

# Minnesanteckningar tjänstepersonsmöte

## Klimatsamverkan Blekinge

**Datum:** 27 november 2025

**Plats:** Digitalt

### 1. Välkomna

### 2. Klimatsamtalet i Blekinge 2026

Det blir Ronneby som står värd för Klimatsamtalet 2026, troligt datum 23 april.

### 3. Klimatanpassning

#### a. EURADAPT

Interreg-projektet EURADAPT har haft sitt första möte där alla projektpartners (förutom Dublin) har presenterat sitt goda exempel inom fokusområdet livsmedel och markanvändning. Det presenterades exempel om:

- livsmedelsstrategi,
- hur 13 kommuner gått samman och byggt ett gemensamt industriområde för att få till en effektiv användning av mark,
- hur kommunen tillhandahöll en byggnad till ett socialt företag som förädlade lokala råvaror,
- hur biologiskt avfall och gödsel komposterades för att använda som jordförbättring,
- anläggning av våtmarker,
- Gårdsbutiksrundan i Blekinge.

Nästa steg i projektet är att alla projektpartners kommer hit till Blekinge den 24–25 mars för Interregional Policy Twinning (IPT). Det kommer då finnas möjlighet till att fördjupa sig i de goda exempel som vi är mer intresserade av. Är det någon som är intresserad av att delta, kontakta Sofie.

Euradapt är ett kapacitetshöjande projekt som går ut på att utveckla och uppdatera vår regionala handlingsplan för klimatanpassning.

## b. Översvämningsförordningen

Stora översvämningar drabbade Europa under 2002. Efter detta antog EU 2007 ett direktiv för översvämningsrisker som reglerar hanteringen av översvämningar. Syftet med översvämningsdirektivet är att medlemsländerna i EU ska arbeta för att minska konsekvenserna av översvämningar och på så sätt värna om människors hälsa, miljön, kulturarvet och ekonomisk verksamhet.

Klimatförändringar kan bidra till att öka sannolikheten för översvämningar och förstärka konsekvenserna av översvämningshändelser. Det är därför av stor vikt att klimatförändringar och klimatanpassningsarbetet beaktas under framtagandet av riskhanteringsplanerna.

Vi är nu inne på cykel 3 av översvämningsdirektivet. Nuvarande riskhanteringsplan (från cykel 2) gäller till och med 2027. Processen är:

1. MSB genomförde en landsomfattande bedömning för att identifiera områden med betydande översvämningsrisk.

Bedömningen görs genom att analysera antal boende och antal anställda samt påverkade intressen inom människors hälsa, miljön, kulturarvet och ekonomisk verksamhet inom områden med risk för översvämning. 2024 identifierades 26 områden med betydande översvämningsrisk från antingen vattendrag och sjöar, havet och/eller skyfall. Karlshamn och Karlskrona pekades då ut som områden med risk för översvämning.

2. För de områden där betydande översvämningsrisk har identifierats ska två typer av kartor tas fram, hotkartor och riskkartor. MSB tar fram hotkartor, medan länsstyrelserna tar fram riskkartorna. En riskkarta visar vilka verksamheter, befolkning, infrastruktur, kulturmiljövärden mm. som finns inom området och som hotas att översvämmas. När kartorna är fastställda kommer de finnas på MSB:s översvämningsportal.
3. Riskhanteringsplaner ska fastställas för de områden som har betydande översvämningsrisk. Mål för arbetet med att minska konsekvenser av översvämningar ska anges i riskhanteringsplanerna för berörda områden. Riskhanteringsplanerna ska presentera åtgärder för att uppnå målen och beakta alla aspekter (förebyggande, skydd och beredskap) av riskhanteringen av översvämningar. Riskhanteringsplanerna och dess åtgärder är centrala i arbetet med översvämningsförordningen. Det är i detta steg som länsstyrelserna arbetar tillsammans med kommuner, myndigheter, intressenter och andra aktörer samt allmänheten. Vi kommer påbörja arbetet med att ta fram riskhanteringsplaner i början av 2026 och i slutet av 2027 ska de vara fastställda för att börja gälla från den 1 januari 2028.

## 4. Genomförandeprojekt Kraftkommission Blekinge

De huvudsakliga aktiviteterna just nu är:

- Stöttning av energiplaneringsarbetet i Olofström och Ronneby
- Framtagning av regionala planeringsunderlag för sol, vind och eventuellt även annat

- Ett samverkansmöte har genomförts med Räddningstjänsten västra Blekinge om batterilagring. Enligt räddningstjänsten medför otydliga nationella vägledning och riktlinjer problem vid hanteringen av batterilager.
- Den 10 november hölls ett möte i Bräkne-Hoby med Blekinges fjärrvärmeaktörer, för att se hur målen i Blekinges reviderade klimat- och energistrategi kan nås.

