



Klimatrådsmöte den 5 september 2019

Klockan 09.00 – 12.00, Region Jönköpings län Qulturum, [karta>>](#). Fika 08.30 bricklunch 12.00.

Därefter frivilligt studiebesök-tema klimatanpassning [program här >>](#)

Dagordning

1. Mötet öppnas Ordföranden
2. Uppföljning föregående [anteckningar>>](#) Ordföranden
3. Forskning klimatsamverkan, [bilaga 1](#) Otto Hedenmo, JU
4. Vårt viktigaste livsmedel – vatten, [bilaga 2](#) Sofia Irevall
5. Klimatanpassning - det räcker inte att begränsa utsläppen, [bilaga 3](#) Jörgen Olofsson, Länsstyrelsen
Lena Strömbäck, SMHI
Andrea Geyer-Scholz, Smart Cities Consulting
(Engelska)
6. Lägesuppdatering ny klimat- och energistrategi, [bilaga 4](#) Caroline Jarlback, Länsstyrelsen
7. Övrigt Ordföranden
8. Summering Ordföranden
9. Mötet avslutas Ordföranden





Informationspunkter

1. Förankrade processer och projekt i Klimatrådet

Inom ramen för Klimatrådet initieras, förankras och genomförs både mindre och större projekt samt att ett antal återkommande processer pågår.

- Nuläge för förankrade projekt och processer [finns här>>](#)
- Pågående projekt beskrivs detaljerat [här>>](#)

2. Kampanj solel, ut i din org sociala kanaler den 3 september (inför Klimatveckan)

[Den 19 juni >>](#) ställde sig Klimatrådet bakom kampanj Solel.

- **Film**, Varje organisation går ut i sina kanaler med valfri eller alla tre filmer. Bifogar alla tre filmerna eller så tar ni länkarna som finns här
 1. [Solkraft – gå mot strömmen>>](#)
 2. [Solkraft – först till kvarn!>>](#)
 3. [Solkraft - din lokala kraftkälla>>](#)
- **Print**, [här >>](#) se exempel [solsafaribroschyren >>](#) som finns [solsafari.se>>](#)

3. Årlig utvärdering av rådet och dess grupper görs under hösten för återkoppling på rådsmötet i november.

4. Nya projektansökningar, Klimatrådet finns med i en nya ansökan till Energimyndigheten (JU ansvarig med inriktning *energibolag och samverkan*)

5. Uppföljning av utsläpp, [Den 7 mars >>](#) ställde sig Klimatrådet bakom att beredningsgruppen ska börja följa upp växthusgasutsläpp från alla Klimatrådets organisationer.

De som inte har någon beräkningsmetod sedan tidigare eller de som har en metod som inte uppfyller miniminivån (vilket beräkningsverktyget får anses utgöra) gör den första beräkningen för 2018 för att komma igång. Genom att under hösten efterfråga underlag för 2018 skapas bra förutsättningar för att det ska fungera fullt ut när organisationen under våren 2020 tar fram underlag för 2019.

- Rådsmedlemmar som har egna beräkningsmetoder som omfattar minst alla poster som ingår i miniminivån (dvs beräkningsverktyget):
 - Redovisa siffrorna enligt mallen för 2014, 2016 och 2018 senast 1 november för sammanställning till rådsmötet i november.
- Rådsmedlemmar som inte har någon beräkningsmetod eller en egen metod som inte omfattar alla posterna i miniminivån:
 - Redovisa ett första försök att använda Klimatrådets beräkningsverktyg för 2018 senast 1 december.

Som stöd ordnas frågestund via Skype i slutet av oktober. (Annelie Wiklund Jönköpings kommun, Petter Odén Region Jönköpings län och Kalvis Mihailovs Husqvarna svarar på frågor)



Bilaga 1

Otto Hedenmo, JU, presenterar en uppdatering av forskningsprojektet i klimatsamverkan, samfinansierat av JU och Klimatrådet, [läs mer här >>](#).

- Under våren 2019 har en forskningsplan skrivits och en litteraturstudie påbörjats för att rama in tidigare forskning.
- Empiriskt material kommer börja samlas in från hösten 2019/våren 2020.
- Projektet presenterades på kommunikationskonferensen [Nordmedia 2019>>](#), där intresset var stort.
- Flera pilotstudier genomförs just nu för att avgöra hur projektet ska samla in material – bl.a. intervjuer, workshopar i [Almedalen>>](#) och på [Klimatveckan>> den 4 september](#).
- En forskningsansökan har skickats in till Energimyndigheten för att involvera än fler forskare, beskedseptember.

Bilaga 2

Under våren har Klimatrådets bidragit till att 14 studenter vid JU genomfört vetenskapliga arbeten. Sofia Irevall har, tillsammans med Hedvig Petersson, läst sista året på Internationellt arbete, inriktning på Globala studier vid Jönköping University. Under våren skrev de sitt examensarbete för Klimatrådet. Uppsatsen handlade om hur kommuner i Jönköpings län kommunicerar med sina medborgare kring konsumtionen av dricksvatten – i samband med de låga grundvattennivåerna. [Arbete uppmärksammades även i VN >>](#)

Resultatet, som finns i sin helhet här>>, har visat att kommunerna skulle gynnas av att arbeta mer förebyggande och genom andra sätt än klassisk informationsspridning. Mycket av dagens kommunikativa arbete kring dricksvattenanvändning uppstår först när en kritisk situation tar vid. Vi ser ett behov av förebyggande arbete och ökad kunskapsspridning för medborgare i Jönköpings län kring just dricksvatten och hur man ska hantera vårt viktigaste livsmedel - vatten.

Bilaga 3

Klimatanpassning är sedan bildandet av Klimatrådet ett avgörande område för att stå starka och möta utmaningarna med ökade utsläpp och ett förändrat klimat som direkt konsekvens. Det räcker allas inte att begränsa (eller snarare kapa) utsläppen - vi måste klimatanpassa. På EU-nivå är kommissionen angelägen om att vi på det lokala planet planerar för framtida ändrade klimatförutsättningar. Vi behöver samtidigt visa lokala klimatutmaningar och projekt CLARITY bidrar till detta.

- Verktyget (<https://myclimateservices.eu/>) för att underlätta för planerare och beslutsfattare att bygga rätt städer för framtiden. Planeringsverktyg och goda exempel. Mötesplats mellan beställare och de som kan göra jobbet.
- CLARITY-projektet: <http://clarity-h2020.eu/>



Länsstyrelsen
i Jönköpings län

Bilaga 4

Lägesuppdatering om Klimat-och energistrategin - var befinner vi oss i processen, vad har inkommit under remissperioden och hur påverkar detta strategin, se [presentation här>>](#)

