



Norges  
vassdrags- og  
energidirektorat

Kartbakgrunn: Statens Kartverk  
Kartdatum: EUREF89 WGS84  
Projeksjon: UTM 33N  
Beregn.punkt: 2753 E 6876822 N

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

# Nedbørfeltparametere

Vassdragsnr.: 085.4E  
Kommune.: Kinn  
Fylke.: Vestland  
Vassdrag.: Solheimsvassdraget

## Feltparametere

Areal (A)	9.3 km <sup>2</sup>
Effektiv sjø (A <sub>SE</sub> )	2 %
Elvleengde (E <sub>L</sub> )	5.0 km
Elvegradient (E <sub>G</sub> )	144.3 m/km
Elvegradient <sub>1085</sub> (E <sub>G,1085</sub> )	148.9 m/km
Helning	22.8 °
Dreneringstetthet (D <sub>T</sub> )	2.9 km <sup>-1</sup>
Feltlengde (F <sub>L</sub> )	3.8 km

## Feltparametere Tilløp

Effektiv sjø – Tilløp (A <sub>SE-T</sub> )	0.06 %
Feltlengde – Tilløp (F <sub>L-T</sub> )	3.1 km

## Arealklasse

Bre (A <sub>BRE</sub> )	0 %
Dyrket mark (A <sub>JORD</sub> )	0 %
Myr (A <sub>MYR</sub> )	0 %
Leire (A <sub>LEIRE</sub> )	0 %
Skog (A <sub>SKOG</sub> )	6.9 %
Sjø (A <sub>SJO</sub> )	2.4 %
Snaufjell (A <sub>SF</sub> )	84.7 %
Urban (A <sub>U</sub> )	0 %
Uklassifisert areal (A <sub>REST</sub> )	6.1 %

## Hypsografisk kurve

Høyde <sub>MIN</sub>	338 m
Høyde <sub>10</sub>	446 m
Høyde <sub>20</sub>	596 m
Høyde <sub>30</sub>	690 m
Høyde <sub>40</sub>	751 m
Høyde <sub>50</sub>	813 m
Høyde <sub>60</sub>	883 m
Høyde <sub>70</sub>	953 m
Høyde <sub>80</sub>	1019 m
Høyde <sub>90</sub>	1091 m
Høyde <sub>MAX</sub>	1279 m

## Klima- /hydrologiske parametere

Avrenning 1961-90 (Q <sub>N</sub> )	151.6 l/s*km <sup>2</sup>
Sommernedbør	1165 mm
Vinternedbør	2257 mm
Årstemperatur	3.2 °C
Sommertemperatur	7.0 °C
Vintertemperatur	0.4 °C