## 5. Energiplanering

Annika undrade om kommunerna i Blekinge hade några aktuella frågor man ville lyfta ur ett energiplaneringsperspektiv. Ingen av kommunerna hade något särskilt att ta upp. Energikontoret erbjuder dessutom Karlskrona, Olofström och Ronneby, inom Genomförandeprojektet, delfinansiering för att ta fram en ny energibalans.

Annika frågade också om det fanns någon fråga att arrangera ett frukostseminarium kring. Helena föreslog att man kunde ta upp de nya effekttarifferna, mycket är oklart kring införandet av dessa. Johan nämnde AI-stöd för att hantera sina energikostnader, där finns mycket att lära. Om någon annan har ett uppslag så uppmanas de att kontakta Annika. Även uppslag till nya projekt inom energiplanering tas emot av Energikontor Syd.

## 6. XR Pathfinder

Johan berättade om visualiseringsverktyg för klimatanpassning. Okunskapen är stor om XR-teknologier (XR = extended reality), även bland de personer som faktiskt borde ha nytta av dem inom kommuner och regioner. Målet är att erbjuda vägledning och stöd, så att man snabbt hittar lämpliga XR-lösningar. Dessa kan sedan användas både internt och i medborgardialoger.

## 7. CycleRight - uppdatering

De fem första studiebesöken är nu genomförda – fyra kvar. Orter och datum:

### Genomförda

- Sopron/Bratislava 1–2 oktober 2024
- Bologna 25–26 mars 2025
- Liepaja 17–18 juni 2025
- Karlshamn/Sölvesborg 3–4 september 2025
- Craiova 19–20 november 2025

### Återstående

- Livorno (Toscana, Italien) 3–4 mars 2026
- Rzeszów (Nedre Karpaterna, Polen) 3–4 juni 2026
- Deinze (Belgien) 2–3 september 2026
- Slutkonferens i Bryssel Q1 2027

De som vill delta kontaktar Ulf Hansson ([ulf.hansson@lansstyrelsen.se](mailto:ulf.hansson@lansstyrelsen.se), 010-2240124).

Den senaste resan gick till sydvästra Oltenien, med besök i Craiova och de mindre orterna Slatina och Drobeta-Turnu Severin. Studiebesöket sammanföll med den stora julmarknaden i Craiova. Cyklingen har stora utmaningar med bristfällig cykelinfrastruktur och en privatbilism som har expanderat kraftigt efter murens fall. Sedan 1990 har antalet personbilar mer än femdubblats i Craiovas län (Dolj), från 50 000 till närmare 300 000 fordon. Men det fanns även ljuspunkter:

- Mycket medel anslås till nya cykelbanor i regionen
- Det fanns ett avancerat cykeluthyrningssystem i Drobeta-Turnu Severin, med möjlighet att lämna tillbaka cykeln på annan plats än den där man hämtat cykeln
- Craiova bygger en ny inomhusvelodrom för bancykling och andra sporter, med plats för 6 000 åskådare. Banan kommer att vara godkänd för internationella mästerskap med möjlighet att framföra cyklar i 80–85 km/h.
- Ideella organisationer arrangerar innovativa cykelevent och cykeltävlingar i och omkring Craiova.

## 8. Laget runt – vad händer i organisationerna

- **Länsstyrelsen**
  - Klimat- och energistrategin för Blekinge beslutades den 30 oktober
    - Regionstyrelsen kommer att besluta om Region Blekinge också ska stå bakom strategin vid sitt möte den 17 december
  - Länsstyrelsen Blekinge jobbar nu för fullt med att ta fram en regional handlingsplan för elektrifiering, i enlighet med metodik framtagen av Länsstyrelsen Västra Götaland.
  - Klimatsamtalet i Blekinge kommer 2026 att äga rum i Ronneby, troligen den 23 april
  - Martin Prieto Beaulieu är ny miljömålssamordnare sedan den 13 oktober
- **Region Blekinge**
  - Svenska Kraftnät bygger 400 kV-ledning mellan Nybro och Hemsjö, vilket ökar kapaciteten för elöverföring i nord-sydlig riktning samtidigt som det skapar redundans
  - Sölvesborg Energi bygger ett nytt fliseldat fjärrvärmeverk
  - Energimyndigheten har presenterat ett förslag till nya riksintresseområden för energi – vindkraft. Det finns ett utpekade område i Blekinge, nordväst om Kallinge. De kriterier som använts i utredningen är inte anpassade till Blekinges förhållanden.
  - Det jobbas på flera håll för att visa hur vindkraft och försvarsintressen kan samexistera. Teknikutvecklingen är snabb och skulle kunna medföra helt nya möjligheter inom detta område. BTH och Stockholm Environment Institute har fått finansiering från FORMAS till projektet Safewin. Det är ett i raden av projekt som fått

stöd för liknande arbeten. Region Blekinge vill sprida kunskap om de nya kunskaper som kommit fram, diskussioner pågår med Energimyndigheten om dessa.

