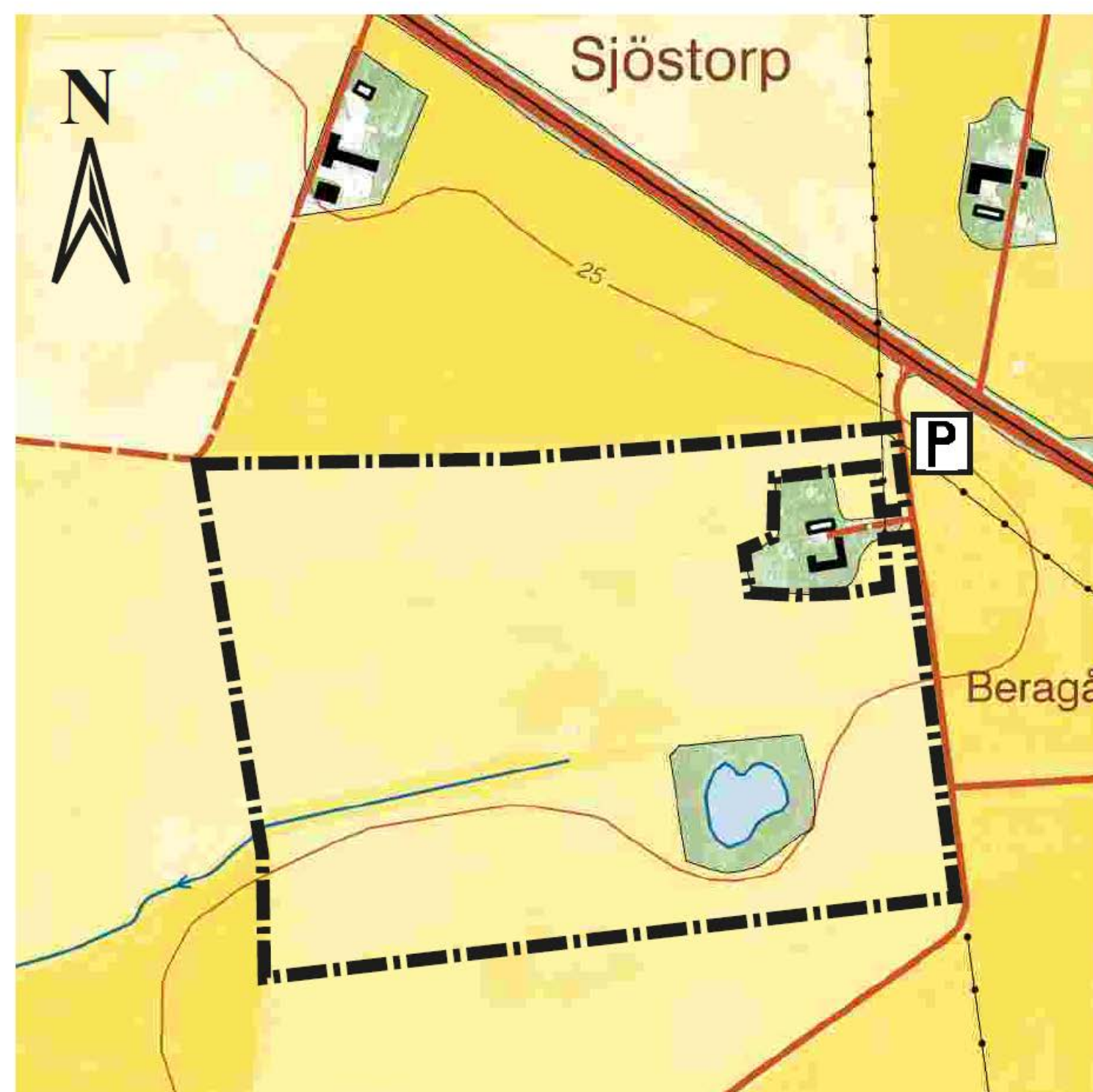




NATURRESERVAT

Välkommen till Dalby Västermark



© Bakgrundskartor Lantmäteriet,
dnr 106-2004/188

0 500 m

 reservatsgräns
 parkering

Hotade åkergräs

Dalby Västermark är Skånes första naturreservat på ren åkermark. Här finns ett stort antal olika åkergräs som idag är sällsynta i den svenska floran, bl a fliknäva, nattglim, renkavle, rödarv, sminkrot, småtörel, spjutsporre, åkermadd, åkerranunkel, åkerrödtoppa och åkersyska. Området är det enda kända på kalk- och lerrick moränjord, där den naturligt förekommande uppsättningen av växtarter i denna miljö alltjämt finns kvar i Sverige. Inom området har anlagts en damm som fått betydelse för djurlivet, särskilt fåglar som änder och vadare.

Varför de finns kvar här

Åker- och ängsbruk har bedrivits kontinuerligt här i hundratals år. Art- och individrikedomen av växter är resultatet av tidigare markägares brukande av jorden.

Kemiska bekämpningsmedel har knappast använts, samtidigt som tillförseln av näringsämnen varit begränsad.

Skötsel

För att behålla åkerfloran måste jordbruket även fortsättningsvis bedrivas extensivt. Markomrörningen gynnar de ettåriga växternas fortlevnad. Ett annat sätt att gynna dem är att låta jorden ligga i träda ett år efter spannmålsodling. Om marken däremot sluts genom vallodling under två eller flera år minskar art- och individrikedomen snabbt.

Visa hänsyn i naturen

Till skydd för områdets naturvärden har länsstyrelsen utfärdat särskilda bestämmelser

Inom reservatet gäller bland annat förbud att:

- plocka eller gräva upp växter
- anbringa tavla, skylt, affisch eller därmed jämförlig anordning, informations- och reservatsskyltar samt gränsmärken undantagna.

Naturreservatet Dalby Västermark avsattes 2003 och omfattar 24 ha. Området ägs av Sydvästra Skånes avfallsbolag (SYSAV). Syftet är att bevara förutsättningar och livsmiljöer för främst hotade, sällsynta och missgynnade ettåriga växtarter, karaktäristiska för åkermarkens kalk- och lerrika moränjordar. Detta skall ske inom en ekologiskt inriktad jordbruksodling.