



Enheten för länsveterinärer
Maria Ottosson
08-785 43 82

Torbjörn Einarsson
Vreta 1
186 93 Vallentuna

Besiktning av djurstall

Beslut

Länsstyrelsen godkänner med stöd av 6 § djurskyddsförordningen (1988:539) att besiktat häststall på fastigheten Vreta 1:2, Vallentuna kommun tas i bruk.

Redogörelse för ärendet

Besiktningen avsåg nybyggnad av häststall för 15 hästar på fastigheten Vreta 1:2, Vallentuna kommun. Förprövningsbeslut 282-13812-2010, daterat 2010-11-03. Besiktningen genomfördes den 25 oktober 2011 av djurskyddshandläggare Maria Ottosson och Petra Norén, närvarande var sökanden Torbjörn Einarsson och djurhållare Suvi Räsänen.

Stallet har plats för 15 hästar i box. Några av boxarna kontrollmättes och överensstämde med förprovningen. 10 boxar var 3,0 x 3,5m, 4 boxar var 3,5 x 3,5m och en box var 4,0 x 3,5m. Takhöjden uppmättes till 3,1m. Stallgången uppmättes till 2,6m. Dörröppningarna uppmättes till 2,12 x 2,38m.

Samtliga boxar hade ett tilluftsdon. En frånluftstrumma fanns i mitten av stallet i stallgången. Fläktkapaciteten hade ökats till något mer än 7500 m³/tim. Tvättstuga och spolspiltla hade separata frånluftsfläktar.

Dörrarna till tvättstugan och personalutrymmet med pentry uppfyllde inte kravet på brandmotstånd i 60 minuter. Den 6 november 2011 inkom ett e-postmeddelande till Länsstyrelsen där det framgick att ni bytt de två dörrarna till brandskyddsklass B30 kompletterat med 13 mm gips.

Motivering

Tillämplig lagstiftning

6 § Djurskyddsförordningen 1988:539. Frågor om förprovning enligt 5 § prövas av länsstyrelsen. Länsstyrelsen ska besiktiga stall och andra förvaringsutrymmen samt hägn innan de tas i bruk eller, om detta är mer lämpligt, snarast möjligt därefter.



Skäl för beslutet

Vid besiktningen framkom inga avvikelser från förprövningshandlingarna avseende stallets utformning och stallets placering. De nya dörrarna till tvättstugan och personalutrymmet kan godkännas för brandklass EI60.

Detta ärende har avgjorts av djurskyddshandläggare Maria Ottosson.

Maria Ottosson