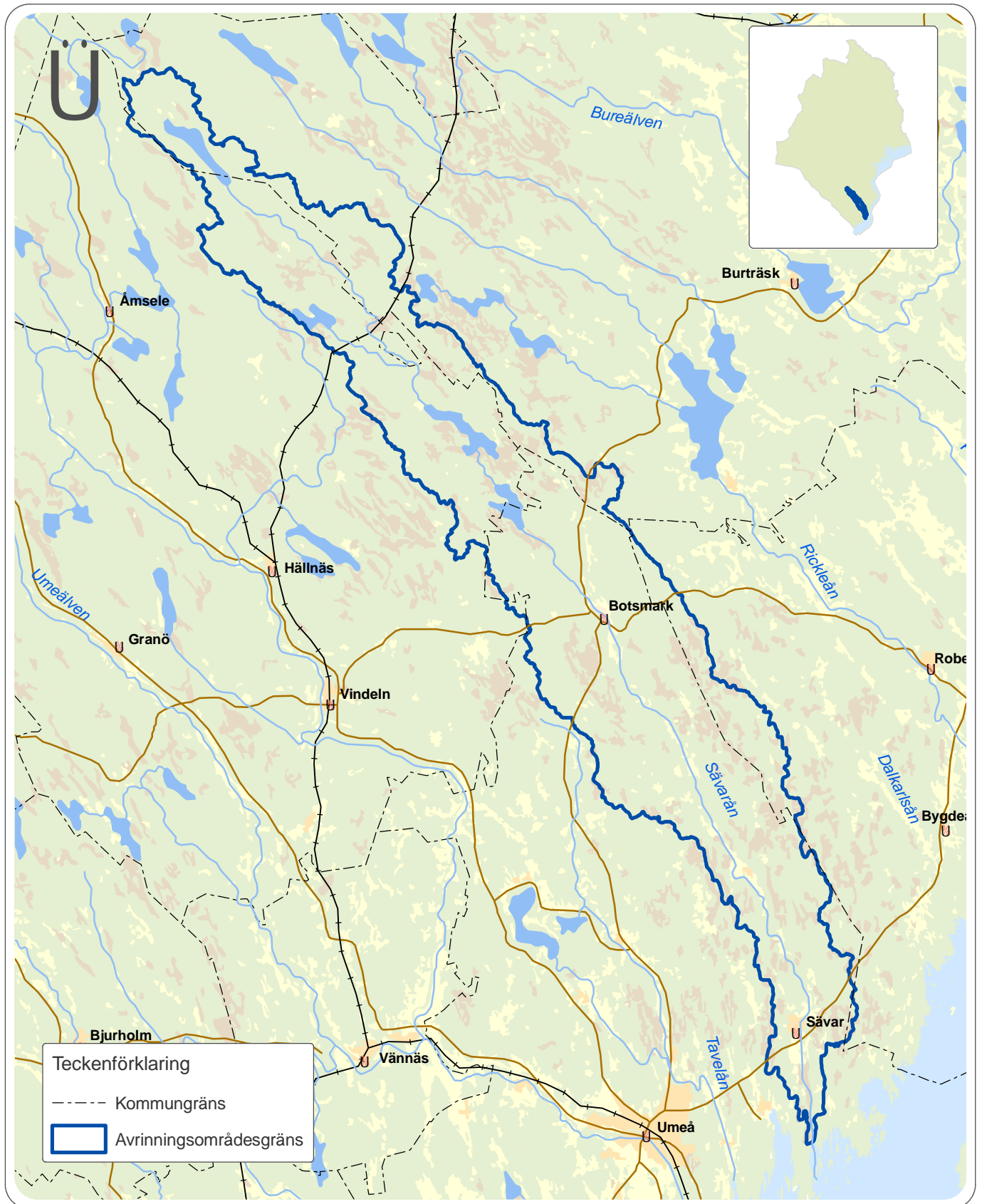
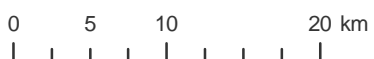


