

Släke/LOVA-möte i Vitviken 1 juni 2015

Närvarande:

Karin Fager, Pia Lindberg, Peter Landergren, Andreas Pettersson, Linda Larsson, Ulf Smedberg, Roland Wåtz, Claes-Göran Appelqvist, P-O Werling, Göte Niklasson, Lars-Inge Wallin, Gerty Holmstedt, Bertil Elofsson, Michael Keinonen, Robert Ström.

Karin Fager startar mötet genom att hälsa alla välkomna.

Peter Landergren pratade om kvittblivning av släke vs. användning som jordförbättringsmedel. En sammanfattning om hur olika kommuner arbetar med rensning av släke på badstränder delades ut.

Nya algstudien på västkusten håller på med analyser av kadmium men inga resultat är tillgängliga ännu. Resultaten skickas ut när de kommer.

En litteraturstudie om släkens olika användningsområden och kadmiuminnehåll sammanställs av KTH på länsstyrelsens uppdrag. Skickas ut i nätverket när den är färdig.

Linda redogjorde för de prover som analyserats på jord och potatis från Ingvar Larsson på Fårö. Det var höga halter av kadmium i jorden, men potatisen innehöll betydligt lägre halter, 0,1 mg kadmium/kg. Viktigt är dock att tänka på att olika potatissorter tar upp olika mycket. Ingen redovisning gjordes för i vilken form kadmiumet var och inga slutsatser kan dras av de resultat vi fick, mer provtagning behövs. Det finns inga hinder med att sprida släke på åkrar, men man ska iaktta försiktighet och inte lägga på för tjocka lager. Man bör också ha koll på hur höga kadmiumhalter det är i det man sprider ut. Höga halter av salt i släken gör också att det växer sämre. Bra är att släke innehåller mer mangan än stallgödsel.

P-O ska ta reda på om det finns några marker på Fårö som inte har gödslats med släke, så att en jämförelse kan göras. En utökad provtagning med ett provtagningsprogram där olika platser och olika grödor provtas vid lika tidpunkter är önskvärt. Bäst vore om universitetet/högskolan vore intresserade. Länsstyrelsen tar på sig att utföra provtagning på olika grödor från Ingvar på Fårö. Peter L. ska höra med KTH och SLU först.

Länsstyrelsen ska skriva ett förslag på en provtagningsinstruktion. Länsstyrelsen kommer med ett förslag på vad en "LOVA-analys" ska innehålla och kollar priser.

Provtagning bör ske på 5-6 olika platser och alla delprov läggs i en hink och blandas om. Ett prov på ca 0,5 liter tas ur hinken och läggs i en passande plastburk/låda och skickas till det laboratorium gruppen valt. Vid provtillfället bör också ett foto på provhögen tas och en uppskattning av hur mycket sand provet innehåller antecknas.

Mötet avslutades med en promenad till den vackra stranden.

Kommande mötestillfällen i höst:

<u>Datum</u>	<u>Tid</u>	<u>Plats</u>	<u>Tema</u>
23 september	16.30 - 19.30	Fårö	Gemensam redovisningsmall Bidragsprinciper
14 oktober	16.30 - 19.30	Sudret	Kväve och fosfor per nedlagd timme (kostnadseffektivitet) Strandskyddsfrågan
18 november	16.30 - 19.30	Ihre kvarn	Ansökningsdirektiv Miljökrav på maskinpark
15 december	16.30 - 19.30	Länsstyrelsen	Hitta former för medfinansiering Hur engagera turismnäringen? Avslutning
26 december			Möte med HaV i samband med den årliga vattendialogen (där alla bör medverka)

/Pia