



Nyhetsbrev november 2018

Gästspel i nyhetsbrevet!

Denna månad ansvarar en av Klimatrådets 60 medlemsorganisationer, **Värnamo Energi**, för mycket spännande innehåll! IKEA och Jönköping Energi står på tur!

Trevlig läsning

Klimatrådet

PÅ GÅNG ...



Trähuskola för ökat byggande i trä

Välkommen till en förmiddag med dialog, inspiration och kunskapsutbyte för mer trä i husbyggnadet. Som en del i arbetet med trähusbyggnadsstrategin för Jönköpings län arrangerar Klimatrådet i samarbete med aktörer i länet en trähuskola i flera delar. Denna aktivitet fokuserar på hur ett aktivt arbete med risker, försäkring och skydd bidrar till att vi bygger bättre, mer rätt, med färre resurser och därmed till rätt kostnad.

I programmet deltar bland annat Sveriges träbyggnadskansli, Länsförsäkringar, RISE och Jönköpings kommun.

Tid: 21 november kl. 09:00 - 12:00. *Fika från 08.30 och lunch kl. 12.00.*

Plats: Länsförsäkringar i Jönköpings län, barnarpsgatan 22, Jönköping.

[Läs mer och anmäl dig här](#)





Seminarium om skog och klimat - save the date!

Skogen och skogsbruket har en viktig roll i omställningen mot ett plusenergilän. Den 6 februari arrangerar två av Klimatrådets fokusgrupper ett halvdagsseminarium om skog och klimat. Seminariet fokuserar på skogens flera nyttor för klimatomställningen. Mer information kommer - lägger in det i kalendern redan nu.

Tid: 6 februari kl. 09:00 - 12:00. *Fika från 08.30 och lunch kl. 12.00.*

Plats: Träcentrum, Framtidsvägen 1, 571 35 Nässjö.

[Läs mer](#)

INTERVJU



Varför är du och din organisation engagerad i Klimatrådet?

"Genom sin lokaljournalistik har Hall Media alltid sett sitt uppdrag till att bidra till en positiv samhällsutveckling. Med samma självklarhet ser jag vårt engagemang i klimatrådets kommunikationsgrupp där Hall Media vill bidra till rådets uppsatta mål." säger **Mats Tidstrand**, ordförande i kommunikationsgruppen för Klimatrådet.

Klimatrådet är öppet för alla som aktivt vill bidra till visionen om att bli ett Plusenergilän och engagerar idag över 60 organisationer i hela Jönköpings län.

[Läs mer](#)

NYHETER



Nu startar Klimatrådets forskningsatsning

Jönköping University och Klimatrådet har ingått en samverkan om att gemensamt finansiera en doktorandtjänst i medie- och kommunikationsvetenskap. Syftet med det unika forskningsprojektet blir att undersöka framgångsfaktorerna för samverkansarbete kring regionala klimatutmaningar med fokus på kommunikationens roll. Forskningsprojektet pågår från oktober 2018 till oktober 2022 vid Högskolan för lärande och

Läs mer

GÄSTSPEL - VÄRNAMO ENERGI



Nya närvärmenät breder ut sig i länet!

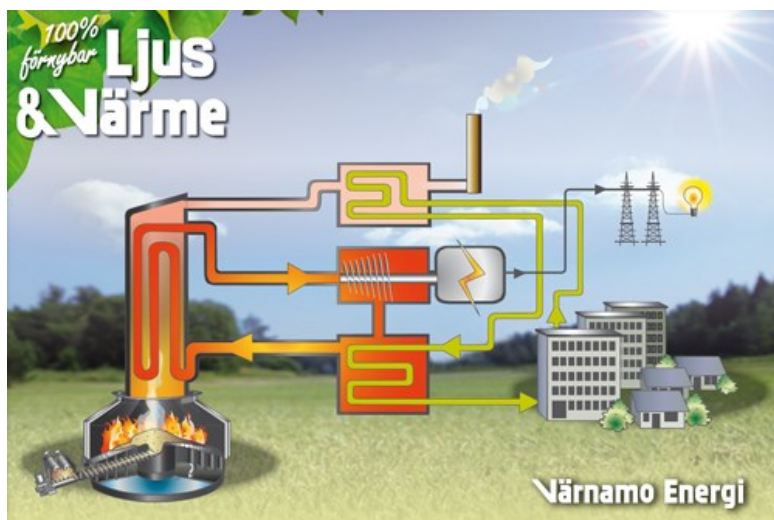
Värnamo Energi anslöt första fjärrvärmekunden i Värnamo tätort redan på 80-talet. Runt år 2000 byggdes fjärrvärmenät i Rydaholm och under 2019 färdigställs ytterligare fyra lokala närvärmenät i Värnamos kransorter; Bor, Forsheda, Bredaryd och Lanna. Genom att erbjuda fjärrvärme på allt fler orter i Värnamo Kommun, bidrar Värnamo Energi till att uppfylla Klimatrådets etappmål om ett hållbart, fossilfritt Jönköpings län.

