



**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.: 109.C0

Kommune: Sunndal

Fylke: Møre og Romsdal

Vassdrag: DRIVA

Vannføringsindeks, se merknader

Middelvannføring (61-90)	52,4 l/s/km <sup>2</sup>
Alminnelig lavvannføring	5,6 l/s/km <sup>2</sup>
5-persentil (hele året)	5,8 l/s/km <sup>2</sup>
5-persentil (1/5-30/9)	12,0 l/s/km <sup>2</sup>
5-persentil (1/10-30/4)	3,9 l/s/km <sup>2</sup>
Base flow	23,0 l/s/km <sup>2</sup>
BFI	0,4

Klima

Klimaregion	Midt
Årsnedbør	805 mm
Sommernedbør	316 mm
Vinternedbør	489 mm
Årstemperatur	-0,8 °C
Sommertemperatur	3,7 °C
Vintertemperatur	-4,0 °C
Temperatur Juli	5,1 °C
Temperatur August	6,6 °C

Feltparametere

Areal (A)	26,5 km <sup>2</sup>
Effektiv sjø ( $S_{eff}$ )	0,5 %
Elvelengde ( $E_L$ )	8,3 km
Elvegradient ( $E_G$ )	142,3 m/km
Elvegradient <sub>1085</sub> ( $G_{1085}$ )	119,6 m/km
Feltlengde ( $F_L$ )	6,9 km
$H_{min}$	214 moh.
$H_{10}$	985 moh.
$H_{20}$	1073 moh.
$H_{30}$	1147 moh.
$H_{40}$	1243 moh.
$H_{50}$	1310 moh.
$H_{60}$	1373 moh.
$H_{70}$	1415 moh.
$H_{80}$	1462 moh.
$H_{90}$	1520 moh.
$H_{max}$	1692 moh.
Bre	0,4 %
Dyrket mark	0,0 %
Myr	4,2 %
Sjø	2,4 %
Skog	4,8 %
Snaufjell	87,8 %
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.

