



Kontaktperson

Fiske- och restaureringsenheten

Alice Nicolle

010-224 12 16

alice.nicolle@lansstyrelsen.se

Minnesanteckning för möte med HUT Skånes nätverk för Jordbruk, skogsbruk och landskapsvård tisdagen den 27 april 2021 kl. 09.00 –12.00

1. **Mötet öppnas**
2. **Välkommen och minnesanteckningar**
3. **Presentationsrunda**

Verena Danielsson, Länsstyrelsen Skåne – Presenterar LOVA-stödet. Läs mer på denna länk: www.lansstyrelsen.se/skane/lova. I år är 13 nya projekt beviljade omfattande 19,6 miljoner kronor. År 2022 kommer tilldelning till LOVA vara ungefär detsamma som 2021, men 2023 blir det troligtvis en sänkning.

Anna Walient, Länsstyrelsen Skåne – Läs mer om våtmarksLONA på denna länk: [Lokala naturvårdssatsningen \(LONA\) | Länsstyrelsen Skåne \(lansstyrelsen.se\)](http://Lokala naturvårdssatsningen (LONA) | Länsstyrelsen Skåne (lansstyrelsen.se)). 7 nya projekt beviljade, 8,4 miljoner i början av 2021. Våren 2021 har det inkommit ytterligare 2 ansökningar. Tilldelning av medel är inte klart ännu.

Anna Ejserholm, Länsstyrelsen Skåne – Nuvarande Landsbygdsprogram har förlängts till 2023, kallat övergångsperioden. De projekt som sökt om stöd redan kan komma att få beslut om stöd beroende på budget. Om det inte finns tillräckligt med medel hos oss så kan vi komma att göra avrop från jordbruksverket för dessa projekt.

Jens Ratcovich, Länsstyrelsen Skåne – Några ord kring kommande LBP som planerar vara på plats 2023. Förslaget till nya LBP ser mycket ut som nuvarande vad gäller typen av åtgärder som det är möjligt att få stöd för, våtmarker, tvåstegsdiken, meandringar, kalkfilterbäddar etc. Förslaget innehåller en förändring av målgrupp, vilket innebär att t ex kommuner och vattenråd inte kommer att kunna söka medel. Nytt stöd till bevattningsdammar kan bli aktuellt, för tillfället föreslås detta bli ett investeringsstöd (inte miljöstöd) vilke begränsar stödnivån till max 40 %. Andra begränsningar i stödnivån kan också bli aktuella.

Alice Nicolle, Länsstyrelsen Skåne – Arbetar mer med uppsökande verksamhet än tidigare, har ni projekt som kan vara intressanta så hör av er till alice.nicolle@lansstyrelsen.se

Alexander Nordström, Länsstyrelsen Skåne – Inte närvarande.

Ammy Göransson, Sydvästra skånes vattenråd – Börjat med åtgärder förra året, i år fortsätter detta arbete. Anlägger främst våtmarker, men också ett svämplan är planerat.

Carina Wettemark, Kristianstad vattenrike – Inte närvarande.

Charlotte Lindström, Naturcentrum – Inte närvarande.

Charlotte Watchmeister, Möllarps Säteri – Sitter bland annat med i Vegeåns vattenråd, där en åtgärdsplan tagit fram som ska underlätta åtgärdsarbetet framåt.

Christel Strömsholm Trulsson, Segeåns vattendragsförbund och vattenråd – Arbetar för tillfället med ett nytt samarbetsavtal som ska löpa i 6 år. Preliminärt är alla kommuner positiva till nytt avtal. Flera nya projekt på gång.

Christoffer Bonthron, Tullstorpsån ekonomisk förening – Sista åtgärderna är igång i Tullstorpsån. Nästa år ska det mesta vara klart, därefter går projektet in i en förvaltningsfas. Planerar även för en utvärdering av projektet.

Erik Nilsson, Lunds univeristet – Ska presentera resultat från ett forskningsprojekt som genomförts tillsammans med Länsstyrelsen.

Florence Eberhardt, Bromölla kommun – Sekr Skräbeåns vattenråd. Två nya våtmarker anlagda vid Arkelstorpsviken.

Gustaf Ramel, Gårdstånga nygård – Inte närvarande.

Gösta Regnéll, tidigare Länsstyrelsen (arbetar fortfarande på timmar) – Slutför arbetet med att digitalisera täckdikningsritningar. Nästa år kan ett underlag finnas för Malmöhus län.

Hanna Bengtsson, WSP – Arbetar med naturvärdeinventeringar.

Håkan Olofsson, SGS analytics

Håkan Sandsten, Calluna – Arbetar med allt möjligt med vatten. Brinner för naturliga variationer i sjöar.

Johan Wagnström, Länsstyrelsen Skåne – Inte närvarande.

Jan Lannér, Skogsstyrelsen – Arbetar med återvätning av näringsrika torvmarker för att motverka klimatpåverkan. Även koordinator för Helgeå model forest. Arbetar med de förhöjda färgtalen i sötvatten. Pilotprojekt inom grön infrastruktur, utveckla naturvärden och lämna hänsyn kopplat till ekobok.

John Fidler, Naturcentrum – Inte närvarande.

Jonas Johansson, Eslövs kommun – Sitter med som representant för flertalet vattenråd som berör Eslövs kommun.

Ken Lundborg, Länsstyrelsen Skåne – Inte närvarande.

Kristian Wennberg, Länsstyrelsen Skåne – Inte närvarande.

Karl-Magnus Adielsson, Region Skåne – Jobbar med projekt som har stor bredd. Investerar i olika projekt, urbana gröna infrastrukturen. Mycket arbete in klimatsamverkan med kommuner och Länsstyrelsen.

