

MalmöLundregionens aktivitetsplan 2019-2020 – Klimat och miljö

1. Prioriterade områden inom klimat- och miljö

MLR har pekat ut miljö- och klimatområdet som ett prioriterat område i sin verksamhetsplan 2019-2023. Utifrån verksamhetsplanens prioriteringar har arbetsgruppen valt två övergripande strategiska teman för aktivitetsplanen.

1. Klimatanpassning

MalmöLundregionens omfattar en rad kustkommuner med en lång kuststräcka vilket gör att klimatförändringar i form av häftigare stormar och höjd havsnivå är extra intressant för regionens klimatanpassningsarbete. Översvämningar vid skyfall och erosion är andra problemområden som berör regionens samtliga kommuner. Därför är det viktigt att klimatanpassning lyft samlat från kommunerna i MalmöLundregionen så att vi får en samsyn och kan påverka på såväl regional som nationellnivå.

2. Biologisk mångfald och ekosystemtjänster

MalmöLundregionen är den mest tätbefolkade delen av Skåne där tillgången till allemansrättslig mark är begränsad. Därför bör vi fokusera på hur frågor kring biologisk mångfald och friluftsliv ska hanteras i våra kommuner. Hur stärker vi den biologiska mångfalden genom att aktivt planera för en grön och blå infrastruktur och hur kombinerar vi detta med rika möjligheter för våra invånare att bedriva ett aktivt hållbart friluftsliv

2. Effektmål (långsiktiga mål, 3-5 år, låg rådighet)

En region som framgångsrikt bekämpar invasiva arter och där ekosystemtjänster är en självklar del i den fysiska planeringen

MalmöLundregionens kommuner ska arbeta tillsammans för att stärka förutsättningarna för att hantera invasiva arter på ett samordnat och effektivt sätt. Genom ett koordinerat kunskapsutbyte effektiviserar vi arbetet med ekosystemtjänster.

En region som är väl anpassad för pågående och kommande klimatförändringar

MalmöLundregionens kommuner ska gemensamt ta fram verktyg och planeringsunderlag för att minska riskerna och effekterna av ett förändrat klimat. Frågor rör höjda havsnivåer, stormar, erosion, översvämningar och värmeproblematik. Anpassning till ett förändrat klimat ska ske utan negativ påverkan på övriga regionala miljömål.

3. Leveransmål 2019-2020 (kortsiktiga mål, 1-2 år, hög rådighet)

- Kunskapshöjning hos medarbetare rörande klimatanpassning avseende värmeproblematik
Kort beskrivning: Genom framsynt planering undvika risker för värmeöar främst kopplat till kommunal infrastruktur (vård & omsorg, förskolor, etc)
- Förbättra kommunernas GIS underlag för planering med avseende på risker för översvämningar och andra vattenrelaterade problem
Kort beskrivning: Genom att utveckla vattenatlasen inom MLR-orådet får vi ett bättre beslutsunderlag för planering.
- Öka kommunernas förståelse för hur olika ekosystemtjänster hanteras i planprocessen
Kort beskrivning: Erfarenhetsutbyte kring såväl framgångsrika metoder som hinder i arbetet.
- Ökad samordning av bekämpning av invasiva arter
Kort beskrivning: För att nå bästa möjliga effekt av insatser krävs samordning och gemensam planering.

4. Aktiviteter 2019-2020

Aktivitet	Ansvarig	Klart (datum)
1. Klimatanpassning: utökning av ”Vattenatlasen” att omfatta alla kommuner i MLR Kort beskrivning: Förbättra GIS underlag för planering med avseende på risker för översvämningar och andra vattenrelaterade problem.	Lomma kommun	Dec 2020
2. Klimatanpassning: Kunskapshöjande seminarium om värmeöar och hur man kan planera för att motverka värmeöar. Kort beskrivning: Vilka är riskområden vid extrema värmeböljor – exempelvis vårdboenden utan tillgång till grönt och svalka. Vilka metoder finns för att hitta riskområden, vad passar i ett kommunperspektiv?	Lunds kommun	Juni 2020
3. Biologisk mångfald: Utbyte kring lärande exempel i arbetet med ekosystemtjänster inom planprocessen - seminarium Kort beskrivning: Utnyttja den kunskapsbas som finns inom MLR-kommunerna som underlag för kommande planering.	Vellinge kommun	Nov 2020
4. Biologisk mångfald: Samordning och planering för bekämpning av invasiva arter Kort beskrivning: För att nå bästa möjliga effekt av insatser krävs samordning och gemensam planering. Ta fram syfte, struktur och plan för hur samordnade insatser kan ske.	Vellinge kommun	Dec 2020

Möjliga aktiviteter som diskuterats i gruppen 2021-2023

Klimatanpassning: Studieresa ”I klimatanpassningens spår”

2021-2023

Kort beskrivning: Visa upp lärande exempel på genomförda och planerade klimatanpassningsåtgärder i MLRs kommuner, exempelvis strandvallar.

Målgrupp: förtroendevalda och beslutande tjänstemän

Klimatanpassning: Ta fram gemensamt informationsmaterial till privata fastighetsägare XX kommun

2021-2023

Kort beskrivning: Ansvar och skyldigheter för fastighetsägare kopplas till översvämningskarteringar och rådgivning.

Biologisk mångfald och hållbart friluftsliv: Identifiera vardagslandskap för friluftsliv i MLR

2021-2023

Kort beskrivning: Kartläggning av vardagslandskap som har stor betydelse för friluftslivet. Koppling stad-land.

5. Deltagare i arbetsgrupp, miljö- och klimat

Lunds kommun

Jon Andersson 046-395 58 40, jon.andersson@lund.se

Kristina Fontell, 046-395 64 01, kristina.fontell@lund.se

Burlöv

Julia Branting, utvecklingschef. Julia.Branting@burlov.se

Johan Rönnborg, miljöstrateg Johan.Ronnborg@burlov.se

Skurup

Enhetschef för miljöstrategiska enheten, Lena Johansson, lena.johansson@skurup.se, tel.nr 0411-536033.

Lomma

Helena Björn, miljöstrategisk samordnare, samhällsbyggnadsförvaltningen, Planeringsavdelningen, 040-6411052 / 0733-411052, helena.bjorn@lomma.se

Trelleborg

Hållbarhetsstrateg Mirja Ullvig (tillika vik kommunekolog), Mirja.Ullvig@Trelleborg.se

Hållbarhetsstrateg Johannes Hagström (tillika vik marinbiolog), Johannes.Hagstrom@Trelleborg.se

Vellinge

Maja Jonholm, Maja.Jonholm@vellinge.se

Malmö

Olof Liungman, chef för Miljöstrategiska avdelningen på Miljöförvaltningen i Malmö, olof.liungman@malmo.se

Kävlinge

Patrik Lund, patrik.lund@kavlinge.se