som fått din mätare utbytt får din första faktura baserad på avlästa värden. Senast 1 juli 2009 är det nya systemet igång fullt ut.

Fördelar med den nya mätaren

- Exakta och mer lättlästa fakturor – inga mer uppskattningar.
- Du slipper den manuella avläsningen.
- Sparar du el syns det direkt på din faktura.
- Snabbare och enklare slutavläsning när du flyttar.
- Lättare att byta el-leverantör tack vare enklare slutavläsning.
- Möjlighet att se effektuttag direkt.

Linjemontage utför mätarbyten i Värnamo, hoppas vi inte orsakar för mycket besvär...

**Linje
montage**

Vi är specialiserade på
kraftförsörjningsanläggningar
inom spänningsområdet
0,4 - 145 kV.

www.linjemontage.se

Så fungerar din nya mätare

Huvudbrytare:

Här kan du bryta din ström genom att hålla inne knappen i minst 3 sekunder.

Med ett kort knapptryck växlar du visningsläge i displayen.

Optisk kommunikationsport:

Används av Värnamo Energi för programmering.

Mätarnummer:

16 siffror med streckkod. De 7 sista siffrorna är unika för just din mätare.

Display:

Växlar mellan att visa den totala energiförbrukningen i kWh (mätarställning) och din effektförbrukning för tillfället i kW.

Med hjälp av displayen kan du snabbt se hur en sparåtgärd påverkar din energiförbrukning.

Elmätarens dioder:

Den vänstra dioden mäter aktiv energi och indikerar när förbrukningen ökar genom att blinka snabbare. Den högra dioden mäter reaktiv energi och används endast för effektkunder.

Så här ser mätaren ut för dig som har en 1-fas mätare. Den fungerar på samma sätt som 3-fas mätaren här ovan. Skillnaden är att huvudbrytaren sitter på ovasidan.



Stolt leverantör av elmätare till Värnamo Energi AB

TC connect

TC Connect AB, Box 903, 692 29 KUMLA
Phone: +46(0)19-500 10 00 www.tcconnect.se

Complete Communication Care

Spara pengar med din Nya mätare

Ta kontroll över din energiförbrukning och spara pengar samtidigt som du gör en insats för miljön. Med din nya elmätare kan du ta reda på hur mycket olika apparater i ditt hushåll drar.

I displayen på mätaren kan du både läsa av din ögonblicksförbrukning i kW och den totala energiförbrukningen i kWh (mätarställning). Läs först av din aktuella elförbrukning utan någon åtgärd. Testa sedan att koppla ur eller stänga av olika apparater och se hur det påverkar din energiförbrukning.

Här kommer några enkla tips på vad du kan göra för att spara pengar och göra en insats för miljön.

- **Slå av hemelektroniken när du ska sova.** Upp till 30-40% av den el som en apparat förbrukar under sin livstid är i stand-by-läge.
- **Sänk inomhustemperaturen.** Varje grads sänkning minskar uppvärmningskostnaden med 5%.
- **Håll rätt temperatur i kyl och frys.** Kyl +2 - +6°C, Frys -18 °C.
- **Varje grads extra kyla** i frysen ökar energianvändningen med ca 5%.
- **Frosta av regelbundet.** Då förbrukar kylaggregatet mindre energi.
- **Låt maten svalna** och täck den väl före kylförvaring.
- **Tina maten i kylan.**
- **Byt ut gammal utrustning.** Med modern kyl/frys/sval sparar du mellan 400kr - 1000kr på ett år.
- **Täta fönster och dörrar** och stäng alla dörrar till kalla utrymmen när kylan kommer.
- **Anslut diskmaskinen till kallvatten** och spara 20-40% energi på sköljningarna.
- **Handdiska inte under rinnande vatten.**
- **När du lagar mat - koka med locket på.** Det drar bara en tredjedel så mycket energi.
- **Duscha kort.** Genom att duscha fem minuter istället för en kvart minskar du årsförbrukningen med ca 500 kWh.
- **Byt ut dåliga packningar.** En droppande varmvattenkran förbrukar 215 – 645 kWh om året.
- **Dra ut kontakten till laddaren.** En oanvänd laddare fort sätter att dra ström så länge den sitter kvar i eluttaget.
- **Byt till lågenergi eller LED lampor.** För varje 60 W lampa som du byter ut mot en lågenergilampa sparar du drygt 100 kr om året räknat på 4 ljustimmar om dagen.

