

# Landbrukskontoret for Hadeland

GRAN KOMMUNE



Helga Synøve Mørgestad  
Hyttabakken 47

2740 Roa

JEVNAKER KOMMUNE



LUNNER KOMMUNE



Vår ref.  
14/01361-2  
jast

Arkiv  
56/1

Deres ref.

Vår dato  
24.06.2014

## 56/1 i Lunner - Melding om jordbruksstiltak i nedbørsområdet til kalksjø

Visert til melding om jordbruksstiltak i nedbørsfeltet til Elgsjøen av 20.06.2014 på eiendom gardsnummer 56, bruksnummer 1, samt øvrige jordbruksarealer foretaket disponerer.

### Bakgrunn

Etter Lov om forvaltning av naturens mangfold § 55 er det innført meldeplikt på alle jordbruksstiltak som berører forekomster av utvalgte naturtyper. Kommunen skal godkjenne tiltaket før det iverksettes.

Foretaket driver jordbruksvirksomhet i nedslagsfeltet til en kalksjø som er en utvalgt naturtype og må derfor ha godkjent sin miljøplan som ledd i meldeplikten

### Miljøplanen

Gjødslingen er planlagt utfra jordas næringsinnhold og plantenes fysiske behov og er et godt gjennomarbeidet dokument som viser at det ikke planlegges med gjødsling som vil føre til stor fare for avrenning av næringsstoffer.

Sjekklista viser ingen avvik.

### Naturmangfold

I henhold til naturmangfoldloven § 7 skal alle saker som berører naturmangfoldet vurderes etter lovens §§ 8-12.

Etter et søk i Naturbasen til Miljødirektoratet og Artsdatabankens artskart finner vi at tiltaket befinner seg i nedslagsfeltet til den utvalgte naturtypen kalksjø (Elgsjøen) med iliggende rødlistede arter. Vi kan ikke se at tiltaket berører andre utvalgte naturtyper, prioriterte arter eller inngrepstilfrie områder, samt rødlista arter eller naturtyper. Kravet til kunnskapsgrunnlag er dermed oppfylt, jf. naturmangfoldloven § 8. Dermed vil ikke § 9 (føre-var prinsippet) gjøre seg gjeldende.

Naturmangfoldlovens § 10 sier at en påvirkning av et økosystem skal vurderes ut fra den samlede belastning som økosystemet er eller vil bli utsatt for. Den største trusselen mot kalksjøer er i dag næringstilførsel, og da ofte fra jordbruket. Det aktuelle tiltaket er videreføring av eksisterende jordbruk i området. Det er gjort følgende avbøtende tiltak for å begrense faren for forringelse av kalksjøen:

- Arealet ligger i gras hele tida.
- Det benyttes ikke kunstgjødsel.

- 
- Kantsoner mot vassdrag.

Vi anser de positive effektene tiltaket har på kulturlandskapet som viktigere, og dermed vil ikke naturmangfoldloven § 11 (kostnadene ved miljøforringelse) og § 12 (miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder) gjøre seg gjeldende i denne saken.

Selv om kalksjøer er en utvalgt naturtype det skal tas ekstra hensyn til, anser vi de positive effektene tiltaket har på kulturlandskapet, samt øvrige positive effekter av landbruksvirksomhet, som viktigere enn de eventuelle negative effekter det kan ha på kalksjøen. Etter en samlet vurdering etter naturmangfoldloven vil tiltaket, gitt at avbøtende tiltak gjennomføres, kunne godkjennes.

#### **Vedtak**

I medhold av Lov om forvaltning av naturens mangfold § 55 og etter gjennomgang av relevant dokumentasjon i foretakets miljøplan trinn 1 og etter de over nevnte punkter godkjennes Landbrukskontoret for Hadeland foretakets driftsopplegg slik det er meldt. Gjøres vesentlige endringer i driftsopplegget skal ny melding behandles. Eksempelvis markant endring i dyretall eller omlegging til annen planteproduksjon enn det meldingen omhandler.

Vedtaket er fattet i henhold til Lunner kommunestyres delegasjonsvedtak i k-sak 91/11 av 24.11.2011.

Det er klageadgang etter forvaltningslovens §28. Klagefristen er tre uker etter mottak av dette brev. Klagen stilles til Fylkesmannen i Oppland, men skal sendes til dette brevs avsender. Ønskes flere opplysninger angående saken, kan henvendelse rettes til Landbrukskontoret for Hadeland.

I.h.h.t. Lov om forvaltning av naturens mangfold skal vedtaket kunngjøres og kan i den sammenheng få merknader.

Med vennlig hilsen  
Landbrukskontoret for Hadeland

John-Anders Strand  
konsulent  
Saksbehandlers telefon: 613 38 381

Kopi til:

Lunner kommune	Sandsvegen 1	2740 ROA	
Fylkesmannen i Oppland	Postboks 987	2626 LILLEHAMMER	