

Länsstyrelsen i Hallands län beslutade den 3 december:

13 FS 2012:21

Om nya föreskrifter för naturreservatet Märkedalen, Varbergs kommun.
(dnr 511-2300-12)

Utkom från
trycket den
7 december.

Länsstyrelsen beslutade med stöd av 7 kap. 4, 5, 6 och 30 §§ miljöbalken samt 22 § förordningen (1998:1252) om områdesskydd enligt miljöbalken m.m. att nya gränser, nytt syfte, nya föreskrifter samt ny skötselplan ska gälla för naturreservatet Märkedalen. Naturreservatet Märkedalen ligger på fastigheten Annestorp 1:17, ca 5 km öster om Skällinge.

I beslutet meddelades med stöd av 7 kap. 30 § miljöbalken följande ordningsföreskrifter om vad allmänheten har att iaktta.

Inom reservatet är det förbjudet att:

- bryta kvistar, fälla eller på annat sätt skada levande eller döda stående och omkullfallna träd och buskar,
- fånga eller insamla ryggradslösa djur, lavar eller mossor på ett sådant sätt att deras biotoper eller reproduktionsmiljöer skadas eller förstörs,
- sätta upp tavla, plakat, affisch, skylt eller göra inskrift,
- gräva eller på annat sätt förstöra eller skada fast naturföremål eller ytbildning,
- framföra motordrivet fordon, annat än på väg. Förbudet gäller ej jakträtts-innehavare vid uttransport av större fällt vilt i enlighet med terrängkörnings-bestämmelserna,
- ha tält, husvagn eller husbil inom reservatet kl. 24-06,
- medföra okopplad hund med undantag vid jakt med hund eller för eftersök,
- inplantera för området främmande växt- eller djurarter.
- utan Länsstyrelsens tillstånd anordna tävlingar, lägerverksamhet eller annan verksamhet, samt
- utan Länsstyrelsens tillstånd genomföra vetenskapliga undersökningar som strider mot föreskrifterna.

Beslutet innefattar även föreskrifter enligt 7 kap. 5 och 6 §§ miljöbalken i fråga om rätten att förfoga över berört mark- och vattenområde samt tåla visst intrång. Beslut med tillhörande karta förvaras hos Länsstyrelsen.

Föreskrifterna träder ikraft tre veckor efter den dag då denna författning utkom från tryckeriet.



Lars-Erik Lövdén



Carina Lundqvist