

NHFs regler for vaksinerings av hund

IDENTITETSMERKING OG VAKSINASJONSREGLEMENT FOR HUNDER SOM DELTAR I ARRANGEMENTER I NORGES HUNDEKJØRERFORBUNDS (ETTERFØLGENDE FORKORTET TIL NHF) REGI.

IDENTIFIKASJONSREGLEMENT NHF

Alle hunder som delta på arrangementer i regi av NHF skal være merket med mikrochip eller lett leselig tatovering. Etter den 3. juli 2011 er bare elektronisk identifikasjonssystem (mikrochip) gyldig merkemethode.

Ved merking med mikrochip som ikke oppfyller ISO-standard 11784 eller vedlegg A til ISO-standard 11785, må den som har ansvaret for dyrene stille nødvendig avlesningsutstyr til rådighet ved enhver kontroll.

VAKSINASJONSREGLEMENT NHF

Alle hunder som skal delta på arrangementer i regi av NHF skal være vaksinert mot valpesyke, parvovirus og smittsom leverbetennelse (Hepatitt). Disse vaksinasjonene skal ikke være eldre enn 3 år på løpets første dag, og må være utført etter 12 ukers alder. Forannevnte vaksiner er merket med følgende bokstaver: Valpesyke (D), Hepatitt (H) og parvo (P)

Deltagere fra andre land må også ha vaksinert i henhold til Mattilsynets regler for import av hund til Norge fra avreiselandet. Alle deltagende hunder skal ha vaksinasjonskort.

VAKSINASJONSKORT MÅ INNEHOLDE

Vaksinasjonskortet skal være påført hundens navn, fødselsdato og Chipnummer og etter 1/11-2012 dato for innsetting av chip.

Vaksinens navn (bokstavsymbol), vaksinasjonsdato og identitetsmerking skal være bekreftet av veterinær med dennes signatur. Merk: Innsetting av chip skal være utført senest samtidig med vaksinerings hvis vaksinerings er utført etter 1/11-2012.

Ingen deltagende hunder skal være vaksinert i løpet av de siste 14 dagene før løpsstart.

VAKSINEVEILEDNING

De første ukene av valpens liv, er den beskyttet mot sykdom via antistoffer overført fra mora via morkaka og råmelk, dersom mora er tilstrekkelig vaksinert. Det kan være individuelle forskjeller i hvor lenge valpen har antistoffer fra mora, da disse nivåene synker gradvis etter fødsel. Hos de fleste valper har konsentrasjonen av antistoffer fra mora sunket til et neglisjerbart nivå innen valpen er 12 uker, men unntaksvis kan det forefinnes effektive mengder antistoffer fra mora også etter at valpen er 12 uker gammel. Dersom valpen vaksineres imens valpen fortsatt har effektive mengder antistoffer fra mora, vil vaksinen i mindre grad stimulere til utvikling av valpens eget immunforsvar.

For å forsikre seg om at hunden har utviklet best mulig immunitet velger derfor noen veterinærer å anbefale revaksinerings ved ett års alder, selv om grunnvaksinen gir en varighet av immunitet på opptil 3 år i henhold til godkjente preparatomtale.