



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.: 036.J  
Kommune: Odda  
Fylke: Hordaland  
Vassdrag: SULDALSVASSDRAGET

Vannføringsindeks, se merknader

Middelvannføring (61-90)	71,4 l/s/km <sup>2</sup>
Alminnelig lavvannføring	2,6 l/s/km <sup>2</sup>
5-persentil (hele året)	2,1 l/s/km <sup>2</sup>
5-persentil (1/5-30/9)	19,2 l/s/km <sup>2</sup>
5-persentil (1/10-30/4)	1,7 l/s/km <sup>2</sup>
Base flow	25,7 l/s/km <sup>2</sup>
BFI	0,4

Klima

Klimaregion	Sor
Årsnedbør	1624 mm
Sommernedbør	596 mm
Vinternedbør	1028 mm
Årstemperatur	-1,8 °C
Sommertemperatur	3,9 °C
Vintertemperatur	-5,8 °C
Temperatur Juli	5,9 °C
Temperatur August	7,0 °C

Feltparametere

Areal (A)	66,3 km <sup>2</sup>
Effektiv sjø ( $S_{eff}$ )	0,7 %
Elvelengde ( $E_L$ )	10,9 km
Elvegradient ( $E_G$ )	61,6 m/km
Elvegradient <sub>1085</sub> ( $G_{1085}$ )	42,7 m/km
Feltlengde ( $F_L$ )	11,3 km
$H_{min}$	780 moh.
$H_{10}$	1033 moh.
$H_{20}$	1120 moh.
$H_{30}$	1201 moh.
$H_{40}$	1274 moh.
$H_{50}$	1341 moh.
$H_{60}$	1398 moh.
$H_{70}$	1439 moh.
$H_{80}$	1469 moh.
$H_{90}$	1510 moh.
$H_{max}$	1666 moh.
Bre	0,6 %
Dyrket mark	0,0 %
Myr	0,4 %
Sjø	5,9 %
Skog	0,3 %
Snaufjell	92,3 %
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 har ofte stor usikkerhet rundt klassifisering av dominerende lavvannssesong og feilklassifisering forekommer. Resultatene er allikevel normalt gode.

