



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 ²
Alminnelig lavvannføring	0,4 l/s/km ²
5-persentil (hele året)	0,4 l/s/km ²
5-persentil (1/5-30/9)	13,2 l/s/km ²
5-persentil (1/10-30/4)	0,2 l/s/km ²
Base flow	45,8 l/s/km ²
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 ²
Effektiv sjø (S_{eff})	0,7 %
Elvelengde (E_L)	2,1 km
Elvegradient (E_G)	253,8 m/km
Elvegradient ₁₀₈₅ (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.

