

KUNDTIDNING December 2012



OLOFSTRÖMS KRAFT AB

Box 303, 293 24 Olofström. Tel: 0454-98 000

*Vi önskar alla våra kunder
God Jul & Gott Nytt År*

www.okab.net

VD:n har ordet: - Regionala samarbeten tillhör framtiden



nor skulle öka elproduktionen i kraftstationen med 25 procent och därmed ge bra intäkter eftersom vi får elcertifikat för hela produktionen.

Tyvär – för oss – har elpriserna i år legat väldigt lågt, vilket inneburit att intäkterna från vår vattenkraft blivit väsentligt lägre än vi beräknat. Trots detta ligger vårt budgeterade resultat på runt 20 miljoner kronor och det är vi nöjda med. Ett resultat som vi behöver långsiktigt för att göra de investeringar som krävs för att klara vårt mål om säker vatten- och elförsörjning.

Med de orden lämnar jag tillbakablicken på året som gått och ser fram emot det som komma skall under 2013.

God Jul och Gott Nytt År!
Jörgen Nilsson, vd

”Nya krav på den del av samhällets infrastruktur som vi arbetar med har öppnat upp för regionala samarbeten. Med det avser jag både samarbeten över kommungränser och över länsgränser när det gäller va-försörjningen, bredbandsutbyggnad och även elnätsförsörjningen. Ett gränsöverskridande samarbete som gör det effektivare och enklare för alla, inte minst för konsumenterna.

Som ett bra exempel på detta kan jag nämna att jag och mina vd-kollegor i de andra kommunala energibolagen i regionen träffas kontinuerligt och diskuterar hur vi kan hitta samarbetsformer och inom vilka områden vi kan bli bättre.

Som framgår på annan plats i den här tidningen har framförallt vår VA-avdelning tagit ett rejält kliv mot regionala samarbeten. Dels planeras ett samarbete med Bromölla kommun när det gäller vattenförsörjningen i Olofström och dels så planeras bildandet av ett gemensamt driftbolag för VA-verksamheten mellan Olofström, Bromölla, Osby och Östra Göinge. Det sistnämnda är verkligen ett stort steg och ett nödvändigt sådant då tillgången till större gemensamma resurser och kompetens blir till nytta för alla.

Jag har i denna ledare tidigare berört den planerade fjärrvärmeledningen från Södra Cell i Mörrum till Olofström. I nuläget har inga beslut fattats, framförallt beroende på att Volvo Personvagnars energibehov minskar i takt med att företaget blir energieffektivare.

Vår planerade utbyggnad av vattenkraftverket i Långgölsmåla har också legat i malpåse i väntan på utslag från Vattendomstolen. Den planerade utbyggnaden för 20 miljoner kro-

Taxeändringar 2013

På ökade kostnader kommer nedanstående taxor höjas nästa år:

Elnättaxan höjs från 2013-01-01 (rörlig + fast) i genomsnitt med ca 2,5 % (inkl moms).

Fjärrvärmesaxan höjs från 2013-01-01 med ca 3 % (inkl moms).

Höjning av VA-taxan

Brukningsavgiften (rörlig + fast) höjs från 2013-01-01 med 3% (inkl. moms) och anläggningsavgiften med 5%.

De aktuella taxorna finns på vår hemsida www.okab.net.

Ni kan också kontakta oss så skickar vi ett tryck med taxorna till Er.

Förenkla helt enkelt!!

Du har väl skaffat e-faktura och - eller autogiro ?

- Fakturan kommer direkt till Din internet bank
- Inga krångliga nummer att fylla i
- Sparar både tid och pengar
- Belastar inte miljön

Anmäl via Din internetbank att Du vill ha e-faktura från oss och vill Du ha autogiro kontakta kundtjänst 0454 – 98 010 eller kund@okab.net.

Logga in på ”Mina sidor” och få information om dina abonnemang. Gå in på www.okab.net Se startsidan, högra hörnet Skriv in kundnummer och kod (finns längst upp på din Faktura).

På hemsidan www.okab.net finns mycket information att läsa.

Gilla oss på facebook.

Vill Du ha hjälp kontakta oss på kundtjänst vi står alltid till tjänst. Tel 0454 – 98 010 eller kund@okab.net.

Vad ingår i elnätsavgiften?

Elnätsavgiften är det Du betalar för transporten av elen från kraftverket till Ditt hem. Du betalar för en infrastruktur som förser Dig med el, samt för de investeringar och underhåll som krävs för denna.

Vad kostar elen för en smart-phone?

