



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Kartbakgrunn: Statens Kartverk
Kartdatum: EUREF89 WGS84
Projeksjon: UTM 33N
Bereg.punkt: 93793 E 6927484
N

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

Nedbørfeltparametere

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	%
Dyrket mark (A _{JORD})	4.5	%
Myr (A _{MYR})	2.0	%
Leire (A _{LEIRE})	0	%
Skog (A _{SKOG})	26.5	%
Sjø (A _{SJO})	4.1	%
Snaufjell (A _{SF})	52.2	%
Urban (A _U)	0.0	%
Uklassifisert areal (A _{REST})	10.4	%

Hypsografisk kurve

Høyde _{MIN}	31	m
Høyde ₁₀	426	m
Høyde ₂₀	504	m
Høyde ₃₀	566	m
Høyde ₄₀	668	m
Høyde ₅₀	801	m
Høyde ₆₀	931	m
Høyde ₇₀	1031	m
Høyde ₈₀	1151	m
Høyde ₉₀	1275	m
Høyde _{MAX}	1825	m

Klima- /hydrologiske parametere

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