

Daniel Lindgren  
Eideveien 6  
9180 SKJERVØY

Trondheim, 22.07.2022

Deres ref.:  
22SA0774

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):  
2022/8344

Saksbehandler:  
Johan Danielsen

## Tillatelse til å innføre kakerlakkarten *Shelfordella lateralis* og bananflua *Drosophila hydei*

Vi viser til søknaden datert 13.07.2022 om tillatelse til å innføre kakerlakkarten *Shelfordella lateralis* og bananflua *Drosophila hydei*.

### Vedtak

Miljødirektoratet gir tillatelse til å innføre 100-500 hver av kakerlakkarten *Shelfordella lateralis* og bananflua *Drosophila hydei*. Tillatelsen gjelder fram til 30.06.2023 og på følgende vilkår:

- Organismen skal anskaffes, oppbevares, brukes og destrueres slik at de ikke kan slippe ut i miljøet, også under transport. Dette innebærer at de skal holdes innendørs i rømningssikrede bur/terrariet.
- Organismene eller avkom av kan ikke tas ut av eiers oppholdssted uten tillatelse herfra.
- Dersom organismene skulle unnsnippe ut i miljøet må du varsle Statsforvalteren i Troms og Finnmark.
- Forsendelsen skal være merket med:
  - organismens 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.

### Kort om bakgrunnen for saken

Du har søkt om å innføre tolv individer av kakerlakkarten *Shelfordella lateralis* og bananflua *Drosophila hydei* i ikke nærmere angitt tidsrom. Du opplyser at formålet med innførselen er hobbyhold. For øvrig opplyses følgende i søknaden:

*"Dyrene skal holdes privat og ikke under noen omstendigheter tas med utenfor huset. Dette er også snakk om dyr som tåler dårlig kalde klimater og ville ikke overlevd en norsk vinter..*

*I og med at artene kun har mulighet til å overleve noen få måneder på sommeren så må muligheten for virkninger på biologisk mangfold anses som svært liten."*

### Miljødirektoratets vurderinger

For å innføre levende eller levedyktige organismer til Norge må du i utgangspunktet ha tillatelse fra Miljødirektoratet. Dette følger av naturmangfoldloven § 29 og forskrift om fremmede

organismer § 6. Om vi gir tillatelse eller ikke beror på vurdering av risikoen innførsel av den aktuelle organismen utgjør for det biologiske mangfoldet.

Direktoratet skal vurdere og fastsette de vilkår som anses nødvendige for å hindre uheldige følger for det biologiske mangfold, jf. § 15 tredje ledd.

### **Kunnskapsgrunnlaget for omsøkt art**

Kakerlakkarten *Shelfordella lateralis* er endemisk i Nord-Afrika og Midtøsten. Arten er utbredt i Sørlige/midtre USA, men dog ikke opp til de store sjøene. Arten forekommer i tempererte klimasoner i USA nokså ulike norske forhold. European Alien Species Information Network (EASIN) vurderer at den ikke utgjør noen risiko.

Bananflua *Drosophila hydei* er en domestisert kosmopolitt. Artsdatabanken vurderer den til å utgjøre en lav risiko for norsk naturmangfold, og skriver i sin vurdering:

*"Drosophila hydei er en domestisert kosmopolitt som i dag er vanlig over det meste av Europa, særlig i varmere områder i sør. Larvene lever hovedsakelig i moden og råtnende frukt, og er i hovedsak knyttet til tett befolkede områder.*

*Arten er i hovedsak knyttet til mennesker og forekommer primært innendørs.*

*Arten har et stort spredningspotensiale og finnes trolig allerede i store deler av landet. Arten har et stort spredningspotensiale, men det er uvisst om arten kan overleve utendørs i Norge.*

*Arten er antatt å ha et stort invasjonspotensial da arten har spredt seg fort nord over i Europa og i Norge de siste årene.*

*Ingen kjent økologisk effekt.*

*Arten forventes å spre seg over store områder i Norge de nærmeste årene, men ingen negative økologisk effekter er dokumentert. Arten er vurdert i kategorien lav risiko."*

For utbredelse av omsøkte arter se <https://www.gbif.org/species>.

### **Vurdering**

Naturmangfoldlovens § 9 krever at det skal foreligge tilstrekkelig kunnskap om hvilke virkninger en beslutning kan ha for naturmiljøet (føre-var prinsippet).

*Shelfordella lateralis* kan sannsynligvis ikke overleve i norsk natur. Med en utbredelse begrenset til subtropiske/varmere tempererte klimasoner i opprinnelig utbredelse og tempererte strøk i Nord-Amerika mangler den etter alt å dømme på grunn av krav til høyere temperaturer evne til å konkurrere med, drepe eller skade (predatere), eller krysse seg med, norske arter. Vi viser også til vurdering gjort i EASIN. Vi gir derfor tillatelse.

*Drosophila hydei* er knyttet til innendørs miljøer og etter Artsdatabankens vurdering vil arten sannsynligvis ikke overleve i lengre tidsrom i norsk natur. Vi mener at risikoen ved å innføre flere individer av denne arten er så lav, at det sammen med strenge vilkår for innførsel og hold ikke vil føre til en økt belastning på økosystemet. Vi gir derfor tillatelse.

Tillatelse fritar ikke for krav i andre regelverk, som matloven og smittevernloven.

## Klagerett

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

Hilsen  
Miljødirektoratet

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent*

Janne Øvrebø Bohnhorst  
seksjonsleder

Johan Danielsen  
seniorrådgiver

### Kopi til:

Klima- og miljødepartementet

Mattilsynet

STATSFORVALTEREN I TROMS OG FINNMARK

Postboks 8013 Dep

Postboks 383

Statens hus

0030 OSLO

2381 Brumunddal

9815 Vadsø