Ca 4.50 kr/år i el

Hur är det uträknat? Om man laddar telefonen i en timma räcker det oftast till ett dygns användning av telefonen. En smart-phone använder ca 2,9 kWh för ett års användning.

Om man utgår från ett totalt elpris a 1,50 kr/kWh blir det då knapptast 4,50 kr.

Ansvar i Din elanläggning

Som fastighets- eller lägenhetsägare är Du ansvarig för att maskiner, stickkontakter, ledningar m m inne i huset fungerar och är ofarliga för Dig och Din familj. Du har också ansvar för att mätarskåp eller fasadskåp är i gott skick.

Mätaren i skåpet ägs av oss och det är vårt ansvar att se till att den fungerar. Det kan sitta plomberingar på vissa delar som är en säkerhetsåtgärd för att inte någon ska kunna skada sig. Endast behörig elektriker får bryta plomberingen.

Elbesiktiga gärna Ditt hem för att kontrollera att Din elanläggning fungerar. Kontakta behörig elektriker.



Jordkabeln gör livet enklare på Brokamåla Gård



Maria och Lars Sällström på Brokamåla Gård ser stora fördelar med en tryggare elförsörjning när luftledningen byts ut mot jordkabel.

Så fort väderrapporten har varnat för storm och oväder har det varit oroligt på Brokamåla Gård. När Olofströms Kraft AB byter ut luftledningen mot jordkabel blir det betydligt lugnare för familjen Sällström.

-Hur fixar vi det om strömmen går? Ska vi ta fram gasolen redan nu, ska vi tappa upp vatten? Det har varit de ständiga frågorna att ta ställning till när det börjat storma. Tänk att vi nu

slipper dessa bekymmer, det är underbart, säger Maria Sällström och hennes man Lars.

Brokamåla Gård ligger någon kilometer in i skogen på vägen mot Nyteboda och har fått sin elförsörjning från Linje 06. Eftersom luftledningen gått fram där det är mycket skog har det varit många elavbrott genom åren.

Familjen Sällström köpte släktgården för drygt 20 år sedan och har sedan dess utvecklat en verksamhet kring den som

innebär att de har en konferenssal, stugor, fiske, lerduveskytte mm.

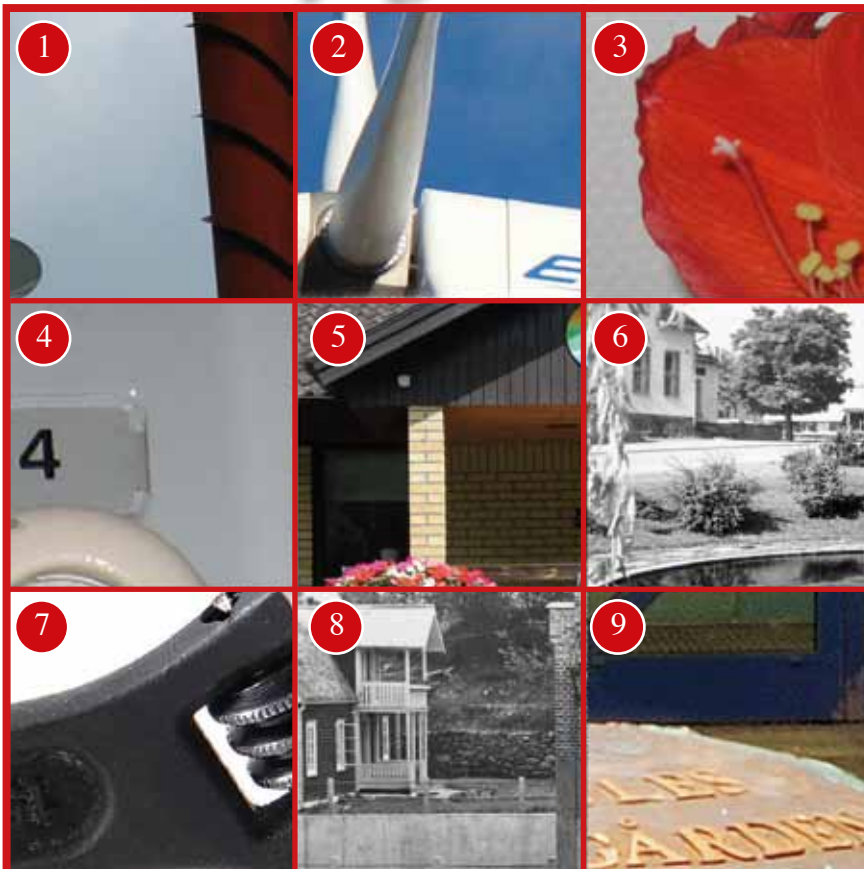
-Har vi en konferens och vinden tilltar blir det förstas nervöst. Vi vill inte att det helt plötsligt ska bli strömlöst i konferenslokalen, samtidigt som deltagarna får ge sig ut till iskalla stugor som saknar elektricitet. När elförsörjningen blir tryggare öppnar sig nya möjligheter att kunna marknadsföra oss, menar paret Sällström.

