

DYREPARKEN HAUGALAND ZOO AS

Hauskevegen 30

4260 TORVASTAD

Trondheim, 01.12.2021

Deres ref.:
21562356

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2021/13202

Saksbehandler:
Johan Danielsen

Tillatelse til å innføre indisk hulepinnsvin (*Hystrix indica*)

Vi viser til søknaden datert 25.11.2021 om tillatelse til å innføre to indisk hulepinnsvin (*Hystrix indica*).

Vedtak

Miljødirektoratet gir tillatelse til å innføre to - 2 individer av indisk hulepinnsvin (*Hystrix indica*). Tillatelsen gjelder fram til 31.12.2022.

Vi stiller følgende vilkår:

- Ansatte, andre involverte, kunder og andre mottakere skal ha kunnskap om følgende når organismen omsettes:
 - risikoen for at innførselen av organismen kan gi uheldige følger for naturmangfoldet og forebyggende tiltak
 - tiltaks- og varslingsplikten
 - plikten til å føre internkontroll
 - kravet om å informere ansatte og mottakere av fremmede arter
 - dette må kunne dokumenteres ved tilsyn
- Organismene skal anskaffes, oppbevares, brukes og destrueres slik at de ikke kan slippe ut i miljøet, også under transport. Dette innebærer at de skal holdes i rømmingssikre innhegninger med doble gjerder.
- Importerte individer eller ev. avkom kan ikke tas levende ut av Haugaland Zoo uten tillatelse fra oss.
- Du må varsle både oss og Statsforvalteren i Rogaland med en gang dersom organismene har rømt.
- Forsendelsen skal være merket med
 - organismenes vitenskapelige navn og eventuelle norske eller engelske navn
 - antall eller annen angivelse av mengde organismer
 - vår referanse (oppgitt i tillatelsen)

Vedtaket er fattet etter forskrift om fremmede organismer § 6.

Postadresse: Postboks 5672, Torgarden, 7485 Trondheim | **Telefon:** 73 58 05 00

E-post: post@miljodir.no | **Internett:** www.miljodirektoratet.no | **Organisasjonsnummer:** 999 601 391

Besøksadresser: Brattørkaia 15, 7010 Trondheim | Grensesvingen 7, 0661 Oslo

Besøksadresser Statens naturoppsyns lokalkontorer: Se www.naturoppsyn.no

Kort om bakgrunnen for saken

Du har søkt om å innføre to - 2 indisk hulepinnsvin (*Hystrix indica*) i tidsrommet 25.11.2021 – 31,12,2022. I søknaden opplyser du:

"De vil holdes i en innhegning med dobbel bort og gjerder som er strømførende. Hele innhegningen er omgitt av parkens ytre gjerde som de ikke vil kunne passere. De er ikke veldig raske dyr, men heller klumsete. De er også enkle å håndtere om de først skulle komme seg ut. De pleier å gå tilbake til "hulen" sin om dagen, noe som gjør at det er sannsynlig at de hadde returnert av seg selv, selv om de trolig ikke ville fått mulighet til dette, da de hadde blitt fanget. Parken har arten fra før av, og har aldri hatt problemer med at de rømmer eller har gjort forsøk på dette. Se 2013/9394 Dersom de skulle rømme vil de forsøkes fanget så fort som mulig. De er som nevnt ikke raske og er ofte ganske tamme. Alle dyr blir observert minst to ganger, og om man ikke finner et dyr vil man iverksette leting. Det er med andre ord begrenset hvor langt de kan komme uten at det blir oppdaget. De ytre gjerdene vil sørge for at de ikke kommer ut av parken, selv om de skulle klare å komme seg ut av innhegningen.

Dyrene skal hentes fra Zoo Heidelberg i Tyskland og det skal hentes 1.1 individer født i 2020.

Det er lite sannsynlig at de vil kunne etablere seg i norsk natur. De kommer opprinnelig fra varme områder, og mangler en god pels fordi de har pigger i stede for pels. Dermed kan de være sårbare for kulde. Det er heller ikke rikelig med mat i den norske naturen, da de er store og trenger mye mat. Dessuten har man perioder med korte netter. De er nattaktive og vil bare lete etter mat om nettene, og dette er trolig noe som gjør at arten ikke lever mer nordlig enn den gjør. "

Miljødirektoratets vurderinger

Alle som skal innføre organismer til Norge, må søke om tillatelse.

Vi kan ikke gi tillatelse til å innføre fremmede organismer dersom det er grunn til å tro at innførselen vil føre til vesentlig skade på det biologiske mangfoldet.

Dersom vi har grunn til å tro at innførselen vil føre til uheldige, men ikke vesentlige, konsekvenser, må vi gjøre en skjønnsmessig vurdering. I vurderingen er fordelene med innførselen og om de kan oppnås på andre måter viktige momenter. I tillegg må vi vurdere risikoen som organismen utgjør.

Kunnskapsgrunnlaget

Arten har sub-tropisk/temperert utbredelse og er tilpasset liv i områder med lange netter. Den kommer fra en klimasone svært ulik norske forhold. Arten har naturlig utbredelse opp mot Svartehavet, men ikke nord for dette, eller midten av det kaspiske hav. Nattelengde som ikke gir nok tid til fødesøk antas å være grunnen til denne nordlige begrensningen for denne strengt nattaktive artens utbredelse (Alkon, P. U. & Saltz, D., *Journal of Biogeography* (1988) 15, 403-408).

Vurdering

Arten kan mest sannsynlig ikke overleve i norsk natur. Den er sub-tropisk/temperert og mangler på grunn av temperaturkrav og krav til tilstrekkelig lange netter, evne til å konkurrere med, drepe eller skade, eller krysse seg med norske arter.

Vi mener at risikoen ved å innføre indisk hulepinnsvin (*Hystrix indica*) så lav at det ikke vil føre til en økt belastning på økosystemet. Vi gir derfor tillatelse.

Klagerett

Dere og andre med rettslig klageinteresse kan klage på vedtaket, jf. forvaltningsloven kap. VI. Fristen for å klage er ti uker fra dere har mottatt dette brevet. Klagen sendes til Miljødirektoratet.

Hilsen

Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Janne Øvrebø Bohnhorst
seksjonsleder

Johan Danielsen
seniorrådgiver