



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

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

Kartbakgrunn: Statens Kartverk

Kartdatum: EUREF89 WGS84

Projeksjon: UTM 33N

Lavvannskart

Vassdragsnr.: 109.C0

Kommune: Sunndal

Fylke: Møre og Romsdal

Vassdrag: DRIVA

Feltparametere

Areal (A)	26,5 km ²
Effektiv sjø (S_{eff})	0,5 %
Elvelengde (E_L)	8,3 km
Elvegradient (E_G)	142,3 m/km
Elvegradient ₁₀₈₅ (G_{1085})	119,6 m/km
Feltlengde(F_L)	6,9 km
H_{min}	214 moh.
H_{10}	985 moh.
H_{20}	1073 moh.
H_{30}	1147 moh.
H_{40}	1243 moh.
H_{50}	1310 moh.
H_{60}	1373 moh.
H_{70}	1415 moh.
H_{80}	1462 moh.
H_{90}	1520 moh.
H_{max}	1692 moh.
Bre	0,4 %
Dyrket mark	0,0 %
Myr	4,2 %
Sjø	2,4 %
Skog	4,8 %
Snaufjell	87,8 %
Urban	0,0 %

Vannføringsindeks, se merknader

Middelvannføring (61-90)	52,4 l/s/km ²
Alminnelig lavvannføring	5,6 l/s/km ²
5-persentil (hele året)	5,8 l/s/km ²
5-persentil (1/5-30/9)	12,0 l/s/km ²
5-persentil (1/10-30/4)	3,9 l/s/km ²
Base flow	23,0 l/s/km ²
BFI	0,4

Klima

Klimaregion	Midt
Årsnedbør	805 mm
Sommernedbør	316 mm
Vinternedbør	489 mm
Årstemperatur	-0,8 °C
Sommertemperatur	3,7 °C
Vintertemperatur	-4,0 °C
Temperatur Juli	5,1 °C
Temperatur August	6,6 °C

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.

Denne regionen gir generelt gode estimatorer av lavvannsindeksene.

