

# Informasjon til PreRace veterinær

---

For det første. Alle hunder som skal sjekkes MÅ identifiseres gjennom mikrochipavlesning, både fordi hunder ikke får starte uten chip ifølge NHF sitt regelverk, og fordi chipper slutter å virke noen ganger. Dette opplever vi hvert år.

Sørg så for at vaksinasjonsstatus er godkjent helt fram til løpet starter, ellers kan ikke hunden starte. Vaksine må være satt samtidig eller senere enn mikrochipen. ALLE hunder som presenteres deg skal være fullvaksinert mot Parvovirus, smittsom leverbetennelse og valpesyke. I tillegg er intranasal kennelhostevaksine obligatorisk. Rabiesvaksine er nødvendig dersom hundene kommer fra land hvor rabies finnes, eller skal kjøre gjennom slike land. Opplys kjører om eventuelle behandlinger som er nødvendig for at reisen fra hjemstedet til start går uten problemer. Det er for sent å førstegangsvaksinere eller nesevaksinere hunder når de presenteres til PreRace sjekk. Revaksine med injeksjonsvaksiner i henhold til produsentanbefalinger og lovverk er mulig, men ikke anbefalt.

Det er to grunner til at hunder skal sjekkes før løp. Den første grunnen er at det gjennom en fysisk undersøkelse skal fastsettes at hunden er frisk, tilstrekkelig trent og skadefri. Slik fastsettes det om hunden er startklar for et slikt langdistanseløp. Det er laget et skjema som kjøreren skal fylle ut på forhånd, som skal hjelpe til i risikovurderingen av hver enkelt hund. Det står selvsagt fritt å spørre mer utfyllende for en komplett anamnese.

Den andre grunnen er Dyrevelferdsloven §26. Den gir arrangør av konkurranser ansvar for å se til at dyrene som starter i konkurransen, er i stand til å gjennomføre den. Attesten fra denne undersøkelsen vil brukes av Finnmarksløpet til å dokumentere at hunden kunne starte i løp. Kjennskap til individet er vesentlig for at en kjører skal ta best mulig vare på hunden. Derfor ansees lånte hunder å være utsatt for større risiko i løp, særlig hvis hunden er lånt nylig og ikke trent av kjører.

Kjøreren er ansvarlig for sine hunder til enhver tid. Dette innebærer også videreformidling av nødvendig informasjon til deg som er nødvendig for en god PreRace-sjekk. Av særlig interesse i tillegg til almentilstand, er en god undersøkelse av hjerte og lunger. Kjenn på pulskvalitet, sjekk kapillær refyllingstid, se på slimhinnefarge i tillegg til at du bruker stetoskop.

Hunder som har hatt sykdommer og skader siste 6 måneder bør vies særlig oppmerksomhet. Hunder behandlet med antibiotika for diagnostisert lungebetennelse i dette tidsrommet, anbefales ikke å starte i løp. Dersom sykdommen ligger mindre enn 3 mnd tilbake i tid, eller det fortsatt er mulig å fastslå forandringer i lungene på en slik hund, så SKAL den ikke godkjennes til start. Vær også særlig oppmerksom på hunder som presterer dårligere enn forventet.

Dernest kommer hold og appetitt. Gi kjøreren en vurdering av hundens tannhelse. Denne har betydning for foropptaket under et løp. I tillegg kommer smerter og infeksjonsfaren dårlig tannhelse medfører. Det er utviklet en egen BodyConditionScore for langdistanse konkurransehunder. Denne finnes på løpets hjemmeside. Hold vurderes av løpsveterinærene gjennom hele konkurransen. Dersom du ikke er vant med å vurdere BCS på hunder, så kjenn over at hunden er atletisk bygd. Dette betyr velutviklet muskelmasse som er tydelig over skuldre, rygg, lår spesielt. Over ribbeina og ryggknoker bør det ligge et

tynt, men tydelig følbart fettlag før konkurransen starter. Som på menneskelige atleter. En trekkhund er ikke ekvivalent med en maratonløper i muskelmasse, mer som en ti-kamputøver.

Til slutt en vurdering av bevegelsesapparat og poter. Se til at pelsen er god og heldekkende, uten barberte eller større hårløse steder. Tenk på lus som en differensialdiagnose dersom dette er tilfelle. Normal treningsmengde på en langdistanse løpshund ligger på minst 250 mil før løpsstart.

#### Body Condition Score:

1: Prominent ribs, backbone and spine of shoulder blade. Tummy tucked in under transversal backbone on lumbar vertebrae. No palpable fat on ribs, sternum( breastbone ) or sacrum. Eyes and temporal might be sunken in. Evident loss of muscle mass on back, thigh and shoulder muscles. Severe deficit on energy. Too thin to start. Drop during race. Intensive care required.

2: Prominent ribs, backbone and spine of shoulder blade. Tummy some tucked in under transversal backbone on lumbar vertebrae. No palpable fat on ribs, minimal on sternum( breastbone ) or sacrum. Minimal loss of muscle mass on back, thigh and shoulder muscles. Less convex curves on muscles. Pronounced deficit on energy. Borderline. Too thin to start. Feed and rest more during race.

3: Intercostal room/ ribs less obvious, backbone and spine of shoulder blade equal to muscles/ might show some prominence. Some palpable fat, most in the dens of sacrum. No or minimal layer of palpable fat on ribs. No/ Minimal loss of muscle mass. Convex curves on muscles. Some deficit on energy. Watch BCS closely.

4: Some muscular prominence over bones on backbone and spine of shoulder blade. Good convex curves on muscles. Slight palpable fat on ribs, dens of sacrum filled out. BCS ok.

5: Good muscular prominence over bones on backbone and spine of shoulder blade. Good convex curves on muscles. Palpable fat on ribs, sacrum partially filled out. BCS ok.

6: Good muscular prominence over bones on backbone and spine of shoulder blade. Good convex curves on muscles. Fat clearly palpable on ribs, sacrum all filled out/ hip bones less prominent. BCS ok. Good starting weight in cold conditions.

7: Some muscular prominence over bones on backbone and spine of shoulder blade. Curves on muscles difficult to determine. Fat covering all over. Some overweight.

8: Fat. Too heavy to race.

9: Obese. Too heavy to race.