

## Dina kontaktpersoner

**VD, Hans-Åke Tilly,**

0381-368 67, 070-324 13 92, [hansake.tilly@eksjo.se](mailto:hansake.tilly@eksjo.se)

**Elhandel, Annelie Carlsson,**

0381-368 58, 360 35 eller 368 60, [annelie.carlsson@eksjo.se](mailto:annelie.carlsson@eksjo.se), [kundtj.energi@eksjo.se](mailto:kundtj.energi@eksjo.se)

**Elnät, Jan Holmqvist,**

0381-368 64, 070-257 34 66, [jan.holmqvist@eksjo.se](mailto:jan.holmqvist@eksjo.se)

**Fjärrvärme, Bo Axelsson,**

0381-368 68, 070-560 35 60, [bo.axelsson@eksjo.se](mailto:bo.axelsson@eksjo.se)

**Bredband, Kjell Ljunggren,**

0381-368 80, 070-605 42 10, [kjell.ljunggren@eksjo.se](mailto:kjell.ljunggren@eksjo.se)

**Vatten och avlopp, Jan-Åke Felix,**

0381-360 84, 070-340 73 62, [janake.felix@eksjo.se](mailto:janake.felix@eksjo.se)

**Gata och park, Berndt-Åke Hallgren,**

0381-360 75, 070-607 55 74, [berndtake.hallgren@eksjo.se](mailto:berndtake.hallgren@eksjo.se)

**Miljö, Bo Axelsson,**

0381-368 68, 070-560 35 60, [bo.axelsson@eksjo.se](mailto:bo.axelsson@eksjo.se)



Eksjö Energi AB, 575 80 Eksjö  
Besöksadress Telegatan 8, Telefon 0381- 368 66  
[exp.energi@eksjo.se](mailto:exp.energi@eksjo.se), [www.eksjoenergi.se](http://www.eksjoenergi.se)

**VAR**  
**eköt**



# Mot ljusare tider

Välkommen till första numret av Ekot, som är en liten kvartalsfolder om Eksjö Energi. Den beskriver i korthet vad som är på gång just nu, och vad vi planerar för våra olika verksamheter. För oss känns det värdefullt att dela med oss av våra tankar och planer och därmed skapa en positiv dialog med våra kommuninnevånare. Öppenheten ska förhoppningsvis också hjälpa till att utveckla verksamheten och skapa långsiktigt förtroende mellan oss som arbetar här och dig som Eksjöbo och kund.



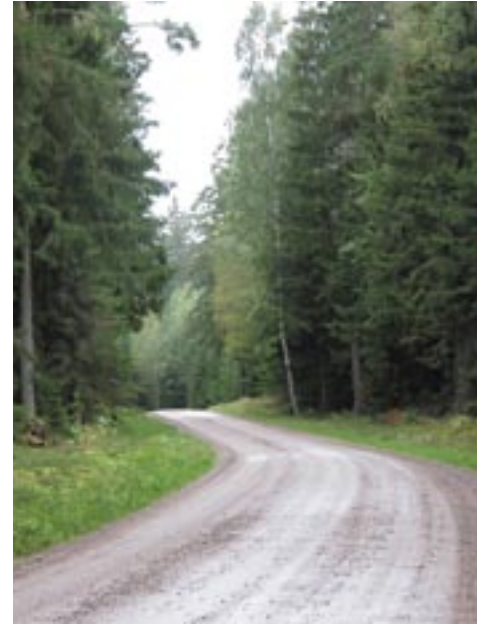
Först och främst ligger vårt fokus på miljön. Där har vi inte bara politikernas och myndigheters krav att ta hänsyn till. Vi har också ett stort ansvar gentemot dig som kommuninnevånare i vårt gemensamma miljöarbete.

Eksjö Energi kommer därför att fortsätta nagelfara olika delar i verksamheten ur ett sunt och långsiktigt hållbart miljöperspektiv. En fortsatt utbyggnad av fjärrvärmens är ett bra exempel. Att bättre utnyttja vår överskottsvärme för industrin ett annat. Vi kommer också att ställa ut en renhållningsordning och en avfallsplan, så att du som invånare ska kunna tycka till och bidra med kloka synpunkter. Slutligen vill jag även passa på att nämna att vi kommer att slutföra Miljöcertifiering av resterande verksamheter inom Eksjö Energi, eftersom målet är att all verksamhet ska var certifierad enligt ISO 14001.

