



Ærfugl er utsatt for vannskutere.

FOTO: ISTOCK/LEAMUS

VANNSKUTERE KAN FORSTYRRE ÆRFUGL

– Vannskutere kan være en alvorlig forstyrrelse for fuglelivet, fastslår NINA-forsker Arne Follestad i en nylig utgitt rapport. Follestad har sett på forholdene i Trondheimsfjorden. Ærfugl er mest utsatt før egglegging når fuglene ligger på sjøen utenfor koloniene, i selve rugeperioden, og etter at ungene har klekket og følger mora på sjøen. Båter eller vannskutere som kjører for nært ungekull kan skille ungene fra mora, og dermed gjøre dem til lett bytte for måker. Voksne ærfugler er særlig sårbare i den tre – fire uker lange myteperioden på seinsommeren, en periode de ikke kan fly. Rapporten konkluderer med at man kan legge til rette for vannskutere i områder der de ikke påvirker fuglelivet.



På den nye riflebanen til Fredrikstad-foreningen skytes det gjennom to 100 meter lange rør, laget av betongelementer, som er gravd ned. Standplass er ei lydisolert brakke.

Riflebane i rør

Rifleskytterne i Fredrikstad og omegn JFF kan nå skyte hele året og døgnet rundt – gjennom to rør!

AV OLE-HÅKON HEIER, TEKST OG FOTO

Skjalg Sannes og Øivind Arnesen er henholdsvis leder og tidligere leder i Østfold-foreningen. De har stått i spissen for byggingen av foreningens nye riflebane på Regimentsmyra rett utenfor Fredrikstad. Og det er ikke snakk om noen vanlig 100-meters-bane. Den ligger i sin helhet innendørs!

Fredrikstad og omegn JFF har som en av flere foreninger leid skytebanearealet av Forsvaret siden 1950-tallet. I 2011 solgte imidlertid Forsvarsbygg grunnen til Fredrikstad kommune. Først ønsket kommunen å flytte banene, men innså snart at det ville bli svært krevende å finne en egnet plass til dette et annet sted i kommunen. Dermed ble banene liggende.

Støyfri

Å realisere en riflebane der nye boligområder stadig kom krypende nærmere, framsto vanskelig. Foreningen måtte tenke alternativt. Det har tatt sin tid og dugnadsinnsats, men i våres var banen klar til bruk.

– Nå kan vi i utgangspunktet skyte når som helst, året rundt. Banen er støyfri overfor omgivelsene, uten utslipp til vann og grunn, og med et svært høyt sikkerhetsnivå. Vi har banen åpen når det er leirdueskyting på haglebanen. Utover det etter avtale, forteller Skjalg Sannes.

To rør

Anlegget er enkelt. Det skytes gjennom to 100 meter lange rør, laget av betongelementer, som er gravd ned. Standplass er ei lydisolert brakke.

Forskrift for bygging av skytebaner er ikke utformet for en slik bane det her var snakk om. Foreningen valgte å overholde kravene til en innendørs skytebane. Det er derfor montert støydemping på rørveggene, seks meter innover i rørene, og et solid avtrekksanlegg.

Elektroniske skiver og pappskiver er klare til bruk, og står i enden av rørene, i en støpt bunkers. Kulene blir samlet opp i kasser med gummigranulat.

Moroa har kostet 1,5 millioner kroner, inkludert prissatte dugnadstimer. Drøyt en tredjedel av kostnadene er finansiert med spillemidler.

– Andre foreninger som kan tenke seg å bygge noe tilsvarende, må bare ta kontakt, sier Øivind Arnesen og påpeker at prisen per skyteløp blir lavere desto flere løp man legger i bakken.