



**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.: 042.3D0

Kommune: Etne

Fylke: Hordaland

Vassdrag: DALELVA

Vannføringsindeks, se merknader

Middelvannføring (61-90)	84,8 l/s/km ²
Alminnelig lavvannføring	3,3 l/s/km ²
5-persentil (hele året)	3,5 l/s/km ²
5-persentil (1/5-30/9)	12,3 l/s/km ²
5-persentil (1/10-30/4)	2,6 l/s/km ²
Base flow	30,5 l/s/km ²
BFI	0,4

Klima

Klimaregion	Vest
Årsnedbør	2459 mm
Sommernedbør	840 mm
Vinternedbør	1618 mm
Årstemperatur	1,8 °C
Sommertemperatur	6,9 °C
Vintertemperatur	-1,9 °C
Temperatur Juli	8,7 °C
Temperatur August	9,6 °C

Feltparametere

Areal (A)	42,5 km ²
Effektiv sjø (S_{eff})	0,2 %
Elvelengde (E_L)	11,6 km
Elvegradient (E_G)	66,2 m/km
Elvegradient ₁₀₈₅ (G_{1085})	67,4 m/km
Feltlengde (F_L)	8,0 km
H_{min}	317 moh.
H_{10}	448 moh.
H_{20}	553 moh.
H_{30}	657 moh.
H_{40}	750 moh.
H_{50}	829 moh.
H_{60}	904 moh.
H_{70}	973 moh.
H_{80}	1027 moh.
H_{90}	1082 moh.
H_{max}	1358 moh.
Bre	0,0 %
Dyrket mark	0,5 %
Myr	0,3 %
Sjø	2,5 %
Skog	18,4 %
Snaufjell	57,2 %
Urban	0,0 %

Det er generelt stor usikkerhet i beregninger av lavvannsindekser. 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.