2015 övertog Värnamo Energi driften av ett flertal av Värnamo kommuns och kommunägda Finnvedsbostäder ABs pannanläggningar. Dessa pannanläggningar som till viss del är fossileldade, finns spridda runt om i kommunen och används för att värma upp skolor, äldreboende, offentliga lokaler och kommunala hyresfastigheter. För att möjliggöra en snabb konvertering till förnybar uppvärmning och för att effektivisera driften, har Värnamo Energi byggt en central pannanläggning och nya närvärmenät i varje berörd ort. Samtliga anläggningar ska vara klara att tas i drift våren 2019. Genom att fasa ut de tidigare pannorna och växla över till 100% förnybar uppvärmning kommer koldioxidutsläppen minska med 4225 ton på årsbasis i Värnamo Kommun.

Klimatrådets Etappmål:

"År 2020 ska nästan alla tätorter ha utbyggd fjärrvärme eller närvärme. I framtiden ska all energi för uppvärmning av bostäder och lokaler vara fossilbränslefri".

Läs mer



El från kraftvärme är hållbart och resurseffektivt

Värnamo Energi är med och effektiviserar genom att vi tillverkar el och värme samtidigt i samma anläggning - så kallad kraftvärme. I ett kraftvärmeverk utvinns hela 90% av energin i det tillförda bränslet vilket gör att kraftvärme är ett bra sätt att framställa energi på. Som jämförelse kan sägas att en personbil sällan utvinns mer än 20% av den tillförda energin och i ett kondenskraftverk, där man eldar kol, utnyttjas knappt 30% av energin i bränslet. En ytterligare mycket stor fördel med kraftvärme är att elproduktionen ökar och pikar på vintern. När efterfrågan på fjärrvärme ökar, ökar även elproduktionskapaciteten.

"Som en del i att begränsa den globala uppvärmningen måste världens energiproduktion bli mer effektiv"

Läs mer



År 2020 ska Jönköpings län vara självförsörjande på el till minst 50 procent

Värnamo Energi har i samarbete med flera andra lokala aktörer bidragit till det byggts fler vindkraftverk i regionen. Vid satsningen på vindkraftsverk i Värnamo har även allmänheten kunnat bjudas in som andelsägare via en ekonomisk förening. Därmed har även privatpersoner i regionen fått möjlighet att producera sin egen förnybara vind-el. Vindkraftverken i Värnamo har vid ett flertal tillfällen placerat sig på topp-tio-listan över bäst producerande inlandsplacerade vindkraftverk. Så det går fint att ta till vara på energin från vind även i inlandet.

"Ett av etappmålen, i Klimatrådets strategi för att nå visionen om att bli ett Plusenergilän, är att produktionen av förnybar el från vindkraft, kraftvärme och sol ska ökas".

Läs mer



Värnamo Energi omvandlar lokalt skogsspill till

hållbar energi

I Värnamo distribuerar Värnamo Energi varje år 160 GWh miljöriktig fjärrvärme till privatpersoner och företag. Värmen framställs genom förbränning av biobränslen. Dessutom tillverkas samtidigt i samma process, 16 GWh förnybar el. Värnamo Energis kunder bor och har sina verksamheter i ett område omgärdat av skog. Därför känns det naturligt att använda restprodukter från skogen i el- & fjärrvärmeproduktionen. Användningen av lokal skogsråvara har flera fördelar, det ger dels korta transportavstånd vilket gynnar miljön, men medför även ytterligare mervärden genom att det skapas arbetstillfällen i hemregionen i flera led. Hållbar el och värme helt enkelt!

Läs mer

KLIMATRÅDETS NYHETSREV

Klimatrådets nyhetsbrev skickas en gång i månaden och vem som helst kan prenumerera! Besök Klimatrådets webbplats för att prenumerera på nyhetsbrevet.

Klimatrådets nyhetsbrev

Klimatrådet i Jönköpings län

Klimatrådet är till för att åstadkomma en energiomställning och driva på arbetet med klimatanpassning i Jönköpings län. Klimatrådet bildades år 2011 på initiativ av Länsstyrelsen i samverkan med länets kommuner, regionen, många myndigheter och ett stort antal företag, ideella organisationer och högskolan.

[Klicka här för att avregistrera dig från nyhetsbrevet](#)

