

Registerblad

Datum: Naturvårdsverkets beslut 2000-02-07

Område av riksintresse för naturvård i Skåne län

Områdesnummer: N 17

Områdesnamn: Immeln med Edre ström - Raslången

Kommun: Kristianstad, Östra Göinge och Osby kommuner

Kartblad:

Topografisk karta: 034; 3E Karlshamn NV

Ekonomisk karta: 03460; 3E6a Immeln
03461; 3E6b Kaffatorp
03462; 3E6c Grönhult
03463; 3E6d Blistorp
03471; 3E7b Norra Mjönäs
03472; 3E7c Skärsnäs
03473; 3E7d Alltidhult
03481; 3E8b Ekeshult
03482; 3E8c Kasseboda
03492; 3E9c Skyttatorp

Area: 2 806 ha

Naturgeografisk region: 8 Nordöstra Skånes skogslandskap

Kust- och havsregion: 4 Egentliga Östersjön

Regionindelning för sjöar

och vattendrag: Avrinningsområde 87, Skräbeån

Agrara

kulturlandskapsregioner: 2 Sydsvenska odlingsbygderna

**Landskapsformer,
terrängformer/
områdestyper i kust-
och havsområden:**

Sprickdalslandskap, Fördjupningssjöar, Immeln - fjordsjö och Raslången – klippbäckensjö

Riksvärde

Odlingslandskap	Naturbetesmark	Flora
Sjö	Fauna	
Vattendrag		

Värdeomdöme

Representativt odlingslandskap, Skärnäs fjorden, med lång hävdkontinuitet och förekomst av naturbetesmarker. I den öppna hagmarken återfinns art- och individrika växtsamhällen med arter som stagg, stenmåra, prästkrage, änsvädd och blåtåtel. Lokal: Skvalpareviken.

Sjösystemet med Immeln, Raslången, Halen, Filkesjön och Gillesjön är ett näringsfattigt system. I systemet häckar fiskgjuse och storlom. I Immeln med Edre ström finns nedströmslekande öring.

Huvudkriterier

A, C, D.

Förutsättningar för bevarande

- Kalkning för att motverka försurningsskador.
- Vissa biotopvårdande åtgärder.
- Friluftsliv, särskilt kanoting, kanaliseras och regleras.
- Fritidsfisket hållas under kontroll.
- Immeln och Raslången är reglerade och detta är negativt ur naturvårdssynpunkt.

Sjöarna kan påverkas negativt av:

- anläggningar i vattnet
- utsläpp av avloppsvatten och andra föroreningar
- fiskodling
- kemisk bekämpning
- kulvertering eller förändring av vattendragets sträckning eller bottenprofil
- vandringshinder och vattenreglering
- överfiske
- inplantering av främmande öringstammar och skogsavverkning längs vattendraget

Fortsatt jordbruk med åkerbruk, naturvårdiriktad betesdrift och skötsel av landskapselement.
Restaurering av igenvuxna naturbetesmarker.

Områdets naturvärden kan påverkas negativt av:

- minskad eller upphörd jordbruks/betesdrift
- skogsplantering av jordbruksmark
- energiskogsodling
- igenväxning
- spridning av gifter eller gödselmedel
- bebyggelse
- nydikning
- täkt
- luftledning och vägdragningar

Säkerställande

- Fågelskyddsområde för vissa öar i Immeln.
- Området berör område av riksintresse för friluftsliv nr FL 3 (Kristianstads län) och KF 1 (Blekinge län).
- Området ingår även i Olofströms kommun, Blekinge län
- Lokalerna ingår i den nationella bevarandeplanen för odlingslandskapet. L8009, 80-0001. Området ingår också i Kristianstads läns bevarandeprogram för odlingslandskapets natur- och kulturmiljövärden 80-67.
- Natura 2000-område: Raslången västra (SCI).

Områdets huvuddrag

Immeln och Raslången är skogssjöar belägna i ett sjörikt skogsområde som är kuperat, starkare kuperat ju längre österut man kommer. Detta sprickdalslandskap är ovanligt för södra Sverige. Immeln och Raslången hänger samman med Halen m fl sjöar vid Olofström genom Gillesjön och Filkesjön. Sjöarna är förbundna genom strömmar. Detta sjösystem hänger genom vattendrag samman med Ivösjön och Oppmannasjön och mynnar via Skräbeån i havet. Immeln och Raslången har klart och näringsfattigt vatten och båda är intressanta ur limnologisk synpunkt.

Immeln är en lobeliasjö. Vattnet i tillflödena är relativt starkt humusfärgat men Immeln fungerar som klar vattenbassäng och sjöns vatten har endast svag humusfärg. I utloppet Edre ström har vattnet låg färg. Teoretiska vattenomsättningen i Immeln är två år. Immeln är 28 m djup med 7 m som medeldjup. Vattnet temperaturskiktas. Immeln har dålig buffringsförmåga och är försurningspåverkad, varför den kalkas. Berggrunden består av gnejs med något diabas. Jordarten består av morängrus. Stränderna är branta och blockrika med gles vegetation. I de grundare vikarna (fjordarna) finns vass och säv. Botten består av dy, sand och grus. Där finns kritkonglomerat bl a jättelortar vid Draget. Immeln omges till största delen av skog, lövskog i södra och barrskog i norra delen. En hel del fritidsbebyggelse omger sjön. Sjönöten (Trapa natans) förekom i Immeln till på 1910-talet. Försök att återinplantera den har gjorts. Raslången är belägen 7,8 m lägre än Immeln. Den är också omgiven av skog men är fri från fritidsbebyggelse.

Fiskeribiologiskt intressanta sjöar genom nedströmslekande immelnöring. Strömmarna mellan Immeln och Halen är lekområden. Troligen förekommer tre typer av öring: en bäcköringstyp, Halenöringen och Immelnöringen. Öringen bedöms ha stort skyddsvärde med få motsvarigheter i länet. I sjöarna förekommer häckande fiskgjuse och storlom, som störs av friluftslivet. Det representativa odlingslandskapet, Skärnäsfjorden, är beläget i skogsbygd och har lång hävdkontinuitet. Naturbetesmark med öppen hagmark förekommer. Vegetationstyperna rödvensgräshed och rödvensfriskäng tillsammans med den sydliga varianten av blååtelfuktäng hyser artrika växtsamhällen med arter som stagg, stenmåra, prästkrage, ängsvädd och blååtäl. Lokal är Skvalpareviken.

Anmärkningar

Förutom sjöarna ingår i riksobjektet de sammanbindande vattendragen inklusive strandskyddsområde.

Referenser

Länsstyrelsen i Kristianstads län, 1994: Bevarandeprogram för odlingslandskapets natur- och kulturmiljövården i Kristianstads län. Länsstyrelsen 1995.

Länsstyrelsen i Kristianstads län, 1993: Ängs- och hagmarker i Kristianstads län. Länsstyrelsen 1993. Kristianstad.

Naturvårdsverket, 1996: Nationell bevarandeplan för odlingslandskapet.

Stockholm, Fiskeriverket, beslut 1988-04-11 rörande Områden av riksintresse för yrkesfisket, områden av särskilt intresse för fritidsfisket samt områden av särskilt intresse avseende arter och stammar av fisk.

Fiskeristyrelsen 1984. Bevarande av de svenska fiskbeståndens genetiska resurser.

Vattenfall 1989. Öringstammar i Sverige. Åtgärdsstudier för kompensation av fiskeskador. Delrapport 2.