

## 5. Töreälvens avrinningsområde



## Töreälvens avrinningsområde

Vattendistrikt	Bottenviken
Berörda län	Norrbotten
Berörda länder	Sverige
Berörda kommuner	Luleå Boden Överkalix Kalix
Vattenrådsområde	Kalix- och Töreälvens vattenråd, VRO 3
SMHI:s nr	5
Befolkning (personer)	ca 1300
Total yta (km <sup>2</sup> )	448,6
Medelflöde i utloppspunkt (m <sup>3</sup> /s)	4,37

Markanvändning	Andel av total (%)	Areal (km <sup>2</sup> )
Jordbruk	1,20	5,39
Mindre samhälle	0,26	1,16
Skog	72,67	325,97
Öppen mark	0,09	0,39
Våtmark	22,34	100,20
Vatten	3,35	15,04
Övrig mark	0,10	0,44
Berg och glaciärer	0,00	0,00
Tätort	0,00	0,00

Sjöar*	Antal
(>100 km <sup>2</sup> ) A	0
(10-100 km <sup>2</sup> ) B	0
(1-10 km <sup>2</sup> ) C	3
(0,1-1 km <sup>2</sup> ) D	25
(<0,1 km <sup>2</sup> ) E	44
Vattendrag**	km
total rinnsträcka i avrinningsområdet	

\* arealklass enligt SVAR  
\*\*enligt röda kartan 1:250 000

Skyddade vatten	Antal/Vilka	Areal (km <sup>2</sup> )
Inga skyddade vatten med avseende på limniska värden i dagsläget.		

Påverkan och risker	
Större punktkällor	-
Övergödning	-
Försurning	-
Vattenkraft	Inga uppgifter från dammregistret om vattenkraft i avrinningsområdet.
Annan fysisk påverkan	Flottning: Fem flottningsdammar finns med i flottningsförteckningen. Deras status och dämmande förmåga ännu okänd. Första reglering eller insyning år 1891. Flottningen avlyst 1964.

Övrigt
En känd lokal med flodpärlmussla inom avrinningsområdet.
Hela avrinningsområdet är utpekade som värdefullt för fisk och fiske.
Ett objekt, Tallån, finns utpekade som värdefullt vatten med avseende på naturmiljö.
Många av kustsjöarna kan periodvis påverkas av metallbelastning som lakas ut från jordar med högt innehåll av sulfidleror där den naturliga försurningsprocessen kan påskyndas genom ex dikning.