Lukas Österling, Länsstyrelsen Skåne – Arbetar främst med restaurering av vattendrag och ska prata om ramavtal idag.

Vibeke Lirås, Länsstyrelsen Skåne – Inte närvarande.

Valentina Zulsdorff, Länsstyrelsen Skåne – Nyanställd som arbetar med våtmarksprojekt.

Madelein Svelander, SGS analytics –

Maja Jensen, Ekologigruppen – Nyanställd på Ekologigruppen. Arbetar till att börja med i Kävlingeån och Höje å.

Maria Adolfsson, Simrishamns kommun – Representant till vattenråden i Simrishamn. Flera projekt pågång. Arbetar mycket med Tommarpsån genom dikningsföretaget.

Nils-Evert Erlandsson, Svarteåns vattenråd – Har precis kartlagt våtmarkslågen i avrinningsområden. Arbetar mycket med utrotning av jättebjörnloka, orsakar mycket

erosion. Strukturkalkning har genomförts i ganska stor omfattning, vilket gett en mer lättbrukad mark och troligtvis minskade fosforhalter.

Per-Arne Johansson, Trelleborgs kommun – Sitter med i flera vattenvårdsförbund, där det innefattas åtgärdsarbete.

Rickard Nilsson, Ringsjöns vattenråd – Fortsätter med utfiskningen. Avslutat ett LOVA-projekt där det bland annat tagits fram information till markägare. Ska försöka återuppta arbetet med att anlägga en våtmark vid Sätofta hed.

Robert Andersson, Saxån-Branåns vattenråd – Inte närvarande.

Robert Engström, Sydvästra skånes vattenråd – Inte närvarande.

Tette Alström, Ekologigruppen – Arbetar i flera vattenråd med åtgärder och recipientkontroll. Mest arbete i västra Skåne och sydvästra skånes vattenråd. Mycket fokus på bevattningsdammar för tillfället.

Therese Parodi, Nybroåns, etc och Österlens vattenråd – Väldigt många kommuner inom dessa vattenråd. Ska ta fram ett lokalt åtgärdsprogram till Holmabäcken. Planerar även åtgärder inom Holmabäcken.

Tord Andersson, Klippans kommun – Inte närvarande.

Torgil Brönmark, Malmö kommun – Äger mark i andra kommuner än Malmö där flera naturvårdande insatser genomförs. Bl a restaurering av en hassellund till betesmark och strukturkalkning.

Tuve Lundström, Naturvårdsingenjörerna – Har senaste åren arbetat med att ta fram solpumpslösningar för våtmark- och bevattningsdamsanläggning. Fungerar som komplement till andra typer av våtmarksanläggningar.

Åsa Abrahamsson, Höörs kommun – Precis börjat arbeta i Höör igen, efter att varit på annat håll i 1,5 år. Arbetar bl a med våtmarksprojekt i anslutning till Höörs tätort.

4. Upphandling av ramavtal

5. Nya kunskapsunderlag

- Kontakta Alice om ni vill ha underlaget till analysen ang torvmarker eller sjöhöjning.

- Erosionsriskkartorna hittar ni här: Kartor med information om svensk åkermark - Jordbruksverket.se. Resultatet i kartorna måste kompletteras med fältbesök för att verifiera erosionen. Det är bäst att göra fältbesöken i januari/februari eftersom det då syns i fälten vart erosion uppstått.

6. Paus

7. Erik Nilsson: LTH forskning kring diffusa närsaltsutsläpp i avrinningsområdena till Höje å, Kävlinge å, Sege å, Tullstorpsån. Kan vi se effekter av våtmarksanläggningarna?

8. Diskussion i mindre grupper

- Skog. Viktigt att ta upp skogsfrågorna i ett breda perspektiva. Bjuda in skogsägarna.
- Planering, kan vi involvera fler planfolk.
- Torka, brist på vatten och bevattning. Bevattningsdammar, regelverket och även hur det kan finansieras. Går det via LOVA eller LONA? Har Länsstyrelsen en policy på gång?
- Hur funkar solceller, vilka fördelar finns och vilka nackdelar? Kapacitet, robusthet och kostnad? Batterier, kan det funka? Vi har lite sol när vi har de största flödena. Jämförelse med vindkraft.
- Kulturmiljö i åtgärdsarbetet. Bjuda in kollegor från kulturmiljöenheten.
- Möte med fokus på bromsklossar. Vilka bromsklossar finns?
- Visa gemensamma verktyg för att identifiera åtgärder / ta fram åtgärdsplaner. Vilka fördelar och nackdelar finns det med olika verktyg/program. De som jobbar med dessa kanske kan tänka sig att dela med sig? Även bra att titta på de verktyg som finns, när funkar de bra när funkar de mindre bra. Exempelvis svämplansskiktet som vi har på Lst är jättebra och överensstämmer väldigt väl med verkligheten i vissa fall, men dåligt i andra fall. Vad är det som gör att det blir så stor skillnad?

9. Sammanfattning och avslut

Nytt HUT-möte 21 september!

[Tillsammans för ett hållbart Skåne! | Länsstyrelsen Skåne \(lansstyrelsen.se\)](#)

[Webbinarium 29 april - Landsbygdsnätverket \(landsbygdsnätverket.se\)](#)

[Stengärdet – bekymmer eller tillgång? Fältvandring 27 maj | Länsstyrelsen Skåne \(lansstyrelsen.se\)](#)

[Program Skånsk Landskapsdag 2021 | HKR.se](#)

/Jens Raticovich