Hans-Åke Tilly

# Vår, sol och fritidshus

Visst är det härligt när vårsolen tittar fram och vi kan gå ut och njuta av värmen och naturen. Har du fritidshus är det kanske dit du längtar mest just nu. Tänk då lite extra på miljön och kolla gärna upp våra nya hämtningsintervaller för sommar- och fritidsabonnemang. Vi har också utökat med fler varianter och tjänster.



Glöm inte heller att du själv måste anmäla till oss, om du önskar få latrintunnan hämtad och tömd. Det är gott att planera för sommarnöjet i tid.



## Läs om och se oss på webben

Du har väl varit inne på vår hemsida, [www.eksjoenergi.se](http://www.eksjoenergi.se) och kollat filmen om hur vi säkrar upp ditt dricksvatten? Om inte, gör det nu!

# Cirkulera säkrare – ny rondell på gång

Rondeller är inte bara roliga att dekorera. De anses också viktiga för trafiksäkerheten och bidrar till att underlätta trafikflödet, speciellt i rusningstid. Från och med maj månad 2008 kommer vi därför att bygga en ny cirkulationsplats i anslutning till väg 33, Broarpsvägen–Kapellvägen. Infarten till nya polishuset ansluts också.

Arbetet beräknas vara slutfört i månadsskiftet juni-juli och vi hoppas att du har överseende med de olägenheter detta kan medföra under byggtiden. Gör som vi – värna om trafiksäkerheten och visa gärna lite extra hänsyn till dina medtrafikanter.



# Spaden i jorden för säker spänning

Snart startar arbetet med att byta ut transformatorstationen i Bykvarn, kvarteret Ejdern. Grävningssarbetena beräknas komma igång efter semestern. Vi kommer också att gräva för en ny högspänningskabel mellan två stationer på I 12-området. Där sätter vi spaden i jorden strax före semestern.

Eksjö Energi ELIT ansvarar dels för handeln med el och dels för leverans av bredband. Vi är ditt lokala elbolag med rikstäckande verksamhet, som försöker erbjuda så konkurrenskraftiga priser som möjligt, för att du som kund ska känna dig nöjd och trygg i ditt val.

Vi erbjuder även helkundsrabatt, om du köper både el och bredband av oss. Mer om verksamheten kan du läsa i vår nya broschyr, som kan laddas ner från Eksjö Energis hemsida. Där kan du också titta på den nya webbfilmerna om oss.



## Byt spår när vi bygger om bron



Det är dags att bygga om och byta ut den gamla träbron över Eksjöån, söder om Grevhagen. Eftersom gång- och cykelleden mellan Grevhagen och Västra Brudbadet är en viktig skolväg kommer ombyggnaden att pågå under sommarlovet.

Som flanör och semestercyklist på den aktuella sträckan får du emellertid ta en extra runda, eftersom gång- och cykelvägen kommer att vara stängd under den tid byggnadsarbetena pågår.

## Värmen kommer allt närmare och närmare



Nu bygger vi ut fjärrvärmen ytterligare och närmast på tur står området Talludden.

Vi kommer också att förtäta, det vill säga öka antalet serviser till matarledning inom befintliga fjärrvärmeområden. Allt för att så många som möjligt ska få nära till bekväm, miljövänlig och säker fjärrvärme.

## Spara hundralappar och bli surfande helkund i vår

Extra förstärkning av semesterkassan kan det bli om du köper både el och bredband från Eksjö Energi ELIT AB. Tack vare samfakturering kan vi nämligen ge våra privatkunder helkundsrabatt på bredbandet. Då kan du spara hela 624 goa kronor per år.

Idag har vi 1826 privatkunder och 264 företagskunder. Men vi har faktiskt möjlighet att erbjuda bredband till 98 procent av alla privathushåll i Eksjö kommun. I maj lägger vi dessutom om vårt Internet till fem operatörer och i höst bygger vi ut de fyra återstående telestationerna utanför tätorten.

