



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Kartbakgrunn: Statens Kartverk
Kartdatum: EUREF89 WGS84
Prosjektjon: UTM 33N
Beregningspunkt: 32281 E 6724546
N

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

Nedbørfeltparametere

Vassdragsnr.: 047.4A2
Kommune.: Ullensvang
Fylke.: Vestland
Vassdrag.: Alsåkerelvi

Feltparametere

Areal (A)	21.0	km ²
Effektiv sjø (A _{SE})	0.6	%
Elvleengde (E _L)	10.9	km
Elvegradient (E _G)	115.6	m/km
Elvegradient ₁₀₈₅ (E _{G,1085})	91	m/km
Helning	16.3	°
Dreneringstetthet (D _T)	2.5	km ⁻¹
Feltlengde (F _L)	6.2	km

Arealklasse

Bre (A _{BRE})	0	%
Dyrket mark (A _{JORD})	0	%
Myr (A _{MYR})	2.3	%
Leire (A _{LEIRE})	0	%
Skog (A _{SKOG})	16.1	%
Sjø (A _{SJØ})	5	%
Snaufjell (A _{SF})	76.2	%
Urban (A _U)	0	%
Uklassifisert areal (A _{REST})	0.3	%

Hypsografisk kurve

Høyde _{MIN}	9	m
Høyde ₁₀	553	m
Høyde ₂₀	696	m
Høyde ₃₀	789	m
Høyde ₄₀	863	m
Høyde ₅₀	918	m
Høyde ₆₀	986	m
Høyde ₇₀	1050	m
Høyde ₈₀	1090	m
Høyde ₉₀	1171	m
Høyde _{MAX}	1365	m

Klima- /hydrologiske parametere (1991-2020)

Årlig middelavrenning (Q _N)	75.7	l/s/km ²
Arlig middelavrenning	2389	mm
Usikkerhet middelavrenning	9	%
Nedbør juni - august	504	mm
Nedbør desember - februar	823	mm
Årstemperatur	1.0	°C
Sommertemperatur	9	°C
Vintertemperatur	-4.7	°C