



Norges  
vassdrags- og  
energidirektorat

Kartbakgrunn: Statens Kartverk  
Kartdatum: EUREF89 WGS84  
Projeksjon: UTM 33N  
Beregn.punkt: 51443 E 6776258  
N

Nedbørfeltgrenser og feltparametere er automatisk generert og kan inneholde feil.  
Resultatene må kvalitetssikres.

# Nedbørfeltparametere

Vassdragsnr.: 071.AA3  
Kommune.: Voss  
Fylke.: Vestland  
Vassdrag.: Jordalselvi

## Feltparametere

Areal (A)	107	km <sup>2</sup>
Effektiv sjø (A <sub>SE</sub> )	0.1	%
Elvleengde (E <sub>L</sub> )	20.1	km
Elvegradient (E <sub>G</sub> )	35.1	m/km
Elvegradient <sub>1085</sub> (E <sub>G,1085</sub> )	29.2	m/km
Helning	20	°
Dreneringstetthet (D <sub>T</sub> )	2.3	km <sup>-1</sup>
Feltlengde (F <sub>L</sub> )	16.8	km

## Arealklasse

Bre (A <sub>BRE</sub> )	0.5	%
Dyrket mark (A <sub>JORD</sub> )	1	%
Myr (A <sub>MYR</sub> )	9.8	%
Leire (A <sub>LEIRE</sub> )	0	%
Skog (A <sub>SKOG</sub> )	10.2	%
Sjø (A <sub>SJO</sub> )	1.7	%
Snaufjell (A <sub>SF</sub> )	76.7	%
Urban (A <sub>U</sub> )	0	%
Uklassifisert areal (A <sub>REST</sub> )	0.1	%

## Hypsografisk kurve

Høyde <sub>MIN</sub>	400	m
Høyde <sub>10</sub>	803	m
Høyde <sub>20</sub>	908	m
Høyde <sub>30</sub>	988	m
Høyde <sub>40</sub>	1053	m
Høyde <sub>50</sub>	1138	m
Høyde <sub>60</sub>	1202	m
Høyde <sub>70</sub>	1272	m
Høyde <sub>80</sub>	1347	m
Høyde <sub>90</sub>	1434	m
Høyde <sub>MAX</sub>	1604	m

## Klima- /hydrologiske parametere (1991-2020)

Årlig middellavrenning (Q <sub>N</sub> )	68.3	l/s*km <sup>2</sup>
Årlig middellavrenning	2155	mm
Usikkerhet middellavrenning	6.2	%
Nedbør juni - august	414	mm
Nedbør desember - februar	875	mm
Årstemperatur	-0.7	°C
Sommertemperatur	7.6	°C
Vintertemperatur	-6.7	°C