

Til Norges kommuner
Juni 2026

Forebygging av skader på rådyrkalver med droner

NOAH – for dyrs rettigheter ønsker også i år 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 under slått. Vi mener at denne rutinen – som har fått mye positiv omtale – bør bli påbudt.

Hvert år dør eller skades rådyrkalver når grasarealer slås. I de første leveukene ligger som kjent kalvene ofte stille gjemt i høyt gress mens moren er ute og beiter. Denne strategien beskytter dem mot rovdyr, men gjør dem samtidig sårbare for maskinene som utfører slått. Resultatet er at mange kalver blir drept eller påført alvorlige skader. Heldigvis finnes det i dag en effektiv metode for å forebygge slike lidelser; bruk av droner med varmesøkende kamera.

Flere norske kommuner har allerede vist at teknologien fungerer godt i praksis. Averøy kommune gjennomførte i perioden 2019–2020 prosjektet “Bruk av drone med varmesøkende kamera som metode for å finne rådyrkalver i eng før slått”. Prosjektet viste at droner med infrarødt kamera er en effektiv og praktisk metode for å lokalisere kalver før slått. Som en del av prosjektet ble det også utviklet en veiledning for bruk av teknologien, slik at metoden enkelt kan tas i bruk andre steder.¹ Erfaringene fra kommunene Averøy, Hustadvika og Surnadal viser hvilke resultater som kan oppnås. Det er opplyst at om lag 270 rådyrkalver er reddet fra slåmaskiner ved hjelp av varmesøkende droner i perioden 2022–2025. Ny forskning fra Norsk institutt for naturforskning (NINA) viser at rådyrkalver som lokaliseres med varmesøkende dronekamera og flyttes bort fra slåtte-området har høy overlevelse etter flyttingen.²

Internasjonalt har teknologien også vist svært gode resultater. I Tyskland har myndighetene valgt å subsidiere innkjøp av droner med varmesøkende kamera, noe som har bidratt til å redde tusenvis av rådyrkalver fra å bli drept under slått. Erfaringene viser at offentlig støtte kan være et effektivt virkemiddel for å få teknologien raskt i bruk.

Droner med varmesøkende kamera er dermed et effektivt verktøy for å forebygge unødige lidelser og dødsfall blant rådyrkalver under slått. NOAH oppfordrer derfor kommunene til å innføre tiltak som sikrer forebygging av skader på rådyrkalver, herunder å legge til rette for bruk av varmesøkende droner i forbindelse med slått, og arbeide for et nasjonalt påbud om dette. Vi håper at kommunene setter i gang de nødvendige tiltak for å beskytte dyrene. Vi er også glade for tilbakemelding om hvorvidt kommunene allerede har slike tiltak, eller vil iverksette det.

Med vennlig hilsen

NOAH – for dyrs rettigheter v/

Dorrit Rahbek
Biolog

¹ Se på findbambi.com for mer informasjon om prosjektet.

² Vogler, T., Thorsen, N. H., og Pedersen, S. 2025. Saving Bambi from the mower? Using a drone with thermal camera to evaluate a low-tech scaring technique to reduce roe deer fawn mortality during grass harvest. *Wildlife Biology*, e01450.