

Höst ekot





Höstkänningar

Då var det dags igen för ett nytt Eko från oss på Eksjö Energi. Batterierna är laddade och vi tar nya friska tag. En liten summering av genomförda och planerade åtgärder inom våra respektive verksamheter kan du läsa om i detta Hösteko. Samtidigt vill vi påminna om att du kan spara energi och pengar på ett enkelt och smart sätt. Och att du gör ett klokt val genom att bli vår helkund på el och bredband.

I detta nummer ligger vår fokus framför allt på bredband via optisk fiberkabel. Detta ger dig snabbast surfhastighet och största tillgång till samtliga våra bredbandstjänster. Utbyggnad pågår och successivt når vi allt fler Eksjöbor med vårt optimala kraftpaket, 100 Megabit per sekund!

Än en gång vill vi betona, att Eksjö Energi står till din tjänst, antingen du behöver ställa en enkel fråga eller få hjälp med problem som berör våra åtaganden som leverantör. Eller om du vill installera bredband, för att kunna ta del av Internets alla möjligheter, nu när höstlöven faller och vi kan unna oss lite mer tid inomhus.

Hans-Åke Tilly



Bredband åt alla! Nu bygger Eksjö Energi ELIT ut de sista fyra telestationerna, för att kunna erbjuda samtliga invånare i kommunen tillgång till bredband. Optisk fiber är det optimala, men ADSL funkar också bra.

Blixtsnabbt bredband via fiber

I höst kommer ännu fler Eksjöbor att kunna matas med fiber för "äkta" bredband. Bland annat rustar vi nätet med nya serviceroutrar (centralutrustning) för att klara tillväxten av alla nya kunder och även erbjuda Eksjöbostäder ett brett utbud av TV-kanaler och hyrfilmer online. Vårt kraftpaket på upp till 100 Megabit per sekund ger ju maximal hastighet för såväl Internetanvändning som IP-telefoni och IP-TV.

På flera områden i Eksjö Stad finns redan nu möjlighet för boende att få tillgång till allt detta och kunna surfa snabbare via optisk fiber. Dessa områden är: gamla Orrhaga, Munkastigen, Klosterstigen, Fridhemsbergsgatan, Röningsgatan, Sjöstedts-gatan, Fågelsångsvägen, Löjtnantsgatan, Fänriksgatan, Sandhemsgatan och i stort sett hela Västra Brudbadet samt vissa hus på Pilgatan.

Utanför tätorten har byalag och villaföreningar möjlighet att gräva för egen optisk fiber, vilket redan görs på flera håll. Även företag kan anslutas. Fråga efter offert på engångskostnad.

Eksjö Energi i rampljuset

Scenen i Herrgårdsparken i Mariannelund har renoverats, målats om och står nu äntligen klar. Vi var först på nya scenen, men vem kommer härnäst?

Även den nya gång- och cykelbron över Eksjöån vid Grevhagen är klar, liksom cirkulationsplatsen på väg 33 i anslutningen till Kapellvägen och den nya Mosstegsgatan. Tryggare och trevligare trafikmiljö, det är vad vi på Eksjö Energi jobbar hårt för.



Talludden norra vid Talluddasjön, sydväst om Eksjö, är ett attraktivt exploateringsområde, som kommer att bebyggas med ett 20-tal nya villor. Här pågår som bäst vår utbyggnad av infrastrukturen (el-, IT, fjärrvärme, gator samt vatten- och avloppsförsörjning).



Egen täppa på Talludden norra? Eksjö Energi fixar försörjningen.

Dessutom tar vi krafttag för att minimera risken för nya översvämningar vid Eksjöån. Bland annat har vi genomfört omgrävning och rensning av ån mellan Gröna gatan och Västanågatan. Vi planerar också motsvarande för sträckan järnvägsbron – Kvarnarpassjön. I väntan på vattendom planerar vi även för ytterligare åtgärder.

En klottenfri stad!



Trötta på skadegörelse och sabotage har vi nu sanerat klotten på kabelskåp och elstationer i centrala Eksjö. Vi har också bytt ut cirka 1 000 luckor med tillhörande specialsruvar i belysningsstolpar på gång- och cykelvägar runt Eksjö. Onödig kostnad kan man tycka, för visst finns det väl roligare saker att göra än att klottra och sabotera för andra? Kom gärna med bra tips på åtgärder, vi lyssnar.

Arbetet med O-ringen 2009 pågår för fullt och projekteringen är nu inne i slutskedet. Tävlingen, som blir en av årets stora höjdpunkter, förväntas locka cirka 30 000 människor, varav 15-16 000 aktiva deltagare. För att ge arrangemanget bästa möjliga service planerar vi för 1 500 m högspänningskabel, 2 500 m lågspänningskabel, 13 kabelskåp och två transformatorstationer. Dessutom förser vi tävlingsområdet med optisk fiber och avlopp, vilket bland annat innebär att pumpstationen i Orrhaga måste uppdimensioneras.

På nya exploateringsområdet Talludden norra pågår utbyggnad av elnätet. Arbetet med att byta ut transformatorstationen Ejdern har också kommit igång.

Lagom till hösten har vi också förbättrat belysningen vid nya rondellen och polishuset. Och på det ombyggda torget i Mariannelund hoppas vi på att förbättringar och ny belysning ska öka värmen och trivseln, nu när det blir mörkare ute.

