



NIBIO

NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

**NORSK
GENRESSURSSENTER**
genressurser.no

Landbruks- og matdepartementet

Dato: 08.10.2024

Deres ref: 24/348

Innspill til forskrift om endring av forskrift om avlsfremmende tiltak på bier

Postboks 115, 1431 Ås
genressurser@nibio.no

Org. nr: 988 983 837

Vi viser til departementets høring av 6. september, om opprettelse av en parestasjon for buckfastbier med lovbeskyttelse på Korsneset, Bergen i Vestland fylke, ved endring av Vedlegg I til forskrift om avlsfremmende tiltak på bier (FOR-2001-04-18-426).

Faglige vurderinger er gjort av seniorrådgiver Nina Svartedal, ved Norsk genressurssenter i NIBIO.

Vurdering

Norsk genressurssenter ved NIBIO har ingen innvendinger mot forskriftsendringen.

I Norge er det i hovedsak fire raser av honningbier; krainer (*A. m. carnica*), den brune bia (*A.m. mellifera*) som er den opprinnelige honningbia i Nord-Europa, den italienske bia (*A. m. ligustica*) og den syntetiske buckfastbia (*A. m. buckfast*). Norges birøkerlag driver organisert avlsarbeid på de to førstnevnte rasene, mens avl på de to sistnevnte drives og organiseres av birøktere uten å være forankret i nasjonale nettverk eller organisasjoner, i alle fall etter det Norsk genressurssenter kjenner til.

Slik Norsk genressurssenter forstår situasjonen for Buckfastavlens i Norge i dag, er organiseringen fragmentert og det er bare noen få birøktere/lokale nettverk som avler denne typen honningbier. Denne situasjonen gjør avlsarbeidet på Buckfast sårbart og økt aktivitet blant birøkterne i Vestland fylke i forbindelse med opprettelsen av en parestasjon for Buckfast på Korsneset utenfor Bergen, vil være positivt for avlsarbeidet.

Ved opprettelse av en parestasjon for Buckfastbier legges det til rette for systematisk avl på Buckfast som gir mulighet både for avlsframgang og sikker produksjon av Buckfastdronninger paret i henhold til Buckfast sitt avlsprogram. Denne dronningproduksjonen bør gjøre det mulig for Buckfastmiljøene rundt om i Norge å få tilgang til godt avlsmateriale av Buckfast og slik kunne bidra til økt genetisk bredde i det norske Buckfastmaterialet.

Dersom endringsforslaget avvises, vil det svekke Buckfastavlen i Norge. Siden Buckfast driver et helt annet avlsprogram enn det som gjøres på de to rasene Norges Birøkterlag driver avlsarbeid på, representerer Buckfast et reelt rasealternativ for birøktere. Et visst mangfold av tilgjengelige raser og avlsprogram vurderes som positivt for birøkten i Norge, både for de som har birøkt som næring og som hobby.

Siden opprettelsen av parestasjonen for Buckfast har støtte hos så vel birøktermiljøet i Vestland fylke og hos styret i Norges birøkterlag, er det vanskelig å se at forskriftsendringen vil få negative konsekvenser for noen berørte parter.

Med vennlig hilsen



Per Stålnacke

Forskningsdirektør, NIBIO