Hur långt räcker en kilowattimme?

Om du använder en:	med effekten:	så räcker 1 kWh i:
Brödrost	1000 W	1 timme
Kaffebryggare	800 W	1,25 timme
Vattenkokare	2200 W	27 minuter
Mikrovågsugn	1200 W	50 minuter
Kyl	80 W	12,5 timmar
Frys	100 W	10 timmar
TV, drift	140 W	7,14 timmar
TV, stand-by	10 W	100 timmar
Plasma TV 42", drift	340 W	2,94 timmar
Plasma TV 42", stand-by	3 W	333 timmar
LCD TV 42", drift	215 W	5 timmar
LCD TV 42", stand-by	1 W	1000 timmar
Digitalbox	10 W	100 timmar
Akvarie	100W	10 timmar
Bastu	5000 W	12 minuter
Hårtork	1500 W	40 minuter
Rakapparat	4 W	250 timmar
PC, stationär	400 W	2,5 timmar
Bildskärm 19", drift	50 W	20 timmar
Bildskärm 19", stand-by	2 W	500 timmar
Glödlampa	25 W	40 timmar
Glödlampa	60 W	17 timmar
Lågenergilampa	7 W	143 timmar
Lågenergilampa	11 W	91 timmar
Halogenlampa	50 W	20 timmar
LED-lampa	1 W	1000 timmar
Adventslysstake	21 W	48 timmar
Julgransbelysning, inne	48 W	21 timmar
Julgransbelysning, ute	112 W	9 timmar
Mobilladdare	5 W	200 timmar
Dammsugare	1000 W	1 timme
Motorvärmare	500 W	2 timmar
Kupévärmare	1500 W	40 minuter
Strykjärn	1500 W	40 minuter
Infravärme	2000 W	30 minuter
TV-spel	203 W	5 timmar
Klockradio	3 W	333 timmar

Miljöbäst enligt Greenpeace

Våren 2008 genomförde Greenpeace en miljöranking av Sveriges energibolag för att underlätta för elkunderna att jämföra olika elleverantörer utifrån deras omtanke om miljön. Värnamo Energi toppade listan.

– Vi insåg tidigt värdet av att satsa på förnybara energi källor och gick redan 2006 över till att enbart sälja miljöproducerad el, säger Göran Hansson, VD på Värnamo Energi.

Idag erbjuder de flesta energibolag sina kunder att teckna miljömärkt el, men då till en extra kostnad. Hos Värnamo Energi får alla kunder detta på köpet.

Lokal produktion

5 miljoner kWh av den vattenkraft som varje år levereras ut till kunderna är lokalt producerad av Hörle Bruk vid Karlsfors och Hörle kraftstationer.

– I vårt framtida miljöarbete tittar vi på möjligheten att utöka den lokala produktionen av miljövänlig el, säger Göran Hansson.

Vi ser framåt

Vi har bl.a. planer på att bygga ett bio-bränsleeldat kraftvärmeverk. Genom att göra det skulle vi kunna förse 10 % av Värnamo tätort med lokalproducerad el.



Hörle kraftstation, Foto: Leif Gustavsson

Det skulle också vara positivt för den lokala utvecklingen genom att försörjningstryggheten skulle öka och nya arbetstillfällen skapas.

– Vi är också engagerade i projekt för

vindkraft inom kommunen. Utbyggnaden av vindkraft i närområdet är högintrassant och skulle ge möjlighet för privatpersoner att bidra aktivt till en hållbar utveckling genom att producera sin egen el.



