



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.: 161.22

Kommune: Gildeskål

Fylke: Nordland

Vassdrag: KYSTFELT

Vannføringsindeks, se merknader

Middelvannføring (61-90) 104,0 l/s/km<sup>2</sup>

Alminnelig lavvannføring 0,4 l/s/km<sup>2</sup>

5-persentil (hele året) 0,4 l/s/km<sup>2</sup>

5-persentil (1/5-30/9) 13,2 l/s/km<sup>2</sup>

5-persentil (1/10-30/4) 0,2 l/s/km<sup>2</sup>

Base flow 45,8 l/s/km<sup>2</sup>

BFI 0,4

Klima

Klimaregion Bre-Nord

Årsnedbør 2182 mm

Sommernedbør 817 mm

Vinternedbør 1365 mm

Årstemperatur 1,1 °C

Sommertemperatur 5,4 °C

Vintertemperatur -2,0 °C

Temperatur Juli 7,7 °C

Temperatur August 7,7 °C

Feltparametere

Areal (A) 5,6 km<sup>2</sup>

Effektiv sjø ( $S_{eff}$ ) 0,7 %

Elvelengde ( $E_L$ ) 2,1 km

Elvegradient ( $E_G$ ) 253,8 m/km

Elvegradient<sub>1085</sub> ( $G_{1085}$ ) 274,8 m/km

Feltlengde ( $F_L$ ) 2,6 km

$H_{min}$  257 moh.

$H_{10}$  508 moh.

$H_{20}$  703 moh.

$H_{30}$  774 moh.

$H_{40}$  796 moh.

$H_{50}$  823 moh.

$H_{60}$  870 moh.

$H_{70}$  924 moh.

$H_{80}$  1001 moh.

$H_{90}$  1092 moh.

$H_{max}$  1325 moh.

Bre 13,2 %

Dyrket mark 0,0 %

Myr 0,0 %

Sjø 2,7 %

Skog 0,2 %

Snaufjell 74,5 %

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.

Datagrunnlaget er for dårlig til å gi tilstrekkelig kvalitet på estimatene, og resultatene er derfor ikke presentert.

