

vilt &

VITEN

# KARTLEGGER JAKTEGENSKAPER!

I løpet av høsten starter et forprosjekt hvor en gjennom GPS-målinger skal forsøke å kartlegge løshunders jaktegenskaper.

TEKST: KNUT BREVIK

– GPS-TEKNOLOGIEN HAR gitt oss en unik mulighet til å få konkrete svar på mye vi tidligere visst en del om, og andre forhold vi har trodd en del om, sier leder av avlsutvalget for Norsk Elghund Grå i Norske Elghundklubbers forbund. Jan-Erik Andersen. Han er ingen ukjent mann i elghundkretser, og er sammen med Roger Seigerud, den eneste her i landet som har vunnet NM løshund hele to ganger. Dette forprosjektet er en utprøving av metodikk for å måle hundens jaktegenskaper og dokumentere dette. Disse målingene er relatert til de nye jaktprøve-reglene for løshund, som tas i bruk fra jaktprøvesesongen 2013. Og blir forprosjektet en suksess, vil det trolig bli gjennomført i enda større skala senere.

– FRA 21 AUGUST vil i underkant av 28 elghunder følges nøye med GPS-utstyr. De utvalgte hundene vil så langt det er mulig slippes minimum to ganger hver uke fram til 24 september. I denne perioden, vil hundene også gjennomføre to “todagers”. Øktene skal være på minimum seks timer. Fra 25 september til 15 november vil alle hundene gjennomføre minst to 6-timers øker hver uke, og dessuten gjennomføre tre todagers i jaktperioden, sier Andersen.

– BLANT TESTHUNDENE finnes det godt trent og mindre godt trent hunder, derfor vil gjennomføringen ha forskjellig intensitet avhengig av hundens kondisjon. I starten av sesongen er det viktig å bygge muskler og kondisjon. Dette er særs viktig for de som er dårlig trent, for å unngå belastningsskader. Hvert slipp blir gjort i krevende terreng der sjansen for elgkontakt er til stede. Hver ”prøvedag” skal være mer enn seks timer. Det er viktig at hundene får god hvile og restitusjon mellom hvert slipp, sier Andersen.

– DET VI VIL SITTE igjen med etter registreringene er eksakte søksturer med avstander og hundens bruk av terrenget. Vi vil få nøyaktige tall på både avstand og tid som blir brukt for å utføre søket. Vi vil se avstand til uttak og uttaksområdet, hundens utnyttelse av terreng, vind og værforhold og ikke minst oppførsel ved uttak og oppførsel ved viltet. Vi vil måle lostid, hundens evne til å få viltet til å stå i uttaksområdet, og vilje til å



forfølge støkt vilt.

– BASERT PÅ målingene, vil det være interessant å se om det blir noe endring i prestasjonene ved bedre kondisjon? Er antall viltkontakter en viktig faktor i prestasjonsforbedring? Har miljøforandring innvirkning på prestasjonene? Eksempelvis prestasjoner i skogsterreng kontra fjellterreng? Har forskjellige losdyr innvirkning på bruken av målet? Rett og slett om elghundene løser annerledes og mer varierende intensitet avhengig av om det er en kalv eller okse de står overfor? Alt dette har vært diskutert i elgjegerkretser i mange år, men nå har vi for første gang faktisk mulighet til å få noen dokumenterbare svar, sier Jan-Erik Andersen.



**I starten av sesongen er det viktig å bygge muskler og kondisjon. Her er Thor Karlstad på treningsøkt med sin løshund.**

**Kanskje vi kan få svar på om elghundene løser annerledes om det er en kalv eller okse de står overfor?**

## Kursing i bruk av GPS-utstyr

Som mange vil ha erfart, er det ikke helt uproblematisk å laste inn nyeste programvareoppdateringer for peiler og sender. Dette har Norske elghundklubbers forbund tatt konsekvensen av, og vil arrangere egne kurs for de utvalgte elghundeierne i prosjektet. – Vår erfaring er at rundt 80-90 % av jegerne sliter med teknikken, så vi skal sikre oss at alle gjør de rette tekniske grepene i forkant av prosjektet, sier Jan-Erik Andersen. Under kursingen vil deltagerne lære riktig oppsett av peiler og sender, riktig bruk i felt, tapping av resultater fra forsøkene til PC og sending av sporlogger.