



**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)	0.2 km ²
Effektiv sjø (S _{eff})	0.0 %
Elvelengde (E _L)	0.5 km
Elvegradient (E _G)	36.1 m/km
Elvegradient ₁₀₈₅ (G ₁₀₈₅)	43.5 m/km
Feltlengde(F _L)	0.7 km
H _{min}	19 moh.
H ₁₀	21 moh.
H ₂₀	26 moh.
H ₃₀	32 moh.
H ₄₀	35 moh.
H ₅₀	37 moh.
H ₆₀	39 moh.
H ₇₀	40 moh.
H ₈₀	43 moh.
H ₉₀	46 moh.
H _{max}	49 moh.
Bre	0.0 %
Dyrket mark	66.7 %
Myr	0.0 %
Sjø	0.0 %
Skog	26.7 %
Snaujell	0.0 %
Urban	0.0 %

Vannføringsindeks, se merknader

Middelvannføring (61-90)	37.4 l/s/km ²
Alminnelig lavvannføring	7.0 l/s/km ²
5-persentil (hele året)	7.0 l/s/km ²
5-persentil (1/5-30/9)	4.8 l/s/km ²
5-persentil (1/10-30/4)	11.7 l/s/km ²
Base flow	11.6 l/s/km ²
BFI	0.3

Klima

Klimaregion	Midt
Årsnedbør	1607 mm
Sommernedbør	566 mm
Vinternedbør	1041 mm
Årstemperatur	6.0 °C
Sommertemperatur	10.5 °C
Vintertemperatur	2.7 °C
Temperatur Juli	12.1 °C
Temperatur August	12.4 °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.