



Kartbakgrunn: Statens Kartverk Kartdatum: EUREF89 WGS84

Projeksjon: UTM 33N

Beregn.punkt: 67645 E 6502235

N

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

## Nedbørfeltparametere

Vassdragsnr.: 022.CA2
Kommune.: Lindesnes
Fylke.: Agder

Vassdrag.: Kosåna

Feltparametere		
Areal (A)	183	km²
Effektiv sjø (A <sub>SE</sub> )	1.7	%
Elvleengde (E <sub>L</sub> )	37.5	km
Elvegradient (E <sub>G</sub> )	11.2	m/km
$Elvegradent_{1085}(E_{G,1085})$	6	m/km
Helning	10.1	۰
Dreneringstetthet ( $D_T$ )	2.2	km <sup>-1</sup>
Feltlengde (F <sub>L</sub> )	23.7	km

Feltparametere Tilløp		
Effektiv sjø – Tilløp (A <sub>SE-T</sub> )	1.3	%
Feltlengde – Tilløp (F <sub>L-T</sub> )	22.3	km

Arealklasse		
Bre (A <sub>BRE</sub> )	0	%
Dyrket mark (A <sub>JORD</sub> )	0.4	%
Myr (A <sub>MYR</sub> )	12.1	%
Leire (A <sub>LEIRE</sub> )	0	%
Skog (A <sub>SKOG</sub> )	63.5	%
Sjø (A <sub>SJO</sub> )	6.1	%
Snaufjell (A <sub>SF</sub> )	11	%
Urban (A <sub>U</sub> )	0	%
Uklassifisert areal (A <sub>REST</sub> )	6.9	%

Hypsografisk kurve		
Høyde <sub>MIN</sub>	248	m
Høyde <sub>10</sub>	332	m
Høyde <sub>20</sub>	371	m
Høyde <sub>30</sub>	399	m
Høyde <sub>40</sub>	424	m
Høyde 50	449	m
Høyde <sub>60</sub>	474	m
Høyde <sub>70</sub>	501	m
Høyde 80	528	m
Høyde <sub>90</sub>	574	m
Høyde <sub>MAX</sub>	740	m

Klima- /hydrologiske parametere (1991-2020)			
$Å$ rlig middelavrenning ( $Q_N$ )	43.9	l/s*km²	
Arlig middelavrenning	1386	mm	
Usikkerhet middelavrenning	6.1	%	
Nedbør juni - august	344	mm	
Nedbør desember - februar	551	mm	
Årstemperatur	3.7	°C	
Sommertemperatur	12.2	°C	
Vintertemperatur	-2.3	°C	

Rapportdato: 15/05/2024