

Datum: 2018-11-09
Handläggare: Jenny Leonardsson
Direktnr: 0322-61 61 61
Diariennr: 2018.034 MN

Miljöskyddsnämnden

Inventering av ängs- och betesmarker – LONA-projekt 2019 (MR 2018-2546)

Ärendebeskrivning

En inventering av ängs- och betesmarker i Alingsås kommun behöver göras för att uppdatera kunskapsunderlaget från 2004. Inventeringen kommer att utgöra underlag i naturvårdsarbetet med att gynna biologisk mångfald kopplad till dessa naturtyper, men också ett mer tillförlitligt underlag i den fysiska planeringen.

Beredning

Ängar och betesmarker är miljöer med höga biologiska och kulturella värden. Arealen ängar och betesmarker med traditionell hävd, så som lieslätter, har under de senaste 100 åren minskat i landskapet. Detta har medfört att många arter beroende av dessa hävdade naturmiljöer minskat i utbredning och numer är utrotningshotade.

Länsstyrelsen genomförde 1987-1992 en inventering av ängs- och hagmarker. Jordbruksverket gjorde sedan 2000-2004 en uppföljning samt nyinventering av ängs- och betesmarker. I Alingsås kommun är det dessa inventeringar som ligger till grund för det befintliga planeringsunderlaget gällande ängar och betesmarker och de arter som är knutna till dessa miljöer.

Ett steg mot ett förbättrat kunskapsunderlag är en inventering av ängs- och betesmarker, där återbesök sker på tidigare inventerade objekt för att avgöra kvaliteten i dagsläget och potentiella utvecklingsmöjligheter för framtiden. Det är också önskvärt att inventera nya objekt med utvecklingspotential.

Miljöskyddskontorets synpunkter

Kunskapen om de i kommunen förekommande ängs- och betesmarkerna är relativt gammal och det behövs därför en uppdatering av vilka objekt som finns kvar. Kunskap behövs också om ängs- och betesmarkernas naturvärden och hävdkvalitet samt hur hävden kan förbättras för att gynna den biologiska mångfalden.

För att kunna utgöra underlag i den fysiska planeringen krävs inte bara kunskapen om var dessa objekt finns utan också en analys av sammanhängande stråk, dvs. spridningskorridorer för olika arter. Genom kunskap om vilka områden där exploatering behöver undvikas finns det också underlag för att kunna peka ut områden där det är mer lämpligt för samhällsutveckling av olika slag.

Generellt finns det dålig kunskap om kärlväxter, svampar, mossor och lavar i kommunen. Ambitionen är att göra djupare undersökningar av de mest värdefulla ängs- och betesmarkerna och där inventera förekomsten av bl.a. kärlväxter, ängssvampar och insekter inom objekten, för att ytterligare öka kunskapen om arter och habitat inom kommunen.

År 1 utförs en generellt överskådlig återinventering av tidigare ängs- och betesmarksobjekt samt nyinventering av eventuella nya ängs- och betesmarker. Här görs en klassning utifrån naturtyp och hävdkvalitéer. År 2 görs den fördjupade inventeringen av de mest värdefulla ängs- och hagmarksobjekten. Projektet kan ses som ett stort projekt där kostnaderna delas upp på år 1 resp. år 2.

Ekonomisk bedömning

Inventeringen behöver göras av konsulter med kunskap om ängs- och betesmarkers naturvärden och kvalitéer. För att kunna göra en bedömning av kostnadsläget har ett antal konsultfirmor kontaktats, vilka har gjort en snabb bedömning utifrån deras erfarenheter. När det är klart med projektpengar kommer det att göras en upphandling där kostnader kommer att bli mer specificerade.

För att finansiera projektet söks LONA-bidrag (LOkala NATurvårdssatsningen) hos Länsstyrelsen. LONA-bidraget får utgöra högst 50 % av kostnaden (4 § Förordning (2003:598) om statliga bidrag till lokala naturvårdsprojekt). Alingsås kommun måste därför medfinansiera halva den totala kostnaden.

	LONA-bidrag	Kommunens medfinansiering	Summa
År 1	200 000 kr	200 000 kr	400 000 kr
År 2	550 000 kr	550 000 kr	1 100 000 kr
Totalt	750 000 kr	750 000 kr	1 500 000 kr

Ekonomisk bedömning

Framgår av ärendet

Förslag till beslut

Inventeringen av ängs- och betesmarker i Alingsås kommun genomförs, enligt Miljöskyddskontorets förslag, under förutsättning att LONA-bidrag beviljas samt att medel avsätts i flerårsstrategi 2019 – 2021.

Beslutet ska skickas till

KS

Anna Ebbesson
Avd. chef Livsmedel & Hälsa

Jenny Leonardsson
Ekolog