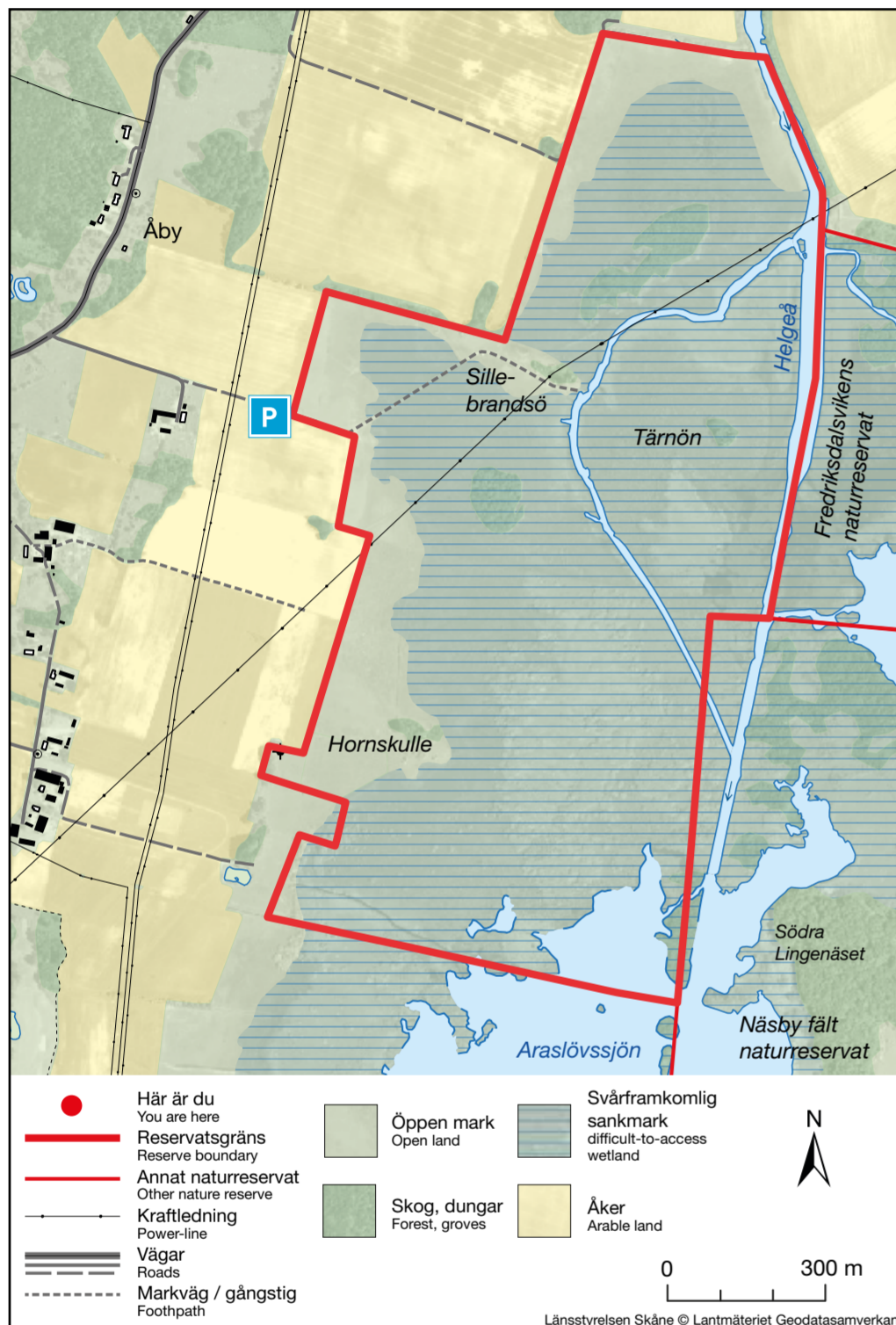




NATURRESERVAT



Välkommen till Åby ängar

Åby ängar är en del av de öppna strandängar med bete och slåtter som ligger kring både Araslövssjön och Hammarsjön. Strandängarna är viktiga rastplatser för gäss, änder och vadarfåglar. På vintern ser man ofta havsörnarna patrullera längs stränderna eller spana från något högt träd.

