

JORD- OCH SKOGSBRUKSMINISTERIETS FÖRORDNING OM BEKÄMPNING AV TUBERKULOS HOS HÄGNADE HJORTDJUR, MEMORANDUM

Motivering

Ändamålet med förordningen är att förnya bestämmelserna om övervakning av tuberkulos hos hägnade hjorddjur som ingår i jord- och skogsbruksministeriets veterinär- och livsmedelsavdelnings beslut (JSMVLAB) 16/VLA/1997 om bekämpning av tuberkulos hos hjorddjur. De nuvarande bestämmelserna har visat sig svåra att tillämpa i praktiken eftersom hägnade hjorddjur är skygga och tuberkulintestning av dem inte lyckas i praktiken utan specialåtgärder. Regelbunden tuberkulintestning är en förutsättning för handel med hjorddjur, vilket i avsevärd grad har försvårat handeln med hjorddjur i Finland.

Tuberkulossituationen hos hjorddjur har också förbättrats sedan 1990-talet, då de nuvarande bestämmelserna gavs. Numera påvisas tuberkulos hos hägnade hjorddjur främst i länder där tuberkulos också förekommer hos nötkreatur. I Finland har man aldrig påvisat tuberkulos hos hägnade hjorddjur. I och med att situationen har förbättrats kan bestämmelserna göras lindrigare.

Med förordningen upphävs bestämmelserna i JSMVLAB 16/VLA/1997 om regelbunden testning av hägnade hjorddjur med avseende på brucellos och Bovin herpesvirus eftersom dessa sjukdomar inte har förekommit i Finland och de inte anses vara ett problem hos hägnade hjorddjur i andra länder.

Med förordningen upphävs också bestämmelserna som gäller anmälan om hägn i JSMVLAB 16/VLA/1997 och jord- och skogsbruksministeriets förordning 7/VLA/2000 om hälsokrav för hägn avsedda för flyttning av hjortar. Bestämmelser om registrering av djurhållningsplatser kommer i framtiden att utfärdas med stöd av den nya lagen om ett system för identifiering av djur. Vid behov kan bestämmelser om individuell identifiering av hjorddjur utfärdas med stöd av samma lag.

Med förordningen uppdateras definitionen av tuberkulos och förteckningen av hjorddjur som bestämmelserna gäller. Bestämmelser som gäller hållning av andra husdjur och rengöring av hägn har tagits ut eftersom det har visat sig svårt att övervaka dem och de anses inte längre ändamålsenliga i det nya sjukdomsläget.