## 26. Sävaråns avrinningsområde



© SMHI, Lantmäteriet Dnr:106-2004/188



## Sävaråns avrinningsområde

Vattendistrikt	Bottenviken
Berörda län	Västerbotten
Berörda länder	Sverige
Berörda kommuner	Vindeln, Skellefteå, Robertsfors, Umeå, Skellefteå
	Mellanbygdens vattenråd, VRO 9
SMHI:s nr	26
Befolkning (personer)	Ca 5500
Total yta (km <sup>2</sup> )	1161,24
Medelflöde i utloppspunkt (m <sup>3</sup> /s)	11,2

Markanvändning	Andel av total (%)	Areal (km <sup>2</sup> )
Jordbruk	1,86	21,56
Mindre samhälle	0,23	2,66
Skog	80,67	936,78
Öppen mark	0,00	0,00
Våtmark	10,65	123,62
Vatten	6,40	74,30
Övrig mark	0,20	2,33
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	17
(0,1-1 km <sup>2</sup> ) D	92
(<0,1 km <sup>2</sup> ) E	233
<b>Vattendrag**</b>	<b>km</b>
total rinnsträcka i avrinningsområdet	692,47

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

Skyddade vatten	Antal/Vilka	Areal (km <sup>2</sup> )
Naturresevat	-	
Natura2000	Hela vattendraget med biflöden samt mynningsområde	
m.fl	Sävarån med biflöden är skyddad mot vattenkraftsutbyggnad enligt 4 kap. 6 § Miljöbalken.	

### Påverkan och risker

Större punktkällor	Sävar såg och hyvleri – risk för uttransport av dioxin och klorfenoler
Övergödning	Ej påvisat.
Försurning	I början på 1980-talet uppmättes pH-värden lägre än 5,0 i Sävaråns nedre del. I flertalet biflöden var pH-värdena ännu lägre. Samtidigt märktes en kraftig försämring av fisket. Lax och havsöring minskade kraftigt i huvudfåran och i biflödena skedde en dramatisk minskning av tillgången på stationär öring. Trots att försurningen nu minskat, bedöms graden av episodförsurning vara kraftig i mynningsområdet samt i Pålböleåns övre del. Kalkningsverksamheten har varit omfattande i Sävarån sedan många år. Såväl Sävaråns huvudfåra som biflöden utgör målområden för kalkningen. Ett åttiototal sjöar och 13 km <sup>2</sup> våtmarker har kalkats. Kalkdoserare finns i Pålböleån och i övre delen av huvudfåran.
Vattenkraft	I Sävarån finns två mindre kraftverk, ett i Kroknäs och ett i Sävar. Ingen aktiv reglering av vattenflödet sker dock.
Annan fysisk påverkan	Flottning: Stora delar av Sävaråns vattensystem har utnyttjats som allmän flottled (49%). En hel del forsar i huvudfåran har återställts, men många sträckor i biflöden och övre delen av ån kvarstår kraftigt rensade. Dammar: Ett trettiootal dammar är kända, varav ett tiotal utgör definitiva vandringshinder. I huvudfåran har dock två dammar nyligen rivits ut och här finns endast en hindrande damm kvar i källsjön Lossmenträskets utlopp.

### Övrigt

Laxbeståndet är skyddsvärt och har ett högt nyttjandevärde beroende på närheten till Umeå. Sävarån har också föreslagits som så kallat indexvattendrag för lax. Även havsöring, stationär öring och harr finns i

ganska goda bestånd i ån.

Flodpärlmussla finns spridd i stora delar av nedre Sävarån. Beståndet är livskraftigt avseende såväl mängden musslor som förekomst av småmusslor. Utter med konstaterad föryngring finns i åns nedre del. Flodkräfta har tidigare funnits i ån samt i Höträsket, men slagits ut på grund av försurning. Rikliga förekomster av sjöranunkel finns längs sträckan Finnforsen – Stor-Renträsket.