

Länsstyrelsens i Västernorrlands län författningssamling

22 FS 2006:28

**Utkom från
trycket den
22 maj 2006**

**Länsstyrelsens i Västernorrlands län beslut om utvidgning
av Malungsfluggens naturreservat, Sundsvalls kommun,
samt föreskrifter för reservatet;**

beslutat den 18 maj 2006.

Länsstyrelsen beslutar med stöd av 7 kap 4 § miljöbalken (1998:808) att utvidga och avsätta fastigheten Långskog 2:54 i Sundsvalls kommun som naturreservat. Reservatet är beläget cirka 17 km syd väst om Attmars kyrka.

Länsstyrelsen meddelar följande föreskrifter enligt 7 kap 30 § miljöbalken om rätten att färdas och vistas inom reservatet samt om ordningen i övrigt inom reservatet:

Utöver vad som för övrigt gäller är det förbjudet att

1. fälla eller på annat sätt skada levande eller döda stående och omkullfallna träd och buskar.
2. insamla mossor, svampar eller lavar med undantag för plockning av matsvamp för husbehov.
3. framföra motordrivet fordon, annat än på befintlig väg för motorfordonstrafik.
4. klättra i boträd eller på annat sätt medvetet störa eller skada djurlivet.
5. insamla eller föra bort ryggradslösa djur.
6. genom grävning eller på annat sätt skada mark och block.
7. sätta upp skylt, tavla, affisch eller göra inskrift.
8. utföra vetenskapliga undersökningar som innebär markering av provytor eller annan åverkan inom reservatet utan länsstyrelsens tillstånd.
9. använda området för idrottsarrangemang utan länsstyrelsens tillstånd.

Föreskrifterna ovan gäller från den 25 maj 2006.

Beslutet innefattar även föreskrifter med stöd av 7 kap 5 och 6 §§ miljöbalken ifråga om rätten att förfoga över berörd mark samt att tåla visst intrång.

Beslutet med tillhörande karta förvaras hos Länsstyrelsen.

Detta beslut upphäver tidigare beslut 1985-06-14.

Gerhard Larsson
(beslutande)

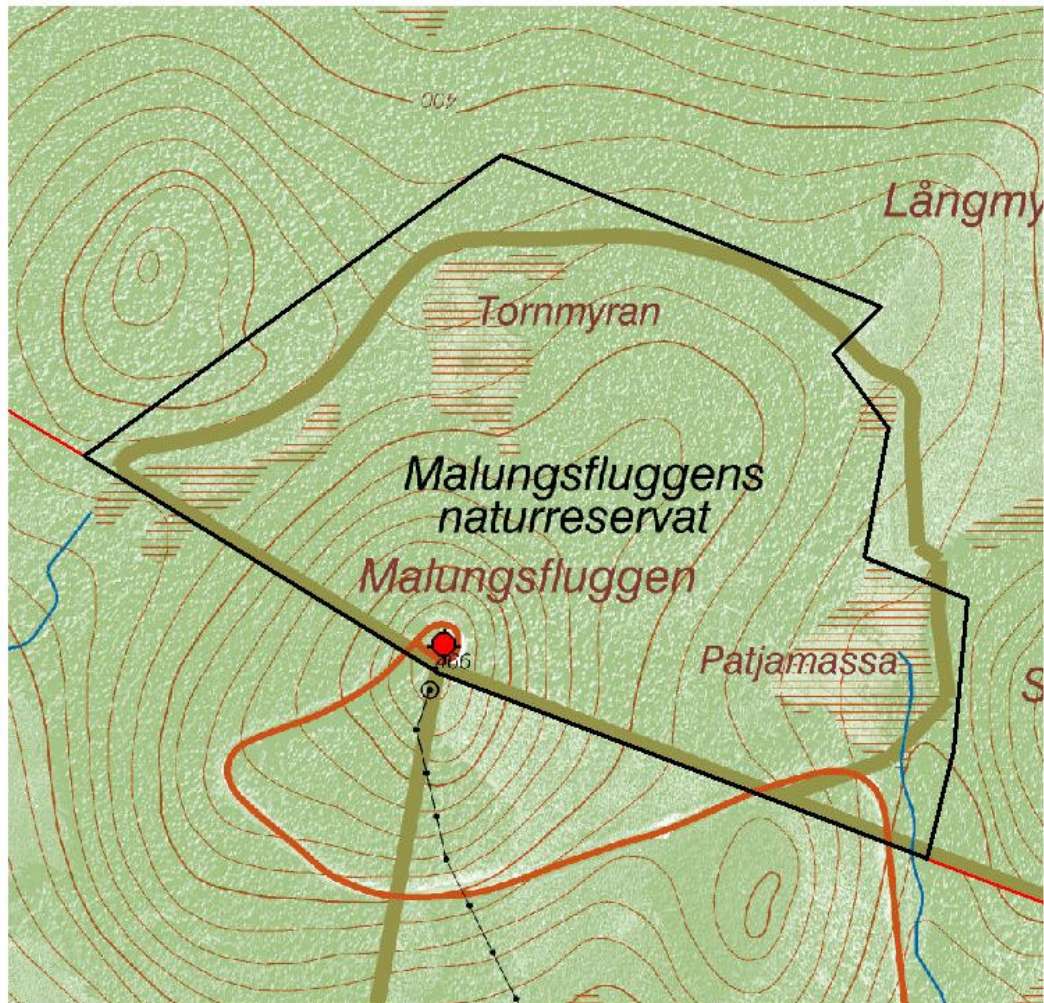
Tomas Rydkvist
(föredragande)

Länsstyrelsens i Västernorrlands län författningssamling

Malungsfluggens naturreservat Bilaga 1.

Dnr 511-2045-02

Beslutskarta



Lantmäteriet, 2006, Ur GSD-Fastighetskartan ärende 106-2004/188-Y

0 50 100 150 meter



1:5000