Karlsfors kraftstation, Foto: Leif Gustavsson

Dagens höga elpriser

Den goda internationella konjunktur som rått under senare år har skapat ett ökat välstånd världen över, men också resulterat i en explosionsartad ökning av efterfrågan på råvaror.

För t.ex. olja har den ökade efterfrågan, i kombination med dyrare utvinning, lett till råoljepriser som är 4-5 gånger högre än för bara några år sedan. Utvecklingen för naturgas och kol är likartad.

Elen som produceras i Sverige använder väldigt lite fossila bränslen, men pga det kraftutbyte vi har med övriga Europa påverkas priset på kraftbörsen av kostnaden i övriga Europa, och där är de fossila bränslena helt dominerande. Då priset på kol stiger, stiger också vårt svenska elpris.

År 2005 infördes i EU systemet med utsläppsrätter, vilket innebär att den som släpper ut koldioxid från fossil förbränning ska betala för den koldioxid man släpper ut. Ur en miljöhänseende är systemet bra, men i praktiken har det så här långt enbart haft marginella effekter på utsläppen. Däremot har det medfört en ökning av elpriset på 5-10 öre/kWh utöver vad dyrare kol, naturgas och olja gett.

Den avmattning som nu kan skönjas i konjunkturen kommer förmodligen att resultera i en lugnare kostnadsutveckling på energi framöver, men de stora prisökningar som skett har samtidigt gett oss

som användare en ordentlig morot att se över och effektivisera vår energianvändning. Åtgärder som för några år sedan var olönsamma att genomföra kan med dagens priser var en bra affär för att sänka sina energikostnader. Ur ett historiskt perspektiv finns stora likheter med 70-talets oljekris och de påtagliga effekter den fick på vår energianvändning.

Från Statens sida vill man påskynda utvecklingen och under senhösten kommer ett förslag på hur EU:s Energitjänstedirektiv ska införas i Sverige. Målet är att åstadkomma en minskning av energianvändningen med 9 % till år 2016.

I en fortsättning kan kravet komma att öka till 20 % år 2020. Vilka olika styrmedel som ska finnas är ännu inte känt, men de kommer högst troligt att ge än större ekonomiska incitament för en förändrad energianvändning.

Dagens höga elpriser är besvärande, de gräver stora hål i våra privata plånböcker och under senare tid har vi också i media sett artiklar och inslag om elintensiva företag som planerar lägga ned sin verksamhet i Sverige eller flytta den utomlands pga. det höga elpriset. Samtidigt

ger det höga elpriset ökad lönsamhet för ny elproduktion.

Vindkraft är ett sådant exempel och tack vare den tekniska utvecklingen, med allt större verk, är nu vindkraft möjlig även i Smålands inland. I Värnamo kommun finns planer på 40- 50 större vindkraftverk och från Värnamo Energis sida ser vi positivt på dessa satsningar och försöker stödja dem på bästa sätt.

Fördelarna är flera: vindkraft ersätter miljömässigt sämre produktion, lokal produktion ökar försörjningstryggheten och lokalt ägande ger också fler jobb och mer pengar på hemmaplan. Ett breddat ägande är också gynnsamt för konkurrensen och tillsammans med att produktionen ökar kommer det att ha en dämpande inverkan på elpriset.

Som ett första steg har därför Värnamo Energi beslutat att tillsammans med ett antal större lokala aktörer engagera sig i det vindkraftsprojekt som drivs av stiftelsen Vallerstad Gård. Möjlighet kommer även att finnas för privatkunder och företag att köpa andelar i vindkraftverken.

Göran Hansson
VD

Välkommen att kontakta vår kundtjänst!



Inge-Marie, Sonny, Marie, Filip, Åsa och Birgitta

Foto: Leif Gustavsson

Vi hjälper dig med avtal och svarar på dina frågor.

