

Navn: Magnus Lindberg

Adresse: Gylderudvegen 227, 2224 AUSTMARKA

Telefonnummer: 91147735

E-postadresse: maglindb@online.no

Mottaker: Miljødirektoratet

SØKNAD

REFERANSENR.: 22SB2AB1

Utsetting - Landlevende pattedyr, fugler, krypdyr og amfibier

Hva søkes det om

Min søknad gjelder:

- kun utsetting

Formålet med søknaden

Beskriv hva som er formålet med utsettingen:

Først og fremst ønsker jeg å sette ut fugl for å trene egne og andres fuglehunder for jakt. Fuglehunder trenger trening på fugl for senere å kunne bedrive dyrevelferdsmessig riktig og human jakt. Jeg er også utdannet jakthundinstruktør og driver et tett samarbeid med Eidskog Fuglehundklubb. Klubben har ca 150 medlemmer der de fleste er aktive jegere. De fleste av disse medlemmene trenger et tilbud for å kunne trene hundene på god, human og sikker måte. Det meste av klubbens aktiviteter foregår på min gård. Dette gjelder både dressurkurs og trening av fuglehunder. Slik trening er særlig viktig for unghunder for å lære dem viktig fuglebehandling.

Til gården ligger ca 150 innmark. Innmarken er blanding av jorder og tette skogsområder. Jordene er lavlandsterreng med småbekker, kantsoner mm. som gir naturlig skydd. Dette er typisk biotop der fasaner og raphøns holder til. I nærheten av gården er det også tettere biotop, som også gir skydd til fuglene.

Det skal bemerkes at tidligere utsatte fugler overlever i biotopen rundt gården. Det er levende individer av begge arter. En utsetting vil da styrke denne bestanden.

Enhver fugl som settes ut, er i topp fysisk form og i stand til å overleve i naturen. Det foregår ingen trening på disse fuglene før de har tilpasset seg omgivelsene. Trening på fugl innebærer at hunden leter i området etter fugl. Fuglen letter for å rømme fra hunden, på samme måte alle fugler gjør når rovdyr, mennesker eller kjøretøy nærmer seg. Det er dermed at fuglenes adferd er i tråd med naturen. Treningen med hunder innebærer således ikke at fuglen blir utsatt for noen større belastning enn naturlig adferd.

Hva er tidsrommet? fra 05.06.2022 til 01.09.2022

Importør og søker er samme person/virksomhet: Nei

Navn importør: Fuglene er ikke importert

Adresse importør: Fuglene er av eget oppdrett.

Endelig mottaker av organismene:

Organismene skal ikke importeres. De er allerede oppdrettet av undertegnede

Om organismene

rapphøne

Organisme funnet i organismelisten: Ja

Vitenskapelig navn: Perdix perdix

Norsk navn: rapphøne

Organismegruppe: Landlevende pattedyr, fugler, krypdyr og amfibier

Andre navn på organismen: Rapphøne

Opprinnelsesland: Norway

Hvilket land har du innført organismen fra? Norway

Antall/mengde: 50

På hvilke temperaturer kan organismen overleve? ?

Er dette en fjellart? Nei

Er arten spredd i Europa? Nei

Er arten invasiv i noen land? Nei

Lenke(r) til dokumentasjon om organismen:

- <https://www.artsdatabanken.no/taxon/Perdix%20perdix/4055>

fasan

Organisme funnet i organismelisten: Ja

Vitenskapelig navn: Phasianus colchicus

Norsk navn: fasan

Organismegruppe: Landlevende pattedyr, fugler, krypdyr og amfibier

Andre navn på organismen: Fasan

Opprinnelsesland: Norway

Hvilket land har du innført organismen fra? Norway

Antall/mengde: 50

På hvilke temperaturer kan organismen overleve? ?

Er dette en fjellart? Nei

Er arten spredd i Europa? Nei

Er arten invasiv i noen land? Nei

Lenke(r) til dokumentasjon om organismen:

- <https://www.artsdatabanken.no/Fremmedarter/2018/N/1185>

Stedsangivelse

Er grunneier og søker samme person/virksomhet? Ja

Kartelementer markert i kart (kart kan sees i søknaden på søknadssenteret)

Type	Navn	Beskrivelse	Koordinater (nord/øst) UTM33	Hvilke organismer skal settes ut på dette stedet?
Polygon	Sundheim Gård	Sundheim Gård	6661190 / 352411 6661190 / 352411 6661190 / 352411 6661190 / 352411	rapphøne fasan

Risiko

Beskriv planlagte risikoreduserende tiltak:

Det har i mange år vært satt ut både fasan og rapphøns i området. Det er ikke påvist noen påvirkning på det biologiske mangfoldet i området. Det vises til at både fasan og rapphøns har blitt satt ut i norsk fauna i mange år. Det er ingen tegn til at det biologiske mangfoldet har fått skader som følge av tidligere utsettelser. Utsettingsområdet preges også av å være særlig egnet for rapphøns og fasaner.

Jeg kan ikke se at det er grunnlag for risikoreduserende tiltak.

Lenke(r) til dokumentasjon om risikoreduserende tiltak:

Beskriv mulige virkninger på biologisk mangfold:

Det har i mange år vært satt ut både fasan og rapphøns i området. Det er ikke påvist noen påvirkning på det biologiske mangfoldet i området. Det vises til at både fasan og rapphøns har blitt satt ut i norsk fauna i mange år. Det er ingen tegn til at det biologiske mangfoldet har fått skader som følge av tidligere utsettelser. Utsettingsområdet preges også av å være særlig egnet for rapphøns og fasaner.

Jeg kan ikke se at det er grunnlag for risikoreduserende tiltak.

Lenke(r) til dokumentasjon om uheldige følger for biologisk mangfold:

Vedlegg

Ingen vedlegg

 Magnus Lindberg

Lever 25.01.2022