De hoppas också kunna vara med i bildandet av en ekonomisk förening så att de kan ansluta sig till fibernätet som grävs ned tillsammans med jordkabeln.

-Det är också någonting som skulle underlätta väldigt mycket, säger de.



Julpyssel "Gissa var"



Vad föreställer bilderna? Det kan vara en plats eller ett föremål, kanske båda delarna! Fyll i din lösning på raderna nedan.

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____
- 6 _____
- 7 _____
- 8 _____
- 9 _____

Skicka din lösning till Olofströms Kraft AB, Box 303, 293 24 Olofström, märkt "Gissa var" senast 8/1 2013
Första - femte pris: LED-lampor

Avbrottsdrabbad sträcka får jordkabel i stället för luftledning

Arbetet med att säkra elnätet fortsätter och en hårt drabbad sträcka är linje 06 från Olofström mot Gillesnäs, vidare mot Nyteboda, Esseboda och Ulvaboda som nu får jordkabel i stället för luftledning.



-Det handlar om ungefär 16,5 kilometer kabel som vi gräver ned längs sträckan som varit drabbad av framförallt långa elavbrott vid dåligt väder, säger Per-Ola Svensson på Olofströms Kraft AB.

Projektet i sig är en utmaning då stora delar av kabeln ska dras genom skog och knepig terräng. Jämte elkabeln läggs en fiberkabel, vilket innebär att kunder längs sträckan har möjlighet att ansluta sig för kabel-tv, bredband och ip-telefoni.

Även på sträckan Gammalstorp, Kylinge och Grännum ersätts luftledningen med jordkabel och rör för fiber läggs ned.

I båda fallen handlar det om investeringar för ungefär tio miljoner kronor. Båda projekten beräknas vara klara under 2013.

Vindkraftverk för egen produktion



På Olofströms Krafts grannfastighet står ett 36 meter högt vindkraftverk som EC Wind har konstruerat och monterat. Vindkraften vinner allt fler anhängare och verket ses lite som en symbol för det nya sättet att producera energi.

Effekten är 45 kilowatt och verket producerar ungefär 130 000 kilowattimmar per år vid bra vindförhållanden.

-Vindkraftverket är först och främst avsett för att producera den energi vi själva behöver. Samtidigt vill vi visa upp hur ett småskaligt vindkraftverk kan se ut. Jag kan till exempel tänka mig att det skulle vara intressant för större gårdar eller mindre industrier att ha ett vindkraftverk som producerar energi för självförsörjning, säger Per-Ola Svensson på Olofströms Kraft AB.

Rätt till timmätning

Från och med den 1 oktober kan du som elkund teckna avtal med ditt *elhandelsföretag* som innebär att du helt eller delvis debiteras utifrån din elanvändning per timma.

Elbranschen ser detta som ett första steg in i framtiden där elkunderna ska ha en möjlighet att själv ha kontroll över sina måtvärden och kunna följa sin elanvändning i realtid.

Den timmätning som vi ser nu har begränsningar för kunden. Mätvärdena kan komma kunden tillhanda en månad i efterskott vilket gör det svårt att få en direkt koppling till hur man ska kunna förändra sin elanvändning.



Möjligheter och risker

Det är också viktigt att kunderna förstår att avtal som är rörliga alltid innebär både möjligheter och risker. Dessutom har olika kundkategorier olika förutsättningar.

För kunder som bor i lägenhet eller i villa utan el för uppvärmning är möjligheterna att påverka sin elanvändning begränsade då kyl och frys står för en stor del av användningen och dessa står på hela tiden.

För villakunder som har el för uppvärmning är möjligheterna större genom att stänga av t.ex. värmepumpen under de timmar på dygnet då elpriserna är som högst.

Så mycket får du för 1 kWh!

För 1,50 kr el kan du använda:

- laptop i 37 timmar
- elvisp i 3,3 timmar
- motorvärmare i 120 minuter
- dammsugare i 50 minuter
- mikrovågsugn i 43 minuter

Dricksvatten från Bromölla i framtiden?



Framtidsplanen är att Olofströms kommun ska ta merparten av sitt dricksvatten via Bromölla kommuns grundvattentäkt. Avsikten är att trygga dricksvattenförsörjningen i kommunen under överskådlig framtid, det vill säga 50 till 100 år.