Telefon: 0370-69 41 00

E-post: kund@varnamoenergi.se

Hemsida: www.varnamoenergi.se

Elpriser i framtiden

Att förutspå vilket väder det ska bli är lika svårt som att förutse elpriset. Hur ofta har vi inte hört att nu är sommaren äntligen på väg för att sedan besvikna och motvilligt få dra på oss både långbyxor och tjocktröja igen.

Just nu är det ett underskott i vattenmagasinen i norr och blir det en kall vinter är risken stor att elpriserna går upp. Får vi däremot en blöt höst och mild vinter kommer troligtvis priserna gå ner.

Så gå ut och spå i naturen - vad har vi egentligen för en vinter att vänta?

Gör som fiskaren i Småland:

Titta på färgen på abborrens ryggen, finns det svarta fläckar på fenorna tyder det på en kall vinter med mycket snö. Ju svartare fält desto strängare vinter.

Studera de små husdjuren:

Drar sig råttor och möss in i lador och hus på hösten är en kall vinter att vänta.

Delta vid renslakten:

Om svinmjälten i höstens slakt är grov framtill och spetsig baktill, blir vintern först sträng och sen mild – och tvärtom.

Titta efter rönnbär:

Om det ska bli en sträng vinter är det mycket rönnbär på grenarna så att fåglarna ska klara sig.

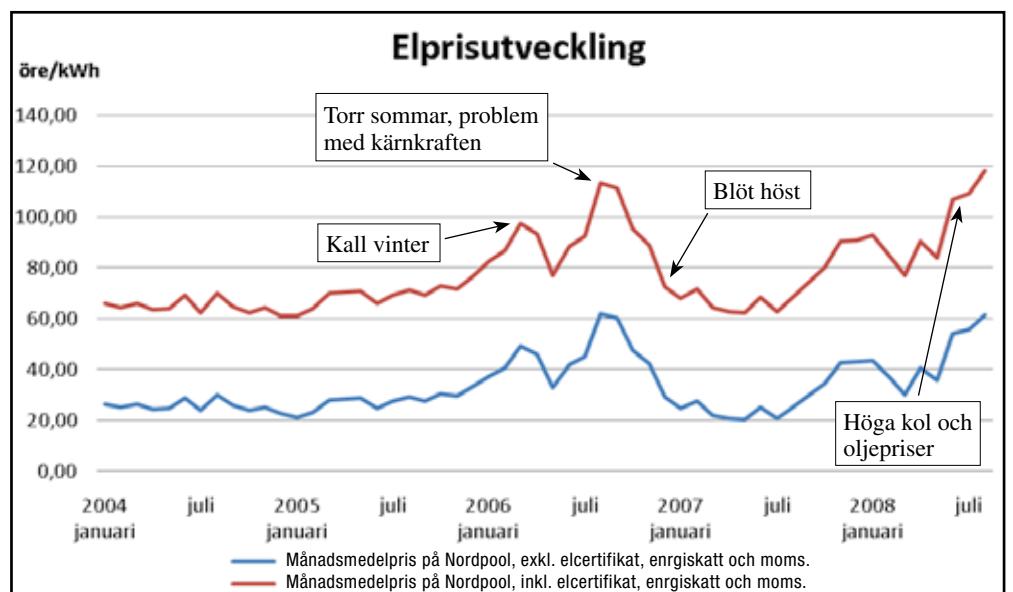


Linda och Magnus, säljare på Värnamo Energi, filosoferar om framtida elpriser.

Det är inte bara vädret som påverkar elpriset utan en hel del andra faktorer, det finns lika många svar på frågan om vart elpriserna är på väg som antalet personer du frågar.

Här är de viktigaste faktorerna som påverkar elpriset:

- Fyllnadsgraden i Svenska och Norska vattenmagasin
- Nederbördsprognosen de närmaste veckorna för Norge och norra Sverige
- Temperaturen
- Driftstörningar i kärnkraftverken
- Kol- och oljepriset
- Priset på utsläppsrätter
- Marknaden, spekulationer och framtidstro
- Konjunkturer, efterfrågan på energi
- Överföringskapaciteten mellan länderna i nord
- Statliga påslag som elcertifikat och energiskatt
- Eurons utveckling



Utlottning av Hockeybiljetter!

