



avdeling
Oslo og Akershus



Naturvernforbundet
Lørenskog



Naturvernforbundet
Oslo og Akershus

postmottak@lorenskog.kommune.no

ivs@lorenskog.kommune.no

Reguleringsavdelingen,

Lørenskog kommune

Postboks 304

1471 Lørenskog

Oslo, 17.04.24

Dette brevet sendes på vegne av BirdLife Oslo og Akershus, Naturvernforbundet i Lørenskog, Naturvernforbundet Oslo og Akershus og Romerike Sopp- og Nyttevekstforening.

Innspill til søknad om dispensasjon fra Markaloven. Haneborgåsen, Lørenskog kommune.

NRVA IKS søker om dispensasjon fra Markaloven i forbindelse med geofysiske grunnundersøkinger i Marka. Dette i forbindelse med planlagt etablering av en vannledning.

Markaloven legger føringer for bruk og vern av området for å sikre allmenhetens interesser, ved å tilrettelegge for friluftsliv, naturopplevelse og idrett. Loven skal og sikre Markas rike og varierte landskap og natur- og kulturmiljø.

Ved en dispensasjon fra Markaloven må naturverdier i området være godt kjent slik at de blir tatt hensyn til, her kan en gjerne sette av tid til å snakke med brukerne av området som en del av videre kartlegging av naturverdier som Naturvernforbundet i Lørenskog viste behov for i sitt tidligere innspill datert 07.02.2024.

Vi ser at det er positivt at undersøkningene blir gjort uten motorisert ferdsel og at den blir lagt utenfor stinettet. Undersøkningene er allikevel ikke uten negative følger.

Dyreliv og hekketid.

Tiltaket som omfatter geofysiske grunnundersøkinger i form av refraksjonsseismikk vil påvirke dyrelivet i området og må legges til en periode der det blir minst mulig negative virkninger. Dette betyr at en ikke kan gjøre undersøkningene i hekketiden og i perioden med mye ungfugl.



Etter søknaden så er planen å gjennomføre sprengningene så fort det ikke er frost i bakken etter 1. april 2024. Dette fraråder vi på grunn av ulempene dette vil ha på fugl i området.

Vannlevende organismer.

En må ta hensyn til vannlevende dyr som storsalamander og småsalamander som finnes i området. Trykkbelastningen under bakken og i vann kan forårsake skremmeeffekter, skader og i verste fall død hos vannlevende organismer. Selv om sprengningsarbeidet er i begrenset omfang og foregå over kort tid kan konsekvensene bli store for vannlevende organismer.

Vi anbefaler dere derfor å snakke med en ekspert på amfibier for å finne egnet tidspunkt for sprengningsarbeidet.

Dette innspillet er ikke utfyllende og hensynet til spesielt natur må settes høyt i det videre arbeidet.

Vennlig hilsen

Forum for Natur og Friluftsliv Oslo og Akershus

Åsmund Nordgulen
Koordinator
FNF Oslo og Akershus