

Minnesanteckningar tjänstepersonsmöte

Klimatsamverkan Blekinge

Datum: 12 mars 2026

Plats: Kallvattenkuren, Brunnsparken, Ronneby

1. Välkomna

2. Utvärdering Klimatsamverkan

Varvara intervjuar alla deltagare i både styrgrupp och tjänstepersongruppen för att identifiera hur vi kan utveckla klimatsamverkan. De som inte har haft kontakt med Varvara uppmanas ta kontakt med henne för att boka in en tid.

3. Uppdatering inom klimatanpassning

- SMHI, Boverket och Trafikverket har fått i uppdrag att ta fram riktlinjer för val av nationella klimatscenarier. Uppdraget ska delrapporteras den 31 oktober 2026 och slutrapporteras den 15 december 2027.
- Under 2025 studerade World Weather Attribution (WWA) extrema väderhändelser globalt, där värmeböljor och översvämningar var vanligast. Värmeböljor var särskilt dödliga – i Europa rapporterades cirka 24 400 dödsfall under sommarmånaderna, baserat på data från 854 städer.

I Sverige påverkade klimatförändringarna en värmebölja i slutet av juli, som blev cirka 2 grader varmare än vad den hade varit utan global uppvärmning. Värmeböljan varade flera veckor med temperaturer över 30 grader och fick stora effekter på både natur och samhälle.

- Den 20–21 oktober arrangerar Nationellt kunskapscentrum för klimatanpassning en nationell klimatanpassningskonferens på Louis De Geer i Norrköping.
- EU:s European Scientific Advisory Board on Climate Change betonar i sin rapport "*Stärk motståndskraften mot klimatförändringar – Rekommendationer för ett effektivt EU-ramverk för klimatanpassning*" att EU snarast måste stärka sitt politiska ramverk för en effektiv och sammanhållen klimatanpassning. Detta är nödvändigt för att möta de eskalerande och alltmer systemiska klimatriskerna.

Den globala medeltemperaturen har stigit till cirka 1,4 °C över förindustriella nivåer. Eftersom det globala arbetet med att minska utsläppen inte har varit tillräckligt, är det alltmer sannolikt att vi kommer att överskrida Parisavtalets mål på 1,5 °C. Europa värms upp ungefär dubbelt så snabbt som det globala genomsnittet, vilket leder till allt fler och allvarigare klimathändelser. Extrema väder- och klimathändelser orsakar redan stora förluster i Europa. Endast extrem hetta har lett till tiotusentals förtida dödsfall de senaste åren, inklusive uppskattningsvis 24 000 under sommaren 2025. De ekonomiska skadorna på

infrastruktur och fysiska tillgångar uppgår nu till i genomsnitt cirka 45 miljarder euro per år. Dessa växande effekter visar att det inte är ett val att stärka klimatanpassningen – det är nödvändigt för att skydda liv, försörjning och Europas ekonomiska grundvalar.

1. Samordna klimatriskbedömningar

EU bör införa gemensamma krav på klimatriskbedömningar för alla relevanta politikområden och medlemsstater. Detta ska göras med hjälp av enhetliga klimatscenarioer och metodologiska standarder för att säkerställa en samstämmig och effektiv anpassningsplanering.

2. Anta en gemensam referensram för anpassningsplanering

EU bör utgå från en gemensam referensram för anpassningsplanering som förbereder för klimatrisker motsvarande en global uppvärmning på 2,8–3,3 °C till år 2100. Eftersom Europa värms upp snabbare än det globala genomsnittet – redan cirka 1 °C varmare – bör mer ogynnsamma scenarier användas för stresstester.

3. Fastställ en tydlig vision för ett klimattåligt EU

EU bör formulera en tydlig vision för ett klimattåligt EU fram till 2050 och därefter, med stöd av sektorsspecifika strategier och mätbara anpassningsmål.

4. Integrera rättvis klimattålighet i alla politikområden

Klimattålighet bör vara en grundläggande princip i all EU-politik, program och investeringar. Detta ska stödjas av kontinuerlig övervakning, utvärdering och lärande.

5. Mobilisera investeringar och hantera klimatkostnader

EU bör mobilisera både offentliga och privata investeringar för klimatanpassning och skapa en sammanhållen strategi för att hantera de växande kostnaderna för klimatpåverkan. Detta kan göras genom EU:s budget, ekonomiska styrning och riskdelning.

4. Kommunal energiplanering – nätverket

Det mellankommunala nätverket ses bara en gång om året och Energikontoret vill därför passa på och lyfta vad som sker även i detta forum. Arbetet går framåt och projektet RESET är klara i september (Sölvesborg, Karlshamn & Karlskrona). Åtgärds katalogen håller på att färdigställas. Karlskrona ska arbeta in några åtgärder från åtgärds katalogen i sin plan.

