

Til Norges kommuner

07.06.2023

Forebygging av skader på rådyrkalver med droner

NOAH – for dyrs rettigheter ønsker å oppfordre Norges kommuner til å ta i bruk og tilby droner med varmesøkende kameraer for å forhindre at rådyrkalver blir drept eller skadet av slåmaskiner.

Rådyrkalver som blir tatt av slåmaskiner er et stort problem i landbruket. I perioden fra mai til midten av juni får et rådyr normalt mellom en og tre rådyrkalver. Når moren skal beite gjemmer hun gjerne rådyrkalvene i høyt gress for at de skal være godt skjult. Det er vanskelig å få øye på de små dyrene i det lange gresset, og når slåttene starter er rådyrkalvene derfor svært utsatt for å bli lemlestet av slåmaskiner. Droneteknologi kan være en svært effektiv løsning for å redde dyrene.

Averøy kommune har i 2019 og 2020 gjennomført prosjektet «Bruk av drone med varmesøkende kamera som metode for å finne rådyrkalver i eng før slått», som NOAH ser svært positivt på. Prosjektet hadde som formål å teste ut drone med varmesøkende kamera som metode for å finne og redde rådyrkalver fra å bli slått ihjel eller lemlestet av slåmaskiner ved slått av gras ved førsteslått i juni. Prosjektet viste at metoden med å bruke drone med infrarødt kamera fungerer godt og er velegnet til formålet. I etterkant av prosjektet ble det laget en brukerveiledning om alt en trenger å vite for å bruke en slik drone til dette formålet. Det er opprettet en egen hjemmeside for dette prosjektet som heter www.findbambi.com, der alt av informasjon finnes.

Med dette har landbruket dermed fått tilgang på en ny, effektiv og rimelig metode for å unngå problemet med at et stort antall rådyrkalver blir drept eller lemlestet av slåmaskiner.

Vi håper droner kan tas i bruk flere steder og at kommunene dermed setter i gang nødvendige tiltak for å sikre dette. NOAH vil med dette oppfordre kommunene til å innføre regler om at denne type forebygging av skader på rådyr blir obligatorisk i kommunen.

Vennlig hilsen

NOAH – for dyrs rettigheter
v/ Madeleine Nor