



Kartbakgrunn: Statens Kartverk
 Kartdatum: EUREF89 WGS84
 Prosjeksjon: UTM 33N
 Beregn.punkt: 93793 E 6927484 N

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

Lavvannindekser

Vassdragsnr.: 099.1A1
 Kommune.: Fjord
 Fylke.: Møre og Romsdal
 Vassdrag.: Eidsdalselva

Feltparametere

Areal (A)	71.4	km ²
Effektiv sjø (A _{SE})	0.86	%
Elvleengde (E _L)	15.5	km
Elvegradient (E _G)	34.6	m/km
Elvegradient ₁₀₈₅ (E _{G,1085})	32.9	m/km
Helning	22.9	°
Dreneringstetthet (D _T)	2.1	km ⁻¹
Feltlengde (F _L)	13.7	km

Arealklasse

Bre (A _{BRE})	0.2	%
Myr (A _{MYR})	2.0	%
Leire (A _{LEIRE})	0	%
Skog (A _{SKOG})	26.5	%
Sjø (A _{SJO})	4.1	%
Snaufjell (A _{SF})	52.2	%

Hypsografisk kurve

Høyde _{MIN}	31	m
Høyde _{MAX}	1825	m

Lavvannsindekser

Alminnelig lavvannføring	3.8	l/s*km ²
5-persentil (år)	3.9	l/s*km ²
5-persentil sommer (1/5-30/9)	10.7	l/s*km ²
5-persentil vinter (1/10-30/4)	2.6	l/s*km ²
Base flow	24.90	l/s*km ²
Base flow index (BFI)	0.53	-

Klima- /hydrologiske parametere

Klimaregion	Vest	-
Lavvannsperiode	Vinter	-
Avrenning 1961-90 (Q _N)	47.0	l/s*km ²
Sommernedbør	418	mm
Vinternedbør	858	mm
Årstemperatur	3.9	°C
Sommertemperatur	7.6	°C
Vintertemperatur	1.3	°C
Temperatur juli	9.1	°C
Temperatur august	9.4	°C

Det er generelt stor usikkerhet i beregning av lavvannsindekser. Resultatene må verifiseres mot egne observasjoner eller sammenlignbare målestasjoner.

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