Ronneby hade en workshop med politiker och tjänstepersoner för att ta fram mål och inriktning. Energigruppen träffas en gång i månaden och har bildat undergrupper med olika fokus ex. beredskap och effektivisering. Kommunen har försökt involvera företag med fokus på effektivisering men intresset var svalt, så de kommer göra mer riktade insatser framöver. Energimyndigheten har pekat ut ett nytt riksintresse för vindkraft, dialog pågår om det då försvaret har sitt begränsningsområde för höga objekt och dessa områden överlappar varandra.

LRF har lämnat in en projektansökan för energieffektivisering på lantbruk där Techtank är involverade.

Olofström har startat upp energiplaneringen med en energigrupp. De väntar på ett datum för att ha en workshop med politiken.

I Sölvesborg fungerar arbetet bra och energiplanen är antagen. De har haft en energigrupp men när de pratar om åtgärder så gör de det genom uppsökande av respektive verksamhet.

Det görs en laboration på Sweden Rock i juni. De kommer sätta upp en testbädd som mäter på ett antal punkter för att kunna se hur en realtidsstyrning kan göras, det kommer inte göras någon styrning under festivalen utan resultatet kan användas i efterhand i en digital tvilling. Resultatet av projektet ska landa i en resurshubb, om det finns ett behov av den.

5. GIS-underlag och repowering (generationsväxling)

Genomförandeprojektet går framåt. Kunskapsunderlag (kartor) med potential för solparker, landbaserad vindkraft och kombinerat i hybridparker är klart, kompletteras senare i vår med Energizoner.

6. Regional handlingsplan för elektrifiering i Blekinge

Den regionala handlingsplanen innehåller nulägesbild, framtida elbehov och potentialer, förslag till åtgärder och en konsekvensanalys.

Regional handlingsplan för elektrifiering är ute på remiss, sista svarsdag 17 april via e-tjänst.

Finns det något i närtid som är på gång om laddplatser för tung trafik?

7. Regional färdplan för ny elproduktion

Arbetet pågår och är snart klart.

8. Uppdatering CycleRight

Det sjätte studiebesöket av åtta är avklarat. Resan gick till Livorno, en kuststad i Toscana vid den italienska västkusten. Det går bra att anmäla sitt intresse för att följa med på de två avslutande studieresorna, Rzeszów (Polen) 23–26 juni och Deinze (Belgien) 15–18 september. Först till kvarn gäller, anmäl direkt till Ulf Hansson.

De som deltog på resan till Toscana var Ulf Hansson och Lina Sandberg från Länsstyrelsen Blekinge, Daniel Camenell från Ronneby kommun och Magnus Forsberg från Region Blekinge. Intressanta delar var den snabbt byggda Tyrrenska cykelleden, servicestationer för cyklister med övernattningsmöjlighet, cykelgarage med låga priser, hög beläggning och enkla betalssystem. Dessutom fanns belöningssystem för cyklister som fortsatte resan med kollektivtrafik. Liksom på många andra håll i Europa fanns det offentliga vattenposter med dricksvatten.

9. Laget runt

1. Länsstyrelsen

Digitalt lanseringsevent för Klimat- och energistrategin den 8 april. Anmälan krävs och det finns i länsstyrelsens kalender på webben: [Lansering av Blekinges reviderade klimat- och energistrategi | Länsstyrelsen Blekinge](#)

Klimatsamtalet i Blekinge 2026 är i Stadshuset (Ronnebysalen) i Ronneby den 23 april. Tema är resilient energiförsörjning. Inbjudan finns på länsstyrelsens webb: [Klimatsamtalet 2026: Resilient energiförsörjning | Länsstyrelsen Blekinge](#)

Personalförändring är på gång och Ulf kommer gå ner i arbetstid till 40 % från och med den 1 april. Annons finns ute för en ersättare på länsstyrelsens hemsida och sista ansökansdag var den 15 mars.

URBACT, ny ansökningsomgång i slutet av mars. Ulf har fått en förfrågan från en kontakt i Montenegro som gäller att man gärna ser en av Blekinges kommuner som partner i ett konsortium. Projektet kommer att handla om att ta fram planer, "action plans", för cykel/cykelturism i samverkan med andra städer i Europa. Tanken är att man genom erfarenhetsutbyte ska kunna skapa bättre sådana planer. Kontakta Ulf om intresse finns, så förmedlar han kontakt med leadpartnern.

2. Region Blekinge

Försvaret har tackat nej till dialogmöte med Regionsamverkan Sydsverige (inbjudan undertecknad av samtliga regionstyrelseordförande) – fortsatta försök.

Kunskapsresa kärnkraft till Oskarshamn 1 april. Region, Länsstyrelsen, Karlshamns kommun, Energikontor Syd.

Projekt Nordic Energy & Defence Synergies planeras och genomförs under året.

BTH (fysplan, Dr. Sabrina Fredin) har fått ett forskningsprojekt om regional energiplanering beviljat. REPLANET. Utforska synergier mellan regional planering och hållbar energiomställning. Region Blekinge, Östergötland och Göteborgsregionen, Chalmers.