- Det finns mycket pengar kvar inom ERUF (gröna mål) – det vore bra om vi kunde skapa projekt för de kvarvarande åren i programperioden, framför allt riktat mot näringslivet.
- Stepmark, ett forskningsprojekt finansierat av Formas, avsett att ge förutsättningar för planering av kustnära markanvändning. Arbetet drivs av SIG i samarbete med flera andra aktörer. Slutresultatet ska bli en handbok.
- Inom RESIST tittar man på simuleringar och visualiseringar i Karlshamns kommun, då särskilt i Stillerydsområdet.
- Slutseminarium i Regional Kustsamverkans kommunikationsprojekt den 3 december, digitalt.
- Flera olika seminarier och informationsmöten som är på gång:
  - Vinnova, IVL och Innovatum Science Park håller informationsmöte 11 december om hav, vatten och blå ekonomi inom Horisont Europa
  - IVL håller tematiskt möte 12 december om Blå ekonomi och digitala tvillingar av havet
  - European Ocean days i Bryssel 2-6 mars
- **Karlshamns kommun**
  - Mycket på gång inom klimatanpassning
    - Översvämningsutredningar för både centrum, Väggaområdet och Stilleryd, kommer att ge en bra överblick.
    - Sökt pengar hos MSB för olika klimatanpassningsåtgärder (pumpstation Sommarstaden med ökad kapacitet, dammar och regnträdgårdar som kompensation för att p-platser skapas, renovering av dåliga kajer)
    - Klimatanpassningsplanen beslutades tidigare i år, nu är det dags att arbeta enligt den
  - Caroline rekommenderar andra att gå SMHI:s grundutbildning i klimatanpassning., efter att själv ha deltagit i år.
- **Olofströms kommun**
  - Energiplanarbetet fortskrider långsamt, nästa möte i energigruppen blir måndagen den 1 december.

- Genomfört en utbildning om koldioxidbudgeten och det hållbara samhället, via Klimatsekretariatet, uppskattad av de som deltog. Förhoppningsvis kan den upprepas för politikerna.
- **Sölvesborgs kommun**
  - Reviderad klimatanpassningsplan har varit på remiss, ska snart beslutas
  - Projektet med flera åtgärder fortskrider (energieffektivisering av gatubelysning, solcellsinstallationer och batterier, och energi- och klimatkontrakt)
  - Mobilitetshubbar, med olika typer av resursdelning
- **Netport**
  - Anders berättade om det pågående projektet PLA (Producera! Lagra! Använd!), där man tittar på hur lantbruket kan se ut i det framtida elsystemet, med ökad produktion, användning och lagring av el kommer att vara viktigt. Hur ska affärsmodellerna se ut?
  - Kickstart 2 – om industriell symbios. Våren 2026 kommer det att bli en serie workshoppar med företagsaktörer som kommer att lära sig mer kring ämnet.
  - SustAid Syd, ett projekt som handlar om att få företag att bidra med innovationer som kan hjälpa vid kriser
  - Cross Innovation Southern Sweden – egentligen en metod där man utnyttjar personer från de kreativa näringarna och arbetar med tvärssektoriell samverkan.

## 9. Övrigt

Inga övriga punkter anmälda.

## 10. Mötestillfällen 2026

- Tjänstepersonsmöte 1: 12 mars i Ronneby, klockan 9–12
- Klimatsamtalet: 23 april i Ronneby, klockan 9–12
- Tjänstepersonsmöte 2: 28 maj digitalt, klockan 13–15
- Tjänstepersonsmöte 3: 1 oktober i Karlshamn, klockan 9–12
- Tjänstepersonsmöte 4: 19 november digitalt, klockan 13–15.

## 11. Närvarande

Namn	Organisation	Kommentar
Ulf Hansson	Länsstyrelsen Blekinge	Ordförande & sekreterare
Varvara Nikulina	Länsstyrelsen Blekinge	
Sofie Samuelsson	Länsstyrelsen Blekinge	
Anna Månsson	Energikontor Syd	
Annika Öberg	Energikontor Syd	
Johan Nilsson	Region Blekinge	
Robert Hedman	Region Blekinge	
Caroline Person	Karlshamns kommun	
Karoline Mattsson	Olofströms kommun	
Helen Gårner	Sölvesborgs kommun	
Ebba Ryd	Sölvesborgs kommun	
Helena Elmquist	LRF Syd	
Henrik Ny	BTH	
Anders Qvarnström	Netport Energikluster	

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	