



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.: 092.B

Kommune: Vanylven

Fylke: Møre og Romsdal

Vassdrag: GUSDAL ELVA

Vannføringsindeks, se merknader

Middelvannføring (61-90)	106,0 l/s/km ²
Alminnelig lavvannføring	4,2 l/s/km ²
5-persentil (hele året)	4,6 l/s/km ²
5-persentil (1/5-30/9)	5,0 l/s/km ²
5-persentil (1/10-30/4)	3,6 l/s/km ²
Base flow	38,2 l/s/km ²
BFI	0,4

Klima

Klimaregion	Vest
Årsnedbør	2254 mm
Sommernedbør	781 mm
Vinternedbør	1474 mm
Årstemperatur	4,4 °C
Sommertemperatur	8,6 °C
Vintertemperatur	1,3 °C
Temperatur Juli	10,2 °C
Temperatur August	10,5 °C

Feltparametere

Areal (A)	6,6 km ²
Effektiv sjø (S_{eff})	0,0 %
Elvelengde (E_L)	5,8 km
Elvegradient (E_G)	84,3 m/km
Elvegradient ₁₀₈₅ (G_{1085})	93,9 m/km
Feltlengde (F_L)	4,9 km
H_{min}	177 moh.
H_{10}	391 moh.
H_{20}	465 moh.
H_{30}	515 moh.
H_{40}	553 moh.
H_{50}	599 moh.
H_{60}	637 moh.
H_{70}	666 moh.
H_{80}	687 moh.
H_{90}	717 moh.
H_{max}	787 moh.
Bre	0,0 %
Dyrket mark	0,7 %
Myr	1,1 %
Sjø	4,6 %
Skog	13,6 %
Snaufjell	78,9 %
Urban	0,0 %

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 estimater av lavvannsindeksene.

