

2019-06-27
N2019/02262/DL

Näringsdepartementet

Statens jordbruksverk

551 82 Jönköping

m.fl.

Uppdrag att utvärdera djurväl-färden vid träning inför prov och vid anlagstest i vilthägn

Regeringens beslut

Regeringen uppdrar åt Statens jordbruksverk (Jordbruksverket) och Naturvårdsverket att utreda om träning inför prov och anlagstest i vilthägn medför ett lidande för de inblandade djuren. Vidare ska även samhällsnyttan det medför att träna hundar inför prov och genomföra anlagstest av hundar i hägn analyseras. Även möjliga alternativ till att använda levande djur vid träning av hundar inför prov och vid genomförande av anlagstest ska analyseras.

I uppdraget ingår att kartlägga hur många vilthägn för olika djurslag det finns och omfattningen av verksamheten avseende träning av hundar inför prov och avseende anlagstest av hundar.

Slutligen ska en sammanvägd bedömning göras om träning inför prov och anlagstest i hägn bör undantas från förbudet i 3 kap. 1 § djurskyddslagen (2018:1192).

Under uppdragets genomförande ska synpunkter inhämtas från Statens veterinärmedicinska anstalt (SVA), det vetenskapliga rådet för djurskyddsfrågor vid Sveriges lantbruksuniversitet och länsstyrelsen. Synpunkter ska även inhämtas från berörda intresseorganisationer och andra berörda aktörer.

Uppdraget ska samordnas av Jordbruksverket och redovisas till Regeringskansliet (Näringsdepartementet) senast den 30 december 2020.

Bakgrund

De djurslag som vanligtvis hålls i vilthägn och används för träning inför prov eller vid anlagstest av hundar är vildsvin, älg, björn och hare. Det är olika för de olika djurslagen huruvida det rör sig om träning eller prov i hägn. När det gäller vildsvin kan hundar både tränas inför prov och utföra prov i hägn, s.k. anlagstest. Syftet med anlagstest är att bedöma hundens lämplighet för vildsvinsjakt. När det gäller björn, hare och älg tränas hundar enbart i hägn där syftet kan vara träning inför jaktprov på frilevande vilt.

Vildsvin och hare kommer i direktkontakt med hunden då den släpps i hägnet. Björn och älg kommer aldrig i direktkontakt med hunden då viltet alltid befinner sig i ett testhägn med hunden utanför.

I betänkandet Ny djurskyddslag (SOU 2011:75) bedömde utredningen att användning av t.ex. vildsvin för jaktträning av hundar i hägn inte är förenligt med djurskyddslagstiftningen.

Vildsvinsstammen i Sverige har ökat kraftigt under senare år och uppskattas i nuläget till cirka 300 000 djur. Även avskjutningen av vildsvin har ökat och jaktåret 2017/2018 sköts närmare 115 000 djur. Vildsvinen orsakar skador framför allt i grödor, men även i trafiken. Under 2018 skedde cirka 6 900 trafikolyckor med vildsvin och 5 900 trafikolyckor med älg. Endast trafikolyckor med rådjur var fler under samma år (Nationella Viltolycksrådet).

Enligt 17 § jaktförordningen (1987:905) ska en hund som är särskilt tränad i att spåra skadat vilt finnas att tillgå inom högst två timmar från påskjutning vid jakt efter björn, varg, järv, lo, älg, hjort, rådjur, mufflonfår eller vildsvin.

Skälen för regeringens beslut

I den nya djurskyddslagen (2018:1192), som trädde i kraft den 1 april 2019, har ett förbud införts mot att träna djur inför eller använda djur vid prov på ett sådant sätt att djur utsätts för lidande. Regeringen eller den myndighet som regeringen bestämmer får meddela föreskrifter om undantag mot bestämmelsen.

I propositionen Ny djurskyddslag (prop. 2017/18:147) gör regeringen bedömningen att vid sådan provverksamhet som syftar till att förbereda eller

testa djurs lämplighet för samhällsnyttig verksamhet kan ett visst mått av lidande vara oundvikligt och acceptabelt med hänsyn till samhällsnyttan.

Mot bakgrund av detta bedömer regeringen att det behöver utredas om träning inför prov och anlagstest i vilthägn medför ett lidande för de inblandade djuren och hur stor samhällsnytta verksamheten bidrar till.

På regeringens vägnar

Jennie Nilsson

Amanda Andersson

Likalydande till

Naturvårdsverket

Kopia till

Statsrådsberedningen/SAM

Finansdepartementet/BA

Miljödepartementet/NM

Länsstyrelserna

Statens veterinärmedicinska anstalt