OBS!
Glöm inte att ta med ditt kundnummer till vårt marknadstält 25/10!

Köper du din el av Värnamo Energi?

Då har du chansen att vinna hockeybiljetter.

Kom till vårt marknadstält utanför Designhotellet den 25/10 och lämna in ditt kundnummer (finns på fakturan), så är du med i vår utlottning till matcherna:

HV71 – Modo

Lördag 25/10 (matchstart 18.30)

HV71 – Skellefteå

Lördag 22/11 (matchstart 16.00)

Vi tar emot anmälan från dig som är intresserad av att delta i utlottningen fram till kl. 14.00. 14.15 publiceras vinnarna på en skylt utanför tältet.

Alla vinnare får två biljetter var.

Passa också på att ställa frågor om...

- Elavtal
- Bredband och Kabel-TV med fiber
- ADSL
- Fjärrvärme

Välkommen!



Värnamo Energi AB

www.varnamoenergi.se

En tidig julklapp

Den 1 november utökar vi vårt kabel-TV utbud med Kanal 9 och Animal Planet!

Kanal 9

En svensk kanal med fokus på underhållning och sport. Här sänds drama- och actionserier, filmer och dokumentärer, program om bilar och teknik samt sport i världsklass.

Animal Planet

Djur- och naturfilmer samt dokumentärer och faktaserier för hela familjen. Sänder dygnet runt med fokus på barnvänliga program under den tidiga kvällen. Svenskt textad.

Det bästa från två världar!

Med kabel-TV från Värnamo Energi får du både en analog och en digital TV-signal.

Analog TV ger dig möjlighet att se olika TV-program på olika TV-apparater i hushållet samtidigt utan att du behöver någon digitalbox eller dekoder. Du slipper dolda kostnader som boxhyra, kortavgifter m.m. Den analoga signalen gör att du kan fortsätta använda utrustningar som analoga videobandspelare och analoga TV-apparater.

Digital TV ger dig fördelarna med bättre ljud och bildkvalitet. Alla kanaler i vårt utbud finns tillgängliga i okodad digital form i den signal du får hem via fibern. Vid varje TV som du vill titta digitalt på behöver du en digitalbox.



Hos oss får du kabel-TV med 16 kanaler som passar hela familjen för 139 kronor i månaden (89 kronor i månaden för dig som bor i lägenhet). Inga andra månads- eller årsavgifter tillkommer!



IP-TELEFONI

FÖRETAG

VÄXELN BLIR ALDRIG FÖR LITEN

Stort eller litet företag? Det spelar ingen roll då växeln har ett obegränsat utrymme när det gäller antalet anslutningar. Du betalar aldrig för mer än vad du utnyttjar.

Till vänster ser du ett exempel på en enkel konfiguration av ett företags telefoni med ett huvudnummer med talsvar, två ringgrupper och tre anslutningar till varje grupp.

IP-telefonitjänsten kräver att du har en stabil internetleverans. Känner du att ni saknar någon del eller inte är säkra på om ert datanätverk är kapabelt, så undersöker vi, och även vid behov, levererar alla ingående delar till en lyckad IP-telefonisatsning.

HEMANVÄNDARE

SÄNK TELEFONIKOSTNADERNA

Med vår IP-Telefoni kan du sänka dina telekostnader och få fler funktioner på köpet. Genom ett enkelt webgränssnitt kan du se vilka som har ringt, hur mycket du ringer för, göra vidarekopplingar osv.

Gratis Lokal- och Sverigesamtal

Ingen startavgift
Ingen bindningstid.

