



För en bättre framtida miljö

Trygg service med hög kvalitet, för en bättre framtida miljö. Så ser vårt uppdrag ut.

Vad menar vi egentligen med en *bättre framtida miljö* och arbetar Sölvesborg Energi med miljöfrågor? Svar Ja!

I alla våra verksamheter står miljö högt på agendan. Låt mig ge några exempel.

Med vår satsning på fjärrvärme har vi kraftigt reducerat utsläppen av koldioxid, stoft och andra skadliga ämnen.

Med vår utbyggnad av det allmänna VA-nätet kommer vi att reducera miljöbelastningen i naturen. Detta har en positiv effekt på vattnet utefter våra fina badstränder.

Miljö innefattar också livsmiljö. Tillgång till det allmänna avloppsnätet ger en förbättrad livsmiljö. Tillförlitlig tillgång på rent vatten och säkra elleveranser är också exempel på förutsättningar för en bra livsmiljö. För en förbättrad livsmiljö har vi också säkerställt att alla inom kommunen kan ansluta sig till bredband, även i områden där de större kommersiella aktörerna inte har intresse.

Jag behöver väl knappast lägga till att all el som vi levererar är miljömärkt.

För en bättre framtida miljö. Inte bara för oss själva utan också för kommande generationer och vår gemensamma framtid.

Avslutningsvis önskar vi dig en skön advent.

Stefan Boking



Stefan Boking, VD



Västra näs – med fokus på miljö

Nu ansluts hushållen till det allmänna avloppsnätet. Många har sedan tidigare förberett huset för en framtida anslutning medan andra får göra lite mer jobb innan anslutning kan ske.

Karl-Erik Martinsson, boende i Västra Näs säger att han redan för många år sedan räknade med att det skulle byggas VA-nät här och pekar på var han lagt rör för avloppet. – Jag jobbade på Sölvesborg Energi under 25 år med bl.a. underhåll och utbyggnad av VA-nätet så jag visste vad som komma skulle, säger Karl-Erik. Att det sedan har tagit så många år innan jag fick nytta av mina förberedelser hade jag inte räknat med, men jag är glad att jag nu har fått en anslutning till avloppsnätet.

Karl-Erik har inte bara jobbat med VA. Han har varit en flexibel medarbetare. På serviceavdelningen har det ena uppdraget inte varit det andra likt. Det har handlat om elnät, gatubelysning, gator, vägar, ja allt som Sölvesborg Energi har ansvar för.

– Många gånger saknar jag den tiden och framförallt mina medarbetare och kamrater, säger Karl-Erik. Nu blir det att påta i trädgården, fiska och titta på allsvensk fotboll. Jag har ju barn och barnbarn också, så tiden räcker knappt till.

Västra Näs var andra etappen i Sandviken-

projektet. Nu skall projektet rulla vidare och de kommande etapperna skall byggas ut. Utbyggnadsstart för etapp 3 kommer dessvärre att behöva flyttas fram till hösten 2012 med anledning av att länsstyrelsens arkeologiska undersökning blivit försenad. Som säkert många redan känner till är stora delar av Siretorp-Sandviken rikt på fornlämningar från senare stenåldern. Förseningen av etapp 3 kommer även att påverka resterande etapper.

Läs mer om utbyggnader av VA på www.solvesborgenergi.se/1237





Sölvesborg Energi växer

El, vatten, avlopp, bredband. Sölvesborg Energi får fler kunder när Ljungaviken byggs ut. Huvudvägen till området är klar och nu byggs lokalgatorna ut. De som köper en tomt kan i god tid koppla in vatten och avlopp, el och bredband till Sölvesborg Energi nät.

– Det är den största utbyggnaden jag varit med om, säger Lars Gustavsson, som är elchef på Sölvesborg Energi. Tidigare fanns det minkfarmer i området och elförbrukningen var rätt blygsam. Nu kommer det att

behövas mycket mer el och vi bygger ett helt nytt elnät i Ljungaviken. Vi har lagt kablar för 10 000 volt fram till Ljungaviken. I området kommer vi att bygga transformatorstationer där 10 000 volt blir 240 volt och den spänningen känner de flesta till. Idag krävs det fler uttag i husen och därmed är vi mer elberoende. Bor man i ett äldre hus brukar man få koppla in skarvsladdar med fler uttag eftersom man inte räknade med att ansluta datorer, telefonladdare, köks-TV, dvd, satellitmottagare, m.m. Trots att elapparaterna blir mer energisnåla så ökar den totala elanvändningen. Vi blir helt enkelt mer och mer bekväma.

Idag tolererar vi inte ett avbrott i elförsörjningen. Detta ställer stora krav på oss som jobbar med att bygga ut elnätet. Kablar skall förläggas på ett säkert sätt. Det skall finnas alternativa vägar att leda fram elen om någon gräver av en kabel.

– Sölvesborg Energi har sällan elavbrott och det är vi mycket stolta över, säger Lars. Vi jobbar ständigt med att förbättra och förfinna elförsörjningen i vårt elnät.

Fakta / Elnät

Omsättning: 25 miljoner kronor

Elledningar: 330 km

Nätstationer: 77 st

Toppeffekt i nätet: 22 000 kW

Energiomsättning: 89 000 000 kWh

Anslutningar: 5 300 st

Personal: 5 st

Start utbyggnad: år 1932



Kylan kommer – eller?

Vintern närmar sig med stormsteg. Det är mörkt och vi behöver mycket ljus och värme för att vi ska trivas och må bra. Använd miljömärkt el från Sölvesborg Energi – för en bättre framtida miljö.



