

Pollineringsamarbete lantbruk – biodling, del 2



Projektet har skapat ett bestående samarbete mellan biodlare och lantbrukare.

Projektägare:	Sveriges Biodlares Riksförbund
Projektledare:	Matias Köping
Kommuner:	Hela området
Dnr:	116
Jnr:	2012-5771
Projektid:	2012-08-27 – 2014-01-31

Beviljade stödmedel:	190 839 kr	Använda stödmedel:	140 509 kr
-----------------------------	------------	---------------------------	------------

Totalt använda resurser i projektet:	307 109 kr
---	------------

”Lantbrukare och biodlare har hittat varandra och funnit lönsamhet i samarbetet.”

Matias Köping, projektledare

Verksamhet enligt projektplanen

BAKGRUND

Den svenska biodlingen har en inte utnyttjad utvecklingspotential, detta förhållande gäller även för leaderområdet Nedre Dalälvens biodlare. Lantbruket ser ett stort behov av pollinering på de gårdar som är producenter av fröer, såsom vitklöver, raps och åkerböna. Idag ser dock lantbruket att det finns begränsningar i att erhålla tillräckligt med bisamhällen för pollineringsuppdrag. Enskilda lantbrukare är intresserade av att inleda samarbete med biodlare för att få tillgång till fler bisamhällen. Detta samarbete kan leda till att lantbrukare är intresserade av att investera i bisamhällen och att en biodlare svarar för skötseln av bisamhällena.

Den genomförda förstudien har givit indikationer på vilka mekanismer och metoder som kommer att styra det förväntade samarbetet mellan biodlare och lantbrukare. Samtidigt har nya obesvarade frågor uppkommit.

SYFTE

Syftet med projektet är att pröva nya metoder och samarbetsformer mellan biodlare och växtodlare samt ge ökad förståelse för de frågor som uppstår i sammanhanget.

MÅL

Projektets mål är att uppnå följande:

- Föreslå val av växter för att uppnå en god tillväxt av samhällen
- Föreslå vilka åtaganden som behöver regleras mellan biodlare – växtodlare
- Föreslå vilka investeringar som biodlare respektive lantbrukare svarar för
- Föreslå vilken information som ska ges till de olika odlarekategorierna
- Beskriva vilken potential som finns för försörjningsmöjligheter inom leaderområdet

VERKSAMHET

- Utvärdera erfarenheterna från förstudien för att utforma bigårdar i det öppna odlingslandskapet
- Rekrytera fler biodlare och lantbrukare till projektet
- Installera fyra vågar vid bisamhällen för att mäta förändringar
- Installera 15 st. pollenfällor, för att få ökad kunskap om vilka växter som bina besöker
- Planera för studiebesök – fältvandringar
- Besöka biodlingarna regelbundet för att följa utveckling och förändringar
- Samarbeta med projektet ”Pollinatören”, Lantmännen, Svensk Raps och Jordbruksverket



Sammanfattning av svar i utvärderingen

Uppgiftslämnare: Matias Köping

Leader som metod

Upplever att Leader är en bra metod.

Leaders betydelse för projektet

Tror inte att projektet hade blivit av utan Leader.

Genomförande

Tycker att det blev ett mycket lyckat projekt.

Innovation

Projektet har skapat nya insikter och ökat möjligheterna.

Samverkan och nätverkande

Lantbrukare och forskningen har kommit närmare identifiering av områden som behöver mer kunskap.

Ökad affärsmässighet

Pollinerings tjänster förbättrar förutsättningarna för pollinerande bisamhällen att verka inom lantbruket. Områden har förbättrats med en vinstsituation för båda parter.

Långsiktighet

En etablering av en fungerande modell och samarbete kommer att fortsätta och utökas. Effekter som kan ses av projektet idag är en ökad förståelse och ändring av det blommande fönstret. Inom området har det nu etablerats som en normal odlingsstrategi.

Framtidsutsikter för projektet

Det närmaste året planeras en fortsatt utveckling av miljöförutsättningarna för pollinerings tjänster. På sikt hoppas man på en etablering av ett tjänsteföretag som verkar för och utvecklar pollinerings tjänster för lantbruket.

Spridning

Seminarier och föreläsningar har förekommit inom fröodlar-kretsar och branschsammankomster för lantbruket. Projektet har spridit information inom nätverk och genom att ta emot studiebesök.

Attitydförändring

Projektet har tagit initiativ och medverkat till fördjupad insikt om att pollinerings tjänster är av stor betydelse för ett fungerande odlingslandskap.

Försörjningsmöjligheter

Befintliga verksamheter har utvecklats och nya möjligheter har uppstått.

Koppling till andra projekt

Projektet har koppling till Pollinatören.



Europeiska unionens flagga
Landbyggnadsprogrammet



Leader Nedre Dalälven

Dnr 116

Leaderprojekt

Kan absolut tänka sig att driva leaderprojekt igen.

Övrigt

Vill tacka för att man fått möjligheten att genomföra projektet.

Juni 2015



Uppnådda huvudmål och delmål, kvantitativa

Antal nya nätverk	2
--------------------------	----------

Nya marknader:

Lantbrukare och gymnasieskolor/grundskolor som är intresserade av det blommande fönstret och förutsättningar för pollinerande insekter.

Efterlämnade fysiska resurser:

Statistik med datavärden från försöksdelarna.

Uppnådda mål, kvalitativa

Affärsmässighet/ Entreprenörsanda:	<i>Stor förbättring</i>
Exempel:	Lantbrukare och biodlare har hittat varandra och funnit lönsamhet i samarbetet.

Samarbetsklimat:	<i>Stor förbättring</i>
Exempel:	Det har skapats ett bestående samarbete mellan biodlare och lantbrukare.

Miljöanpassning/ Ekologiskt fotavtryck:	<i>Stor förbättring</i>
Exempel:	Verifierade att pollineringsuppdraget bidrar till högre avkastning, vilket gör att man får ut mer gröda per "traktorkilometer".