Minutkostnad fasta nätet: 0.00:-
Minutkostnad mobila nätet: 1.49:-
Porteringskostnad: 199 :-
IP-Telefonibox: 938 :-
(199 :- Vid tecknande av 12 mån. avtal)



IP-FLATRATE 49
Endast **49 :-** / mån
Samtalsöppningsavgift: 0.45 :-

IP-FLATRATE 99
Endast **99 :-** / mån
Samtalsöppningsavgift: 0.00 :-

De nummer vi använder i vårt exempel är fiktiva och används endast för att illustrera funktionalitet.

0370-900000 / 200 :-
(Huvudnummer med talsvarssystem: "tryck 1 för att..., tryck 2 för att komma till...")

0370-900010 / 100 :-
(Ekonomi, svarsgrupp)

0370-900020 / 100 :-
(Utveckling, svarsgrupp)

0370-900011 / 100 :-

0370-900021 / 100 :-

0370-900012 / 100 :-

0370-900022 / 100 :-

0370-900013 / 100 :-

0370-900023 / 100 :-

....

....

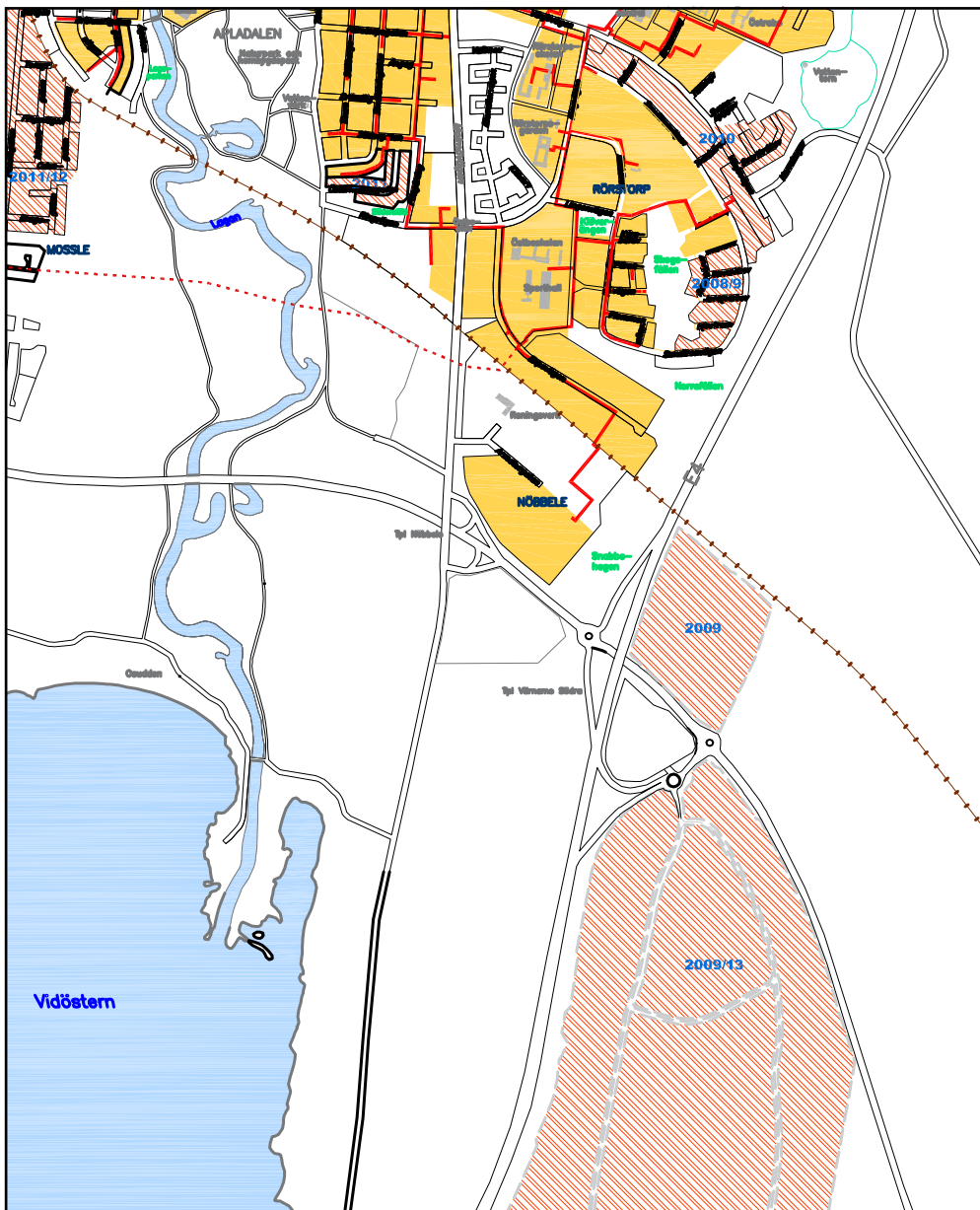
Vad händer med KLIMP pengarna?