Här kommer villorna att byggas säger
Lars Gustavsson



Om Sölvesborg Energi

Sölvesborg Energi erbjuder el, vatten, fjärrvärme, bredbandsnät. Vi tar hand om avloppsvatten. Vi jobbar på uppdrag med bl.a. gator, vägar och belysning. Vi är 40 anställda och omsätter ca 155 miljoner kronor. Bolaget är helägt av Sölvesborgs kommun. För ytterligare information besök gärna vår hemsida

www.solvesborgenergi.se

Elenergiskatten ökar

Från 1 januari ökar elskatten med 0,7 öre per kWh exklusive moms (0,9 öre inklusive moms). Totala elskatten blir då $28,3 + 0,7 = 30,0$ öre per kWh (37,5 inklusive moms).

Hemsida

Vill du veta mer om bolaget och dess verksamheter, är du välkommen att besöka vår hemsida:

www.solvesborgenergi.se

Fakta / Vatten och Avlopp

Omsättning: 38 miljoner kronor

VA-ledningar: 800 km

Vattenverk: 15 st

Avloppsverk: 4 st

Minireningsverk: 2 st

Vattenproduktion: 2 100 000 m³

Mottaget avloppsvatten: 2 900 000 m³

Anslutningar vatten: 7 700 st

Anslutningar avlopp: 6 200 st

Personal: 9 st

Start utbyggnad: år 1920

Hållbar VA-försörjning!



Att planera för en säker och långsiktigt hållbar VA-försörjning är vårt uppdrag. Vi finns till för dig som medborgare och vår uppgift är att leverera ett gott dricksvatten med hög kvalitet och ta hand om avloppet. Och det är inte bara idag. Vi vill leva upp till minst lika bra kvalitet även i framtiden, vilket ställer krav på oss att följa utvecklingen i samhället.

Vårt mål är att vi ska stå för framtid, driv och kompetens med uthålliga VA-system.

Tekniken är inte hindret, men det finns inga universallösningar. Vi måste utgå från naturens och samhällets förutsättningar i varje aktuellt område. En hållbar utveckling ställer krav på anpassade VA-lösningar. Vi ska verka för att lokala grundvattentillgångar skyddas och brukas uthålligt, samt att risken för övergödning i våra vattendrag och kustvatten minimeras. Helhetssyn, dialog och kritiskt tänkande ska genomsyra vårt arbetssätt.

Lotta Wildt-Persson, VA-chef



Elområden en utmaning



Nu är Sverige indelat i elområden. Vi som bor i södra Sverige har dragit nitlotten när det gäller tillgång till elproduktion. Boende i norra Sverige tillhör just nu vinnarna. Det kan skilja mer än tio öre per kWh på el som levereras i norr eller söder. Som konsument får man betala ett tillägg som varierar över tiden. Hur stor skillnaden kommer att vara får vi se först efter varje månads slut.

Varför blir det skillnader. Jo, elnätet i Sverige är inte tillräckligt utbyggt för att transportera el mellan Stockholm och södra Sverige. Svenska Kraftnät som ansvarar för stamnätet säger att tillståndsprocessen för att få bygga ut nätet tar längre tid än man beräknat. Man räknar nu med att fler elledningar kommer att tas i drift först om fyra år. Vi konsumenter får leva med stora pris-skillnader under tiden som utbyggnaden sker. En ytterligare orsak är att vi saknar tillräcklig elproduktion i södra Sverige. Sedan Barsebäck lades ner har vi fått förlita oss på att få extra el från Mellansverige, Danmark, Tyskland och de reservkraftverk som finns. Oljekraftverket i Karlshamn har blivit en mycket viktig del av elproduktionen i elområde 4, södra Sverige.

Hårddisk på nätet!

Som kund hos oss får du fri hårddisk på nätet! Läs mer på:

www.solvesborgenergi.se/harddisk



Gå på bio med barnen

Är du kund hos Sölvesborg Energi får du köpa tre biobiljetter för 100 kronor. Gäller en gång per familj, så långt lagret räcker. Gäller på Scala BIO i Sölvesborg.



Dagens tanke

Att kunna känna tacksamhet är en av livets största gåvor

100% förnybar el i priset

Ja, så är det! Det finns all anledning att köpa el av Sölvesborg Energi. All el vi levererar produceras av förnybara källor. Med 100% el från förnybara källor tar Sölvesborg Energi ett steg – för en framtida bättre miljö.

Autogiro ett bekvämt alternativ

Allt fler väljer att betala fakturor via autogiro. Autogiro innebär att fakturabeloppet dras automatiskt från det konto ni har i banken. Ring kundtjänst så hjälper vi till så att du också får autogiro.

Telefon 0456-81 68 80

E-faktura

Om du betalar via internetbank kan du välja alternativet e-faktura. Du får då en avisering direkt via bankens hemsida och kan välja att betala med en knapptryckning. Vill du se fakturan är det bara att klicka för visning av faktura så kommer den upp på skärmen.

Har du frågor om e-faktura är det bara att kontakta din ordinarie bank så får du hjälp.

Föreningen NIX-telefon

Är du en av dem som är trött på alla säljare som ringer? Föreningen NIX-telefon kan hjälpa dig att spärra dessa samtal.

Ring **020-27 70 00**, samtalet är gratis. Du kan också gå in på www.nix.nu



Sölvesborg Energi
294 80 SÖLVESBORG
Besöksadress Energivägen
Tel 0456-81 68 80, 81 68 81
E post info@solvesborgenergi.se
www.solvesborgenergi.se