Sjön Halens vattenkvalitet har försämrats under de 40 år den varit kommunens huvudvattentäkt.

I den statliga "Klimat- och sårbarhetsutredningen" slås fast att vi kan förvänta oss att sjöar och vattendrag kommer att påverkas ytterligare av ett förändrat klimat. Det är med detta som utgångspunkt Olofströms Kraft nu beslutat att långsiktigt säkra dricksvattenförsörjningen i Olofströms kommun genom att istället för att förlita oss till ytvatt-

net, ansluta Olofströms vattenverk till en av norra Europas största grundvattentillgångar.

-Alternativet till att gå ihop med Bromölla är att investera i en ny process för att rena ytvattnet från Halen. Men om sjöns vattenkvalitet blir sämre är det inte säkert den investeringen är tillräcklig och vi vill helst inte chansa i en så viktig fråga, säger VA-chefen Lars-Inge Harryson.

Bromölla kommun skall dra en ny vattenledning till Näsrum och genom att lägga en grövre ledning ända fram till länsgränsen blir det möjligt för Olofströms kommun att ansluta sig.

-Vår investering är cirka 18,5 miljoner kronor och kostnaden beräknas totalt öka med cirka tre miljoner kronor per år jämfört med om vi i stället satsar på helt egen vattenproduktion, berättar Harryson.

Hur påverkas ett normalhushåll kostnadsmässigt av beslutet?

-Med Bromölla-alternativet beräknas merkostnaden bli cirka 2,50 kronor per dag och hushåll (inklusive avhärdning) jämfört med om vi investerat cirka 22 miljoner på helt egen vattenförsörjning.

Olofströms vattenverk kommer även fortsättningsvis att producera cirka 20 procent av normalförbrukningen, med möjlighet att under 2-3 månader svara för hela behovet av dricksvatten om något händer i Bromölla. Även om huvuddelen av försörjningen kommer från Bromölla kommer Halenvatten att användas och infiltreras till det egna grundvattnet, informerar Harryson.

Olofströms kommun har gjort sig känt för att ha väldigt gott vatten, hur blir kvaliteten i framtiden?

-Vattnet från Bromölla är hårdare, det vill säga mer kalkrikt, men vi kommer att föreslå en central avhärdning genom membranfiltrering till en kostnad av cirka fem miljoner kronor, så att det blir mjukare och då tror jag alla blir nöjda, förklarar Harryson. Slutgiltigt beslut om vattenförsörjningen väntas i början av 2013.



Planerar bilda driftbolag med tre andra kommuner

Olofströms Kraft AB:s VA-enhet planerar för att under år 2013 gå ihop med Bromölla, Osby och Östra Göinge i ett nytt gemensamt driftbolag, Skåne Blekinge Vattentjänst AB.

-Det ställs allt större krav på de kommunala VA-verksamheterna. Små kommuner har svårt att leva upp till dessa krav på grund av begränsade resurser. Bästa sättet att lösa problemet är samverka med andra kommuner, säger Lars-Inge Harryson, VA-chef på Olofströms Kraft. Det nybildade driftbolaget kommer enligt planerna att ha sitt huvudkontor i Bromölla och det blir också arbetsplatsen för de fyra kommunernas tjänstemän.

Hur kommer denna förändring att påverka invånarna i Olofström?

-Inte särskilt mycket lokalt eftersom det är samma människor som kommer att sköta servicen i kommunen, men vi blir en del av en organisation med mycket större resurser. Möjligen blir det ett nytt telefonnummer att ringa för de som har frågor eller om något har hänt. Ägandet av anläggningarna kommer också att ligga kvar inom respektive kommun, svarar Harryson.

Kommer VA-taxan att påverkas av detta?

-På sikt tror vi att taxehöjningarna kommer att bli mindre än om vi inte går samman. Men nivån på taxorna blir inte central, utan kommer att beslutas av fullmäktige i respektive kommun.

Missfärgat vatten i kranen?

Ibland händer det att det kommer brunt, missfärgat vatten ur kranen.

-Det beror på utfällningar av mangan som lägger sig på insidan av vattenledningsrören och vid störningar lossnar manganet och följer med vattnet ut genom kranen, förklarar Camilla Åberg, processingenjör på Miljö&Vatten.

Mangan är en metall som finns naturligt i råvattnet, både i grundvattnet och i sjövattnet från Halen.



-Vi har ingen reningsprocess i vattenverket som plockar bort manganet. Under normala förhållanden är det vanligtvis inga problem, men vid driftsstörningar som vid en läcka eller onormalt stora vattenuttag kan mangan lossna från rören och vattnet blir då tillfälligt brunt. Tyvärr är detta ett vanligt fenomen som finns i de flesta kommuner, berättar Camilla.

