

## Medborgarförslag

### Inrätta naturreservat vid Hummeldal / Österkvarn, Skokloster.

Ett naturreservat bör inrättas enligt figur 1 nedan söder om Idealbyn i Skokloster. Gränsen för naturreservatet bör dras som den svarta linjen i figuren.



Figur 1 Förslag till gräns för nytt naturreservat söder om idealbyn i Skokloster.

Enligt Naturvårdsplanen för Håbo kommun antagen av Kommunfullmäktige 2011-02-28 är syftet med planen att tillgodose rätt till och behov av gröna miljöer, bevara och utveckla naturvärdena samt att öka kunskapen om och förståelsen för gröna miljöer. Planeringsinriktningen är att skydda särskilt värdefulla naturmiljöer, utveckla naturvärdena, bevara rödlistade arter i livskraftiga bestånd och hänsyn till naturvärden vid efterbehandling av täkter.

Inom föreslaget område för naturreservat vid Hummeldal / Österkvarn finns 34 arter som är upptagna som rödlistade enligt Artdatabanken, se bilaga. Området är också ett omtyckt rekreationsområde där upptrampade stigar går kors och tvärs genom området. Området är därför synnerligen lämpat att skydda med starkare föreskrifter som en naturreservatsbildning skulle innebära.

Bålsta 2013-01-01

Arter upptagna enligt Artdatabankens rödlista (källa: Artportalen) funna i och eller i närheten av strandängarna mellan Österkvarn och Hummeldal

Beteckningen NT = Missgynnad                      VU = Sårbar

VU Bombmurkla *Sarcosoma globosum*

NT Jättekamskivling *Amanita ceciliae*

NT Oxtungssvamp *Fistulina hepatica*

VU Almsprängticka *Inonotus ulmicola*

VU Alm *Ulmus glabra*

VU *Hymenochaete ulmicola*

NT Svartöra *Auricularia mesenterica*

NT Blek kraterlav *Gyalecta flotowii*

NT Brunskäftad blekspik *Sclerophora farinacea*

NT Tallticka *Phellinus pini*

NT Stor aspticka *Phellinus populicola*

VU Prakttagging *Steccherinum robustius*

NT Liten blekspik *Sclerophora peronella*

NT Narrtagging *Kavinia himantia*

NT Vintertagging *Irpicodon pendulus*

NT Spinnfingersvamp *Lentaria byssiseda*

NT Veckticka *Antrodia pulvinascens*

NT Ullticka *Phellinus ferrugineofuscus*

NT **Aspborre** *Trypophloeus asperatus*

NT **Aspögonbagge** *Aderus populneus*

NT *Triplax rufipes*

NT **Grön aspvedbock** *Saperda perforata*

NT *Crossocerus congener*

NT *Atomaria diluta*

NT **Hålträds-klokrypare** *Anthrenochernes stellae*

- NT **Almsplintvivel** *Magdalis armigera*
- NT *Margarinotus brunneus*
- NT *Microrhagus lepidus*
- NT **Orange rödrock** *Ampedus nigroflavus*
- NT **Stekelbock** *Necydalis major*
- NT **Grön aspvedbock** *Saperda perforata*
- NT **Grönhjon** *Callidium aeneum*
- NT **Reliktbock** *Nothorhina muricata*
- NT **Gulröd blankbock** *Obrium cantharinum*