3. Energikontor Syd

Pågående projekt som är aktuella för Blekinge är:

Energilyftet som ger energicoaching för små och medelstora företag i Blekinge.

Det var en workshop i projektet som gör förstudie för en byggåterbrukscentral i Blekinge.

Det har gjorts en GIS-analys kopplat till repowering, se även punkt 5 ovan.

4. Olofström

Energiplaneringen är i huvudfokus just nu.

Uppdrag att införa ett internt möbelåterbruk. Har ett uppstartsmöte om 3 veckor.

VMAB har startat upp ett byggåterbruk. På 2 veckor har 10 ton gått till återbruk i stället för att återvinnas.

5. Ronneby

Har också uppdrag för att införa ett möbelåterbruk. De tittar på Karlstads upplägg. Ska samordna med arbete- och välfärd för att besluta om hur de ska gå vidare.

Miljöteknik håller på att ta fram en utredning om framtidens fjärrvärmenät.

Arbete pågår med att ta fram energiplanen (se punkt ovan).

Ska ta fram en klimatanpassningsplan. De har startat en arbetsgrupp och har stöd av konsultföretaget Tyrens.

6. Sölvesborg

Klara med både energiplan och klimatanpassningsplan.

Håller på att slutföra energiåtgärder:

- Effektivisering av gatubelysning.
- Har identifierat 6 mobilitetshubbar. Dessutom har det öppnats en mobilitetshubb (konferenslokal & möjlighet till kontorsplatser) centralt i Sölvesborg.
- Energikontrakt. 8 företag har skrivit på och ett till är på gång. Har även kontakt med föreningar, men ingen har skrivit på ännu.
- Solceller på kommunala tak.

7. Energi- och klimatrådgivning

De har varit behjälpliga för Sölvesborg i deras arbetet med energikontrakten för de mindre företagen och föreningar

8. Netport Energikluster

- SustaidSyd som drivs av Coompanion, att företag ska göra sig redo att leverera till FN:s katastrof

- Kickstart 2. Workshops med företag om industriell symbios på gång och det kommer göras mer tematiskt än vad som gjordes för 2 år sedan.
- En ansökan som är inskickad om industriell symbios tillsammans med Region Blekinge.
- Nytt projekt BioCommons som drivs av Helsingborgs stad. Blekinge Arkipelag och Netport är med och det handlar om cirkulär ekonomi kopplat till den blå och bioekonomin.

- Projektet om lantbrukets roll i det framtida elsystemet rullar på. Rise är projektledare.
- Flera projekt på ansökningsstadiet som håller på att skrivas fram.
- Utredning om innovationssystemet för Blekinge.

9. Techtank

Det är i huvudsak det projekt som nämndes under energiplanering.

Har nyanställt en person som ska fokusera på industriell symbios.

10. Blekinge Arkipelag

Hållbar besöksnäring (se separat presentation).

Just nu är det mycket fokus på naturrestaurering och därmed bara en indirekt koppling till klimat och energi.

11. BTH

Den 11 mars var det en workshop om återbrukscentral i Blekinge. BTH ska ta fram ett beslutsstöd till byggsektorn för återbruk. De ska göra en förstudie vilka är de största utmaningarna i omställningen till återbruk inom byggsektorn.

Under våren ska de hjälpa till i Kraftkommission Blekinges genomförandeprojekt. Det ska arrangeras en workshop för politiker och beslutsfattare.

Spirit ett projekt för att ta fram ett beslutsstöd för att få med hållbarhet tidigt i processen för företag.

BTH kommer arbeta under det kommande året med utveckling av Campus med nya byggnader.

10. Turismens utsläpp i Blekinge

Se separat presentation.

11. Övrigt

12. Närvarande

Namn	Organisation	Kommentar
Ulf Hansson	Länsstyrelsen Blekinge	Ordförande
Varvara Nikulina	Länsstyrelsen Blekinge	
Sofie Samuelsson	Länsstyrelsen Blekinge	Sekreterare
Karoline Mattsson	Olofströms kommun	
Helen Gärner	Sölvesborgs kommun	
Katrine Svensson	Ronneby kommun	
Henrik Ny	BTH	
Anders Qvarnström	Netport Energikluster	
Annika Öberg	Energikontor Syd	
Fredrik Andrén	Techtank	
Simone Wenzel	Blekinge Arkipelag	

Frånvarande		
Linda Nilsson	Karlskrona kommun	
Sarah Keidser	Region Blekinge	
Emil Lind	Energi- och klimatrådgivarna	
Roger Ahlman	Energi- och Klimatrådgivarna	
Per-Ola Persson	Miljöförbundet Blekinge Väst	
Kaisa Sandstedt	Miljöförbundet Blekinge Väst	
Joakim Hemberg	Skogsstyrelsen	
Anna-Karin Bilén	Länsstyrelsen Blekinge	
Anna Månsson	Energikontor Syd	
Johan Nilsson	Region Blekinge	
Robert Hedman	Region Blekinge	
Caroline Person	Karlshamns kommun	
Helena Elmquist	LRF Syd	