



**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.B4

Kommune: Beiarn

Fylke: Nordland

Vassdrag: BEIARELVA

Vannføringsindeks, se merknader

Middelvannføring (61-90)	36,4 l/s/km ²
Alminnelig lavvannføring	0,1 l/s/km ²
5-persentil (hele året)	0,1 l/s/km ²
5-persentil (1/5-30/9)	0,0 l/s/km ²
5-persentil (1/10-30/4)	0,1 l/s/km ²
Base flow	4,4 l/s/km ²
BFI	0,1

Klima

Klimaregion	Nord
Årsnedbør	1299 mm
Sommernedbør	446 mm
Vinternedbør	853 mm
Årstemperatur	0,9 °C
Sommertemperatur	7,4 °C
Vintertemperatur	-3,7 °C
Temperatur Juli	9,9 °C
Temperatur August	9,9 °C

Feltparametere

Areal (A)	0,6 km ²
Effektiv sjø (S_{eff})	0,0 %
Elvelengde (E_L)	0,9 km
Elvegradient (E_G)	159,5 m/km
Elvegradient ₁₀₈₅ (G_{1085})	145,6 m/km
Feltlengde (F_L)	1,4 km
H_{min}	222 moh.
H_{10}	277 moh.
H_{20}	303 moh.
H_{30}	321 moh.
H_{40}	339 moh.
H_{50}	355 moh.
H_{60}	373 moh.
H_{70}	411 moh.
H_{80}	445 moh.
H_{90}	464 moh.
H_{max}	490 moh.
Bre	0,0 %
Dyrket mark	0,0 %
Myr	4,3 %
Sjø	0,1 %
Skog	95,7 %
Snaufjell	0,0 %
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.