Vad ska vi göra när det kommer brunt vatten ur kranen?

-Läs av din vattenmätare, spola sedan kallvatten tills vattnet är klart och ytterligare en stund därefter. Läs sedan av vattenmätaren igen och meddela oss hur mycket vatten som spolats ut så gör vi ett avdrag på fakturan. Eftersom vi gärna vill veta var och när störningarna inträffat är vi tacksamma om den som blir drabbad hör av sig direkt till oss.

Om det inte räcker med att själv spola vatten, vad gör ni då?

-Då spolrar vi ur närmaste brandpost tills vattnet blir klart igen. Vi utför också regelbundna spolningar i förebyggande syfte för att få bort manganbeläggningar i ledningsnätet.

Är mangan giftigt?

-Nej, det är ingenting man blir sjuk av i dessa halter. Men det ser inte särskilt aptitligt ut och det kan missfärga både porslin och tvätt.

De ser till att kommunen blomstrar



Gänget samlat framför OKAB:s kontor

Nedan: Bron mellan Aniaraparken och storlekplatsen



- Under vintern ansvarar vi även för snöröjning och halkbekämpning av gång- och cykelvägar, handskottning och halkbekämpning av trappor och ytor intill kommunala fastigheter, upplyser Siv.

Park & Miljö är avdelningen inom Olofströms Kraft AB vars verksamhetsområden är skötsel av kommunens parker och kvartersskog, den yttre skötseln av skolor och förskolor, renhållning och städning av gator och torg, vinterväghållning samt diverse anläggningsarbeten.

- Vi är tolv anställda, varav hälften är säsongsanställda, berättar Siv Magnusson, avdelningschef för Park & Miljö.

I avdelningens uppdrag ingår till exempel ansvaret för klippning och röjning av 500 000 kvm gräs.

Blomsterarrangemangen är också en stor bit. Det är 250 kvm rabatter som det varje år ska planteras blommor i. Samma sak med 200 blomlådor och urnor som finns på olika platser i kommunen.



Niklas på en av de många gräsytorerna

Planeringen av blomsterarrangemangen ansvarar Siv Magnusson för.

- På våren är det ungefär 10 000 penséer som planteras ut och till sommaren cirka 16 000 sommarblommor. På hösten planterar vi runt 17 000 höstlökar, i huvudsak påskliljor, pingstliljor och tulpaner. Till detta kommer plantering av cirka 1 800 höstblommor där ljung och silverek dominerar, berättar Siv.

Park & Miljö har även ansvaret för att dekorera kommunen med jul- och påskpynt, samt se till så att det står en vacker midsommarstång på torget när det är midsommar.

Helena vattnar i centrum, en välbekant syn



Stamfibernet öppnar upp för bredband på landsbygden

Grävningar för ny jordkabel kombineras ofta med att fiberoptik läggs ned. Detta möjliggör bredband på landsbygden genom bildandet av ekonomiska föreningar där fastighetsägare går samman och gräver sitt eget byanät från kommunikationspunkten och ut till fastigheterna.

-Ett bra exempel är sträckan Olofström till Ubbaboda där Olofströms Kraft gräver för att lägga jordkabel som ersätter luftledning. Samtidigt läggs fiberkabel som möjliggör fiberanslutning längs sträckan, berättar Anders Wahlberg på OKTV.

Hushåll som ligger intill där man gräver för fiber kan därmed ansluta sig direkt.

Vanligast är dock att hushåll på landsbygden går samman i ekonomiska föreningar och bildar byanät. Idag har mer än 600 byar i Sverige byggt sina egna nät som har kopplats mot stadsnät och andra nätägare.

Bidrag finns att söka

Det blir sedan den ekonomiska föreningens uppgift att bygga ett så kallat byanät som länkar samman de ingående fastigheterna med stamfibernet. Kostanden för byanätet står föreningen för, men bidrag finns att söka från länsstyrelsen. Fiberföreningens medlemmar blir därmed också delägare i byanätet. Vanligtvis höjer också fiberanslutning värdet på fastigheten.

-Sedan kan vi bli föreningens kommunikationsoperatör och leverera bredband och kabel-tv tjänster till medlemmarna. När byalagen byggt klart sina nät kan vi installera all den aktiva utrustningen som krävs i anslutnings noder och i fastigheter. Byalagen kan om de önskar teckna ett underhållsavtal med OKTV som då ansvarar för drift och övervakning av hela nätet, berättar Wahlberg vidare.