I maj 2008 beviljades Värnamo kommun 27,6 miljoner kronor i bidrag från Naturvårdsverket till lokala klimatinvesteringar (KLIMP). Merparten av pengarna, 24,5 miljoner, beviljades för utbyggnaden av miljövänlig värme i Värnamo. Inga ytterområden finns med i KLIMP-ansökan.

– För att vi ska kunna utnyttja hela bidraget på 24,5 miljoner kronor krävs det att vi investerar minst 163 miljoner kronor fram till 2012, säger Dan Carlsson, försäljningschef på Värnamo Energi. Det är mycket pengar, särskilt med tanke på den höga investeringstakt vi haft på fjärrvärmesidan under 2000-talet.

De första områdena som kommer att få del av KLIMP pengarna är beslutade. I slutet av 2008 påbörjar Värnamo Energi utbyggnaden av fjärrvärme till Smultronvägen i sydöstra Värnamo. I början av 2009 sker byggstart till handelsområdet FOCUS vid Högalund och industriområdet vid Bredasten.

Under våren 2009 finns planer på en utbyggnad öster om Kävsjövägen i Värnamo. Därutöver förs diskussioner om utbyggnad med villaägarna på Mosslelundsgård samt ett par mindre Centralt belägna områden.



Planerad fjärrvärmeutbyggnad Bredasten, Focus och Smultronvägen i sydöstra Värnamo

Tryggt och enkelt med serviceavtal på fjärrvärme!

Gör det enkelt för dig - Skaffa serviceavtal. Från och med i höst erbjuder Värnamo Energi alla villakunder att teckna serviceavtal för endast 90 kronor i månaden.

Med ett serviceavtal får du:

- Teknisk telefonsupport alla dagar, dygnet runt
- Funktionskontroll en gång per år
- Jourberedskap alla dagar för akut felavhjälpning

- Säkerhetsventiler provas
- Cirkulationspumpar ses över
- Det statiska trycket i värmesystemet kontrolleras
- Läckande packningar byts ut
- Termometrar kontrolleras

Kontrollen innebär att:

- Värmeväxlarna kontrolleras och täthetsprovas
- Reglerutrustningen funktionskontrolleras

Om vi i samband med funktionskontrollen upptäcker skadade eller förslitna mindre komponenter byts dessa ut till självkostnadspris.

Vid varje besök upprättas ett protokoll. I protokollet beskrivs fjärrvärmecentralens funktion och förslag ges till eventuella åtgärder, som ej ingår i serviceavtalet.



Att serva din fjärrvärmeanläggning är lika självklart som att serva din bil – Även om den är ny och bekväm och rullar smidigt, så vill du att den ska hålla länge.

Fokus på FOCUS



Vi träffade Åke Hallemyr för att ta reda på lite mer om det planerade handelsområdet FOCUS.

Hur stort blir det nya handelsområdet?

– Hela markområdet är på 11 ha, d.v.s. 110 000 m². Totalt kommer bygget att ge 40 000 m² yta under tak. 3 000 m² är reserverat för dagligvaruhandel, 13 000 m² till handel, t.ex. sport- och elektronikhandel och 24 000 m² till partihandel, t.ex. bil- och bygghandel. Området kommer också att rymma ca 1 200 parkeringsplatser.

