

ELV: Elva fra Færevatnet til Vågsbotnen "Mølsmogelva"

**Kommune: Radøy**

**Faktaarknummer: 2**

**Koordinatar (Euref 89): UTM 6738381N 278397Ø**

**Kartblad: Herdla 1116 111**

**Lengde:** 4000 m  
**Bredde:** 2 m  
**Areal:** 8000 m<sup>2</sup>

**Substratfordeling (%)**

Berg: 20  
 Blokk: 20  
 Stein: 20  
 Grov grus: 20  
 Grus: 10  
 Sand: 10  
 Mudder: 20

**Begroing**

Litt mose

**Vannhastighet (%)**

Stri: 80  
 Sterk: 20  
 Middels: 80  
 Lav: 20

**Fysiske**

**inngrep (%)**

Fjerna kantvegetasjon  
 Kanalisering  
 Forbygging 10  
 Rørlegging  
 Spor etter gammalt kvernhus  
 Små terskler bygget i nedre del  
 Noe veifylling

**Vegetasjonsdekke (%)**

80

**Kort beskrivelse:**

Lang, fin, "vill" elv som renner gjennom et større plantefelt som delvis er hogd. I øvre del er elva meranderende (svinget) gjennom større myrlandskap med plantefelt i kantene. Stigningen fra Vågsbotnen (sjø) til Færevatnet er på bare 19 meter. Før Færevatnet deler elva seg, den ene elva går inn Viddalen til Viddalsvatnet og den andre (hovedelv) til Færevatnet. Strykpartei i nedre del av elva, og her finnes rester etter gamle kverner. Brakkvanspollen i Vågsbotnen er særdeles viktig for sjøauren. Alt garnfiske etter sjøaure bør være strengt forbudt her. Garn funnet i kulp like ved utløp.

**Fiskeproduksjon:** Høg produksjon i nedre deler. Under elektrofiske ble det fanget 153 aure fordelt på årsunger (0+) og eldre aure (>0+). Det er gode gyte- og oppvekstforhold for aure i vassdraget. Kan være lite vatn i tørre perioder.

**Tiltak:** Forby garnfiske i Vågsbotnen (og i elven). Organisere fisketider og oppsyn. Tersklene som er bygget i nedre del er et godt tiltak, men bør gjennomføres mer planmessig. I kombinasjon kan en legge ut gytegrus på tersklene. I strykpartiene og opp til myren bør granfeltet ryddes, slik at en åpner opp landskapet rundt og langs elva. Det bør lages en forvaltningsplan.

