



**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 <sup>2</sup>
Alminnelig lavvannføring	3,3 l/s/km <sup>2</sup>
5-persentil (hele året)	3,5 l/s/km <sup>2</sup>
5-persentil (1/5-30/9)	12,3 l/s/km <sup>2</sup>
5-persentil (1/10-30/4)	2,6 l/s/km <sup>2</sup>
Base flow	30,5 l/s/km <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Effektiv sjø ( $S_{eff}$ )	0,2 %
Elvelengde ( $E_L$ )	11,6 km
Elvegradient ( $E_G$ )	66,2 m/km
Elvegradient <sub>1085</sub> ( $G_{1085}$ )	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 lavvannsindeks. Resultatene bør verifiseres mot egne observasjoner eller sammenlignbare målestasjoner.

I nedbørfelt med høy breprosent eller stor innsjøprosent vil tørrvæsavrenning (baseflow) ha store bidrag fra disse lagringsmagasinene.

Denne regionen gir generelt gode estimater av lavvannsindeksene.

