



## Information LONA projekt LJUNG-BEE-HED

Ljungbyheds golfklubb har i samverkan med Klippans kommun och Annehem Fastigheter AB erhållit bidrag från Länsstyrelsen under 2021-2024. Projektet syftar till att bland annat skydda, vårda, bevara, återställa och nyskapa värdefulla natur- och kulturmiljöer samt skapa goda miljöer för pollinerande och sandlevande insekter. Projektet bidrar därmed till att uppfylla miljö kvalitetsmålen ”Ett rikt odlingslandskap”, ” och ”Ett rikt växt och djurliv.

Målet är att gynna pollinerande insekter genom att anlägga sandblottor och ängsmark, naturvårdsbränna delar av ruffen samt att röja sly. Ängsmarken ger mat åt pollinerarna och sandblottorna boplatser. Naturvårdsbränningen glesar ut ruffen och tillsammans med slyröjning ger den en rikare växtlighet av blommor och underlättar föryngring och utbredning av ljungen.

### Bakgrund

Kulturlandskapet vid Ljungbyhed visar en lång historisk kontinuitet. Fornlämningarna pekar på en tidig bosättning och redan på slutet av 1600-talet har de flacka hedmarkerna fungerat som militär mötesplats. Hedmarkerna är formade av århundraden av intensivt bete, ljunghävd, ljunghävd och vandrare åkerbruk. Hedarna var fram till 1859 en del av Ljungbyheds och Bonnarpes byars betesallmänning, men köptes upp av staten som använde platsen som ett övningsfält för ett husarregemente fram till 1922. När övningsfältet övergavs minskade betetrycket stadigt fram till dess att betet övergavs helt på 1950-talet. På flygbilder från 1939-47 var hedmarkerna mycket större än vad de är idag. Ljungbyheds flygplats var vid denna tidpunkt ännu inte anlagd. Bonnarpes hed är en liten del som på senare tid blivit klassad som Natura 2000-område och ligger alldeles i närheten av tänkt projektområde för detta projekt.

Dessa värdefulla gamla hedmiljöer har minskat kraftigt i landskapet. En sådan miljö är viktig för hotade arter, inte minst för insekter. Både kärnväxter och torrmarks-levande insekter gynnas som regel av blomrika miljöer, blottad jord eller sand, återkommande markstörning, varma mikromiljöer, förekomst av slänter och död ved. Blom- och sandrika marker i golfbanor kan motverka en sådan missgynnande utveckling.

Golfbanor består av en mosaik av olika miljöer, såväl naturliga som skapade, med potential för höga naturvärden. Stora delar av en golfbana består av naturmark av något slag, exempelvis ruffar, ängs- och skogsmark. Detta är arealer som ofta glöms bort, men som är högst betydelsefulla regionalt för att värna om den biologiska mångfalden och gynna insekter och andra arter.

Golfbanor innehåller även en viktig ingrediens. Medlemmarna! Rent generellt är golfspelare och medlemmar genuint intresserade av miljö och natur, och har ett intresse för att gynna och värna om den miljön de spelar i. De lägger ofta ner stora delar ideell arbetstid för sina golfbanor, och många banor utvecklas mot ett mer miljö- och naturvänligt anläggande.

För Ljungdomsgruppen Ljungbyheds GK Jan Berg