Kan du nämna några butiker som visat intresse för en etablering?

– Vi har t.ex. butiker inom sportbranschen och elektronikområdet som är intresserade, men den enda etablering som jag idag kan nämna vid namn är Clas Ohlsson. – A och O för att ett sådant här handelsområde ska bli bra är mixen av butiker och att få till det på ett bra sätt är något jag jobbar med just nu.

När räknar ni med att den första butiken ska kunna flytta in?

– Enligt tidsplanen ska det vara klart för inflyttning våren 2010.

Hur kommer FOCUS-området att påverka centrumhandeln i Värnamo?

– FOCUS-området är ingen konkurrent till centrumhandeln. De som väljer att etablera sig i det här området är butiker som behöver stora ytor, så kallad volymhandel. Genom att de kan etablera sig här, hindrar vi istället att människor i Värnamoområdet åker till Växjö eller Jönköping för att göra sina inköp. Vi tror och hoppas att det kommer hela Värnamo regionen tillgodo.

Har PEAB några andra byggen på gång i Värnamo?

– Just nu bygger PEAB ett 50-tal lägenheter i kvarteret Håven åt HSB Göta. I kvarteret Duvan planeras för egen produktion av ett 80-tal lägenheter, med planerad byggstart för etapp 1 i mars 2009. Dessutom har PEAB tillsammans med en arkitekt vunnit en tävling som går ut på att bygga en blandning av hyresrätter, bostadsrätter och stadsradhus på Jocknickstomten vid Malmöplan.

Värnamo Energi AB och FOCUS:

Focus och Bredasten är viktiga tillväxtområden för Värnamo och det är därför naturligt för Värnamo Energi att vara med redan från starten och bygga en väl fungerande infrastruktur för elnät, fjärrvärme och bredband. Härigenom ökar områdets attraktivitet och ger också företagen gynnsamma ekonomiska förutsättningar.

När det gäller fjärrvärmerna och kommunikationsnäten kommer vi att påbörja utbyggnaden till vintern 08-09.

Sommaren 2009 beräknar vi att vara klara med etapp 1, för att senare gå vidare till hela Bredastensområdet.

Ur miljöhänseende är detta viktiga beslut, då det troligtvis kommer att krävas stora energivolymer i området i framtiden när området bebyggs med fastigheter som har stora värmebehov.

Området Focus med sin tänkta byggyta om ca 40 000 kvm blir en av Värnamo Energi's största kunder på fjärrvärme.

Namn: Åke Hallemyr

Ålder: 59

Familj: Hustru, 2 vuxna barn och ett antal barnbarn

Yrke/utbildning: Byggare/gymnasieingenjör

Kör: Saab 9-5

Favoritbyggnad:

Gammal byggnation och gamla stadsmiljöer

Favoritresemål: Österrike på vintern. Åker gärna med husbilen.

Läser: Biografier

Fritidsintressen: Politik (sitter i kommunfullmäktige i Gnosjö) och trädgården vid sjön.

Bäst med Värnamo: Att det är en framsynt och aktiv kommun.



Historik

Under en biltur tillsammans med hustrun kom på 1980-talet en Jönköpingsbo vid namn Lennart Karlsson förbi Sydsvenska krysset. Han såg affärsmöjligheterna i området och köpte en bit mark. Den första hamburgerrestaurangen byggdes.

1994 köpte Åke Hallemyr tillsammans med 3 kompanjoner en bit mark av Lennart Karlsson och byggde Hotel Vidöstern (numera IBIS).

En av Åkes kompanjoner, Malte Åkerström, blev intresserad av området på andra sidan vägen och gick med bolaget Båråmo AB in och köpte mark. Processen var igång. Peab gavs i uppdrag att bygga och utveckla området och Åke Hallemyr utseddes av Peab till projektutvecklare.



Värnamo Energi AB

www.varnamoenergi.se