



Norges  
vassdrags- og  
energidirektorat

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	km <sup>2</sup>
Effektiv sjø ( $A_{SE}$ )	1.7	%
Elvleengde ( $E_L$ )	37.5	km
Elvegradient ( $E_G$ )	11.2	m/km
Elvegradient <sub>1085</sub> ( $E_{G,1085}$ )	6	m/km
Helning	10.1	°
Dreneringstetthet ( $D_T$ )	2.2	km <sup>-1</sup>
Feltlengde ( $F_L$ )	23.7	km

## Feltparametere Tilløp

Effektiv sjø – Tilløp ( $A_{SE-T}$ )	1.3	%
Feltlengde – Tilløp ( $F_{L-T}$ )	22.3	km

## Arealklasse

Bre ( $A_{BRE}$ )	0	%
Dyrket mark ( $A_{JORD}$ )	0.4	%
Myr ( $A_{MYR}$ )	12.1	%
Leire ( $A_{LEIRE}$ )	0	%
Skog ( $A_{SKOG}$ )	63.5	%
Sjø ( $A_{SJO}$ )	6.1	%
Snaufjell ( $A_{SF}$ )	11	%
Urban ( $A_U$ )	0	%
Uklassifisert areal ( $A_{REST}$ )	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 <sub>50</sub>	449	m
Høyde <sub>60</sub>	474	m
Høyde <sub>70</sub>	501	m
Høyde <sub>80</sub>	528	m
Høyde <sub>90</sub>	574	m
Høyde <sub>MAX</sub>	740	m

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

Årlig middellavrenning ( $Q_N$ )	43.9	l/s*km <sup>2</sup>
Årlig middellavrenning	1386	mm
Usikkerhet middellavrenning	6.1	%
Nedbør juni - august	344	mm
Nedbør desember - februar	551	mm
Årstemperatur	3.7	°C
Sommertemperatur	12.2	°C
Vintertemperatur	-2.3	°C