

Sotenäs Biodlarförening har glädjen att bjuda in medlemmar från hela distriktet, Göteborgs och Bohuslän, till föreläsning om

”Interreg projektet studie av 4 olika honungsbin” hos Nordens Ark!



Foto: Ingemar Nielsen

När: Onsdag 1 december kl 18:00-20:00

Var: Nordens Ark, Annedal storsalen (intill lekplatsen).

Vilka: Mats Niklasson, Projektets vetenskapliga ledare, Åslög Dahl Forskare Göteborgs Universitet och Ann-Charlotte Berntsson Biskötare.

Anmälan: sker senast Torsdag den 18 november 2021 genom inbetalning 100 kr via Swish 123 293 05 27 eller Bankgiro 5711-9885 till Sotenäs Bf. Glöm inte skriva namn och förening. **Först till kvarn gäller då det endast finns 60 tillgängliga platser!**

Vad: Föreläsning och fika, kaffe/te och smörgås ingår i priset.
(avvikande skriver det kort på anmälan tex veg, gluten mm)

KORT PRESENTATION

Biforskning på Nordens Ark

Bistånd till nordiska bin – unik resurs för framtidens ekosystemtjänster

Bin utför kritiskt viktiga ekosystemtjänster, framförallt pollination av både vilda växter och nyttoväxter. Det ekonomiska värdet av detta är enormt. Hos honungsbi varierar de olika

arterna och underarterna i sina egenskaper vad gäller födosök och pollinationseffektivitet. Det finns bevis på att de har utvecklat lokala anpassningar till miljö och klimat men det mesta av den kunskapen vilar på anekdotisk grund och är i stort behov av vetenskaplig underbyggnad.

Som ett led i att skapa en vetenskaplig grund startades INTERREG-projektet Bistånd till nordiska bin- unik resurs för framtidens ekosystemtjänster, med Nordens Ark som svensk projektägare och [Norges Birøktelag](#) som norsk projektägare. [INTERREG är ett EU-initiativ som skall främja samarbete över nationsgränserna](#). Samarbetspartners i projektet är Projekt Nordbi, [Högskolan i Skövde](#), [Umeå Universitet](#) och [Göteborgs Universitet](#). Finansieringen sker genom 50 procent INTERREG-finansiering och 50 procent medfinansiering av projektdeltagarna.

I detta gränsöverskridande projekt mellan Norge och Sverige ska 4 olika biunderarters egenskaper jämföras på ett objektvt sätt, däribland det hotade ursprungliga nordiska biet, *Apis mellifera mellifera*. Dessutom ska information och kunskap om bin spridas samt om biodling och bins viktiga roll som pollinatörer i naturen.

Alla Hjärtligt Välkomna!

