



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.: 161.1A3Z
Kommune: Gildeskål
Fylke: Nordland
Vassdrag: TVERRÅGA

Vannføringsindeks, se merknader

Middelvannføring (61-90)	83,3 l/s/km ²
Alminnelig lavvannføring	13,5 l/s/km ²
5-persentil (hele året)	11,1 l/s/km ²
5-persentil (1/5-30/9)	7,4 l/s/km ²
5-persentil (1/10-30/4)	9,6 l/s/km ²
Base flow	27,5 l/s/km ²
BFI	0,3

Klima

Klimaregion	Nord
Årsnedbør	2091 mm
Sommernedbør	732 mm
Vinternedbør	1359 mm
Årstemperatur	3,0 °C
Sommertemperatur	7,7 °C
Vintertemperatur	-0,3 °C
Temperatur Juli	9,9 °C
Temperatur August	9,8 °C

Feltparametere

Areal (A)	4,8 km ²
Effektiv sjø (S_{eff})	0,0 %
Elvelengde (E_L)	5,5 km
Elvegradient (E_G)	40,7 m/km
Elvegradient ₁₀₈₅ (G_{1085})	37,6 m/km
Feltlengde (F_L)	6,5 km
H_{min}	284 moh.
H_{10}	391 moh.
H_{20}	420 moh.
H_{30}	445 moh.
H_{40}	464 moh.
H_{50}	491 moh.
H_{60}	525 moh.
H_{70}	548 moh.
H_{80}	566 moh.
H_{90}	582 moh.
H_{max}	640 moh.
Bre	0,0 %
Dyrket mark	0,0 %
Myr	0,4 %
Sjø	2,3 %
Skog	2,1 %
Snaufjell	72,5 %
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.

De estimerte lavvannsindeksene i denne regionen er usikre, og det er ofte noe tendens til overestimering av verdiene.