När Helge å bröt sig ett nytt utlopp i havet 1775 sjönk vattennivån i Araslövssjön och de torrlagda delarna har sedan dess använts till slåtter och bete. När vattnet är högt i Helge å kan sjön återta sin gamla utbredning. Fågellivet är som rikast under vår och höst men här häckar flera strandängarter som storspov, enkelbeckasin och gulärta. Under blöta år kan man även hitta häckande skedand, kricka och årta. Ute på ängarna ligger tre trädklädda moränkullar - Sillebrandsö, Hornskulle och Tärnön.

I naturreservatet ingår en liten del av Araslövssjön. Längs sjöns stränder växer den sällsynta växten gullstånds, som bara förekommer i Kristianstads Vattenrike och på ytterligare några platser i Skåne. Området bland gungfly, vass och videsnår i den södra delen är en bra reproduktionslokal för malen.



Åby ängar Nature Reserve is part of the open riparian meadows used for grazing and hay-making around both Lake Araslövssjön and Lake Hammarsjön. The wet meadows are important resting places for geese, ducks and waders. In winter, you often see white-tailed eagle patrolling the shores or hunting from a tall tree.

When, in 1775, the river Helge å broke through and took a new course to reach the sea, the water level in Lake Araslövssjön sank. Since then, the drained land has been used for hay-making and grazing. When the water level in the river Helge å is high, the lake reclaims its old shores. Birdlife is richest in spring and autumn, but a number of wet meadow species, such as curlew, snipe and yellow wagtail, breed here. In wet years, you can also find breeding shoveller, teal and garganey. Out on the meadows are three moraine hills - Sillebrandsö, Hornskulle and Tärnön.

A small part of Lake Araslövssjön is included in the reserve. The rare fen ragwort grows along the shores of the lake. The plant is only found in Kristianstads Vattenrike and a few other places in Skåne. The area of quagmire, reeds and willow thicket in the southern part of the reserve is a good reproduction site for wels catfish.



Havsörn
White-tailed eagle
Haliaeetus albicilla



Föreskrifter

Inom naturreservatet Åby ängar är det förbjudet att:

- skada fast naturföremål eller ytbildning,
- plocka, gräva upp eller på annat sätt skada växter, mossor, lavar eller vedsvampar,
- avsiktligt störa djurlivet, med t.ex. närgången fotografering,
- medföra ej kopplad hund eller annat lösgående husdjur,
- sätta upp tavla, skylt, inskrift, affisch eller därmed jämförlig anordning.

Vidare är det förbjudet att utan Länsstyrelsens tillstånd:

- samla in ryggradslösa djur, t.ex. insekter eller mollusker,
- placera ut så kallade geocacher eller andra främmande föremål.



Regulations

Within Åby ängar Nature Reserve it is forbidden to:

- damage fixed natural assets or surface formations,
- pick, dig up or in any other way damage plants, mosses, lichens or wood-living fungi,
- deliberately disturb wildlife, e.g. by close-up photography,
- bring unleashed dogs or other loose pets,
- put up boards, signs, posters, or similar, or make inscriptions.

Furthermore, without permission from the County Administrative Board it is forbidden to:

- collect invertebrates, e.g. insects and molluscs, or hide geocaches or other foreign objects.

Naturreservatet Åby ängar bildades 2011 och omfattar ca 124 ha. Syftet med naturreservatet är att skydda och utveckla ett våtmarksområde bestående av hävdade strandängar med fluktuerande vattennivåer och de speciella arter som lever här. Syftet är även att gynna det rörliga friluftslivet. Reservatet förvaltas av Länsstyrelsen Skåne.

www.lansstyrelsen.se/skane

Området ligger inom Biosfärområde Kristianstad Vattenrike (utsett av Unescos:s Man and Biosphere Programme MAB 2005). Åby ängar ingår också i ett större internationellt värdefullt våtmarksområde enligt Ramsarkonventionen (Convention on Wetlands), samt i EU:s ekologiska nätverk av skyddade områden, Natura 2000.

