

**NRO23045**

**Brötarna - Storflon**

**Areal:** 10 990 ha

**Koord:** x6971581, y1415704

**Kommun:** Berg

**Blåkart:** 183

**Riksvärde:** Geovetenskap, Våtmarkslandskap

**Beskrivning:**

Storflon-Brötarna är ett stort våtmarksområde med ett flertal olika myrtyper beläget på höjderna väster om Dalåsen.

Objektet avvattnas via bäckar åt öster och sydost och berggrunden utgörs av Finnsätterskiffer, amfibolit och Långåsandsten. Omgivande fastmark utgörs av moig morän. Stora delar av objektet består av blandmyr, strängblandmyr, soligena och topogena kärr samt svagt sluttande mosse och tjärn.

De ingående myrtyperna är vanligt förekommande i regionen, men är här dessutom stora och välutbildade. Myrområdet har därför ett mycket högt representativt värde. Av speciellt värde är brötarnas stora strängblandmyr som är morfologiskt intressant med välutbildade strängar och flarkar. De stora kärren bidrar till att ge myren en mycket vildmarkspräglad landskapsbild. Objektet är dessutom mångformigt och rik på fastmarksholmar, vilket är ekologiskt betydelsefullt. Många fastmarksholmar har orörda skogar av urskogskaraktär vilket höjer områdets värde. Den stora fastmarksmosaiken bryter upp landskapet och ger långa kantzoner vilket har stor ekologisk betydelse.

Objektet har höga ornitologiska värden. Särskilt de centrala delarna av de öppna myrpartierna uppvisar ett intressant fågelliv med inslag av sällsynta arter. Brötarna bildar tillsammans med storflon i norr en viktig ekologisk enhet.

Storflon utgör norra delen av objektet och ligger på höjderna väster om Kövra där berggrunden består av Finnsätterskiffer och Flatruetskiffer.

Storflon är ett stort, mångformigt objekt med mycket torrakor och en stark vildmarksprägel. Trots dikningarna i södra delen är den dominerande ytan av objektet orörd. De värdefullaste delarna på storflon är sträng-flarkkärret och det topogena kärret. Dessa tillhör de högst klassade i regionen och har därför ett högt representativt värde.