



**Norges
vassdrags- og
energidirektorat**

Kartbakgrunn: Statens Kartverk

Kartdatum: EUREF89 WGS84

Projeksjon: UTM 33N

Nedbørfeltgrenser, feltparametere og vannføringsindekser er automatisk generert og kan inneholde feil. Resultatene må kvalitetssikres.

Lavvannskart

Vassdragsnr.: 107.1
Kommune: Fræna
Fylke: Møre og Romsdal
Vassdrag: KYSTFELT

Feltparametere

Areal (A)	2.8 km ²
Effektiv sjø (S _{eff})	0.0 %
Elvelengde (E _L)	2.4 km
Elvegradient (E _G)	25.7 m/km
Elvegradient ₁₀₈₅ (G ₁₀₈₅)	27.1 m/km
Feltlengde(F _L)	2.8 km
H _{min}	19 moh.
H ₁₀	43 moh.
H ₂₀	52 moh.
H ₃₀	59 moh.
H ₄₀	73 moh.
H ₅₀	80 moh.
H ₆₀	105 moh.
H ₇₀	137 moh.
H ₈₀	197 moh.
H ₉₀	294 moh.
H _{max}	623 moh.
Bre	0.0 %
Dyrket mark	18.7 %
Myr	4.2 %
Sjø	0.0 %
Skog	57.6 %
Snau fjell	2.5 %
Urban	4.6 %

Vannføringsindeks, se merknader

Middelvannføring (61-90)	40.9 l/s/km ²
Alminnelig lavvannføring	6.8 l/s/km ²
5-persentil (hele året)	6.9 l/s/km ²
5-persentil (1/5-30/9)	5.2 l/s/km ²
5-persentil (1/10-30/4)	10.3 l/s/km ²
Base flow	16.0 l/s/km ²
BFI	0.4

Klima

Klimaregion	Midt
Årsnedbør	1651 mm
Sommernedbør	576 mm
Vinternedbør	1075 mm
Årstemperatur	5.7 °C
Sommertemperatur	10.2 °C
Vintertemperatur	2.5 °C
Temperatur Juli	11.7 °C
Temperatur August	12.1 °C

De estimerte lavvannsindeksene i denne regionen er svært usikre, og lavvannskartet har en tendens til å overestimere verdiene. Indekser som ikke er beregnet skyldes manglende parameter(e).

Det er generelt stor usikkerhet i beregninger av lavvannsindeks. Resultatene bør verifiseres mot egne observasjoner eller sammenlignbare målestasjoner.

I nedbørfelt med høy breprosent eller stor innsjøprosent vil tørrværsavrenning (baseflow) ha store bidrag fra disse lagringsmagasinene.