

## **NRO 14046 Trone mosse, Klockarmossekomplexet mfl - Färgelanda,**

**Vänerns borg, Uddevalla kommuner** Område av riksintresse för naturvård **Områdesnummer:** NRO 14046 **Områdesnamn:** Trone mosse, Klockarmossekomplexet mfl **Kommun:** Färgelanda, Vänerns borg, Uddevalla **Kartblad:** 8B NO **Area:** 4808 ha **Naturgeografisk region:** 21a Sydvästra Sveriges kuperade barr- och lövskogslandskap. Dalslandsområdet. **Landskapsform:** Slätt med lägre relativ höjd än 20 m. **Riksvärde:** **Landskapstyp** **Naturtyp** **Vegetationstyp** **Arter** **Geologi** Våtmarkslandskap Platåformigt välvd mosse, topogent kärr, svagt välvd mosse, topogen kärrmosaik, mossemosaik, myrkomplex, koncentrisk mosse topogent rikkärr Fauna, flora

**Värdeomdöme:** Ett stort våtmarksområde med en mångfald våtmarkstyper representerade.

Våtmarkerna är förhållandevis orörda, har botaniska och ornitologiska värden samt är representativa för den naturgeografiska regionen. Förekomst av rikkärr. **Huvudkriterier:** A, B **Stödkriterier:**

Storlek, mångformighet, naturlighet, kontinuitet, representativitet, nyckelområde. **Förutsättningar för**

**bevarande:** Bevarandet av våtmarkens värde kräver att områdets hydrologi skyddas mot dränering, vattenreglering, dämning och torvtäkt. Avverkning av sumpskogar, skogar på fastmarksholmar och i kantzoner bör ej utföras. **Säkerställande och internationell status:** Delar av området är skyddade som biotopskyddsområde. Området berörs av Natura-2000 områden (art- och habitatdirektivet).

**Områdets huvuddrag:** Trone mosse är en stor och svagt välvd kal högmosse med bågformiga oregelbundna strängstrukturer. Mossen är höljerik. Mot kanterna och på fastmarksholmarna är den glest till tätt bevuxen med tallskog. Mossen avvattnas i väster mot Långhalmen och i öster mot Bodaneälven. Mossen har en mycket ojämn bottenpografi med uppstickande urbergsöar. 90 I de västra delarna ger dikning och en väg stark lokal påverkan. I öster finns en mindre torvtäkt. Mossens hydro-geomorfologi och relativa orördhet har gett upphov till en representativ och artrik fågelfauna med en för regionen ovanligt stor ljungpiparförekomst (20 par) samt artrik vadarfauna (rödbena, grönbena, storspov, tofsvipa). På myrarna förekommer västliga arter som drågvitmossa och myrlilja. Anmärkningsvärd är också de rika bestånden av sumpnycklar (ofläckad typ).

Klockarmossekomplexet består av flera olika våtmarkstyper, alla med sydvästlig prägel. Botaniska värden i Madkärren och Bäveåns rikkärr. Hela området är ornitologiskt intressant. Sammantaget utgör detta område en stor och värdefull, sammanhängande skogs/myr miljö med utpräglad västsvensk karaktär. **Anmärkningar:** VMI-id: 08B7G01-03, 8B8G01-02, 8B6F02-03, 8B7F06-08, 8B7F01-05, 8B8F01-02. Delar av området påverkas lokalt av dikning och torvbrytning. I våtmarksinventering för Vänerns borgs kommun ges Trone mosse högsta naturvärde. Trone mosse (objekt P8) samt Klockarmossekomplexet (objekt O8) ingår i myrskyddsplan för Sverige.

**Referenser:** Naturvårdsverket 1994: *Myrskyddsplan för Sverige*. Solna. Länsstyrelsen 1994: *Våtmarker i Älvsborgs län*. Länsstyrelsen i Älvsborgs län 1993:6. Länsstyrelsen 1997: *Våtmarksinventering i Bengtsfors, Dals Eds, Färgelanda, Melleruds, Vänerns borgs och Åmåls kommuner*. Länsstyrelsen i Älvsborgs län 1997:13 (opublicerad). Hallingbäck, T, Uddén, J & Åhlund, M 1983: *Skyddsvärda myrar i Göteborgs och Bohus län*. Länsstyrelsen i Göteborgs och Bohus län, Naturvårdsenheten 1983:4.