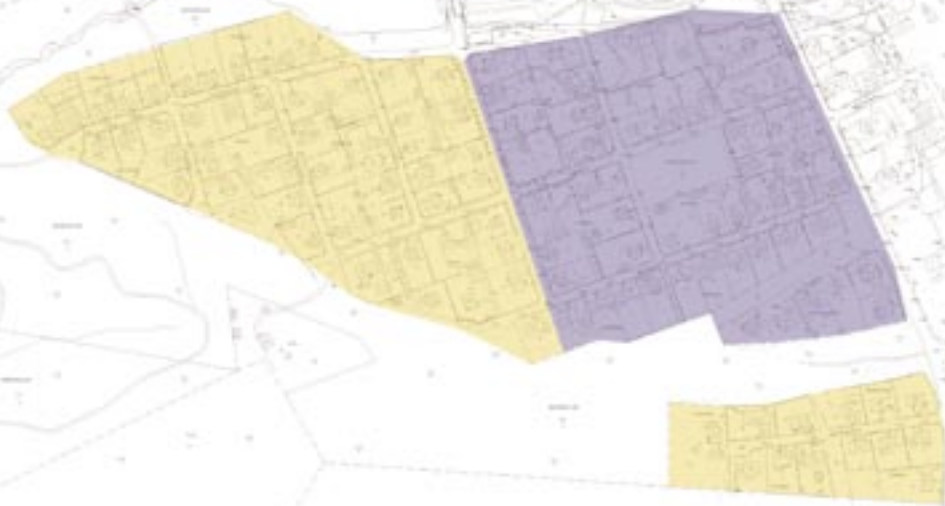
Spartips ett

Om du sänker inomhustemperaturen med en grad, så sjunker din energiförbrukning med hela 5 procent. Spara pengar och miljö – bli en ekologisk snålförbrukare!

Turen har kommit till Mariannelund

Sett ur ekologisk och ekonomisk synpunkt har fjärrvärme stort försprång framför andra uppvärmningsalternativ. Den ger oss renare miljö och ett effektivare energiutnyttjande. Dessutom är den smidig att använda, tar mindre plats och är säkrare ur driftsynpunkt.

Länge har utbyggnaden av fjärrvärmenätet haft hög prioritet för oss på Eksjö Energi. Och nu är det Mariannelunds tur. Från och med 2009 startar vi nämligen första etappen av fjärrvärmeutbyggnaden för området Frälsemon.



Så här ser våra planer ut för fjärrvärmeutbyggnaden i Mariannelund.

 2009  2010-2011

Håll koll på din egen el- och fjärrvärmeförbrukning!

Gå in på www.eksjoenergi.se och läs mer

Ordning och reda på avfallet

Glädjande besked för villrådiga! Nyligen har Kommunfullmäktige i Eksjö antagit ny Renhållningsordning och Avfallsplan för kommunen. Renhållningsordningen, som är en lokal stadga, styr vilka regler som gäller för renhållningen inom kommunen.

Både Avfallsplan och Renhållningsordning är framtagna i samarbete med övriga kommuner inom renhållningssamarbetet VESU (Vetlanda-Eksjö-Sävsjö-Uppvidinge).

Bättre koll på vatten- och avloppsflöden

Eksjö Energi har nu börjat vidta en rad åtgärder på VA-sidan, för att undvika framtida problem med avlopp och dagvatten.

En viktig åtgärd är att vi kopplat bort cirka en hektar hårdgjord yta ute vid Volvo, från avloppet. Vi har dessutom anordnat två stycken bräddavlopp, ett i Bykvarn och ett på Östra Ringvägen, som minskar risken för översvämning av avloppssystemet. Ytterligare en åtgärd är att vi införskaffat pumpar samt ordnat strategisk elförsörjning till dessa.

Spårtips två

Som kombinerad el- och bredbandskund hos oss gör du ett smart val, eftersom du då kan utnyttja vår helkundsrabatt och spara 624 kronor per år på dina bredbandsfakturer.

Dina kontaktpersoner

VD, Hans-Åke Tilly,

0381-368 67, 070-324 13 92, hansake.tilly@eksjo.se

Elhandel, Annelie Carlsson,

0381-368 58, 360 35 eller 368 60, annelie.carlsson@eksjo.se, kundtj.energi@eksjo.se

Elnät, Jan Holmqvist,

0381-368 64, 070-257 34 66, jan.holmqvist@eksjo.se

Fjärrvärme, Bo Axelsson,

0381-368 68, 070-560 35 60, bo.axelsson@eksjo.se

Bredband, Kjell Ljunggren,

0381-368 80, 070-605 42 10, kjell.ljunggren@eksjo.se

Vatten och avlopp, Jan-Åke Felix,

0381-360 84, 070-340 73 62, janake.felix@eksjo.se

Gata och park, Berndt-Åke Hallgren,

0381-360 75, 070-607 55 74, berndtake.hallgren@eksjo.se

Miljö, Bo Axelsson,

0381-368 68, 070-560 35 60, bo.axelsson@eksjo.se



Eksjö Energi AB, 575 80 Eksjö
Besöksadress Telegatan 8, Telefon 0381- 368 66
exp.energi@eksjo.se, www.eksjoenergi.se