



**Rebild Kommune**

**Tillægsregulativ for  
Simested Å naturstrækninger**



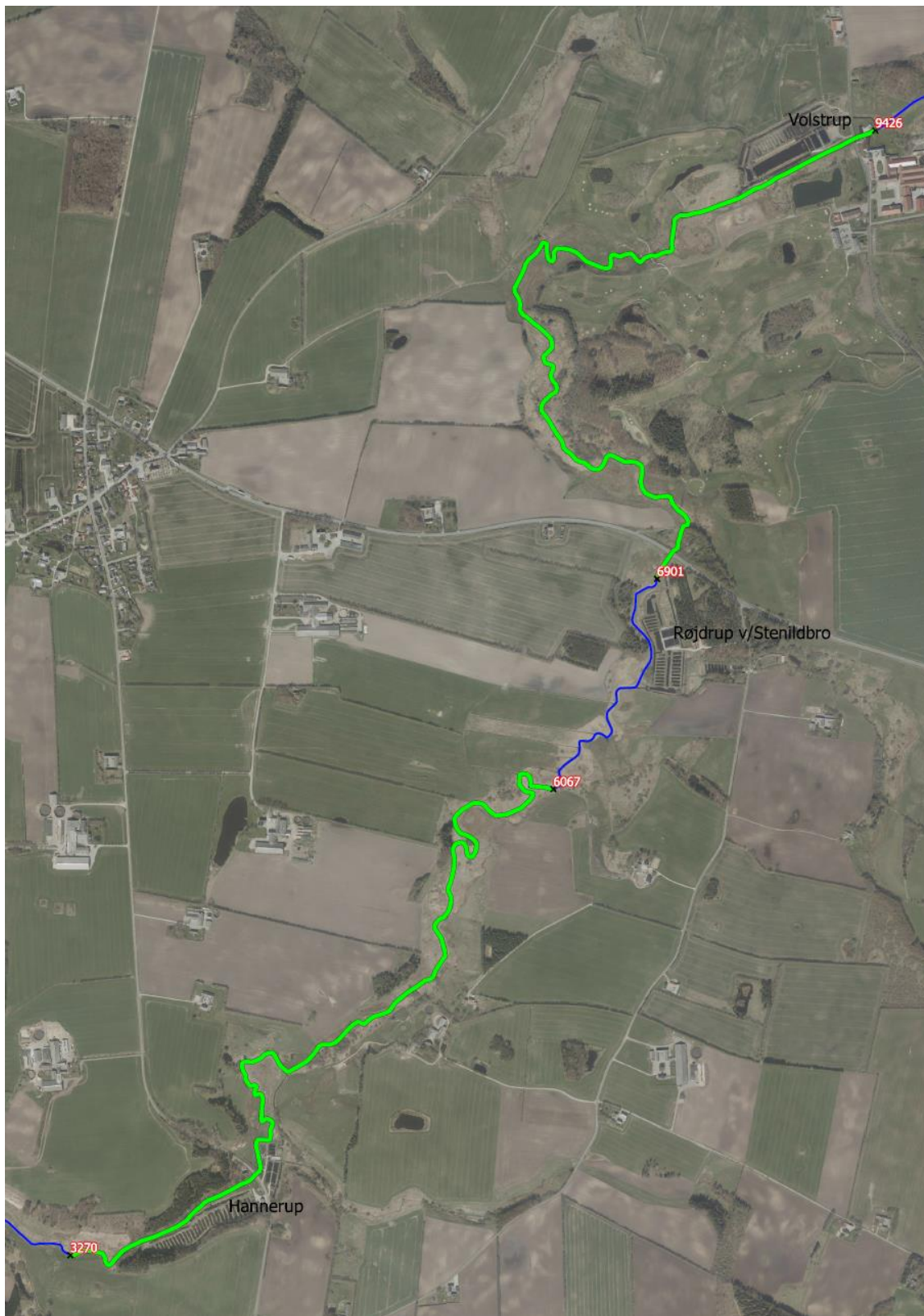
**2022**

## Indhold

1	Indledning .....	3
2	Grundlag for regulativet .....	4
3	Tidligere kendelser og regulativer .....	5
4	Betegnelse af vandløbet .....	6
5	Vandløbets skikkelse .....	6
6	Revision .....	8
7	Regulativets ikrafttræden .....	9
8	Bilag .....	9



# 1 Indledning



Figur 1 viser de to naturstrækninger af Simested å med grøn (st. 9.426-6.901 og st. 6.067-3.270). De tre dambrug, der ligger på vandløbsstrækningen 9.426-3.270 ("projektområdet") er også markeret på kortet.

Dette tillægsregulativ er udarbejdet af vandløbsmyndigheden i Rebild Kommune og udgør administrationsgrundlaget for de to naturstrækninger af Simested Å (se figur 1).

Tillægsregulativets formål er at fastlægge bestemmelser om vandløbets fysiske tilstand i form af en teoretisk skikkelse, for derved at leve op til Vandløbslovens § 12 stk. 1: *For offentligt vandløb udarbejder vandløbsmyndigheden et regulativ, som [...] skal indeholde bestemmelser om vandløbets skikkelse eller vandføringsevne.*

Den teoretiske skikkelse er fastlagt, så denne har en vandføringsevne svarende til de senest opmålte forhold i 2019 og 2021.

Tillægsregulativet erstatter ikke det gældende regulativ og tillæg på andre punkter end for teoretisk skikkelse/vandføringsevne. Der ændres derved ikke på øvrige administrative bestemmelser om grødeskæring, bredejerforhold, sejlads mv. Tillægsregulativet er blot et tillæg til det hidtidige regulativ af 15. juni 1992.

Tillægsregulativet skal understøtte og fastholde en god miljøtilstand og sikre, at mål i Vandområdeplanen kan opnås eller opretholdes.

Der er udarbejdet en redegørelse som bl.a. indeholder plangrundlaget.

Forslag til dette regulativ har været fremlagt for offentligheden til gennemsyn i 8 uger. Eventuelle indsigelser og ændringsforslag har kunnet indgives skriftligt til vandløbsmyndigheden indenfor 8 ugers fristen.

Efter fremlæggelsesperiodens udløb har Rebild Kommune vedtaget regulativet, så vidt muligt under hensyntagen til de indsigelser og ændringsforslag, der måtte være fremkommet.

Vandløbsmyndighedens afgørelser efter bekendtgørelsen om regulativer for offentlige vandløb samt afgørelser truffet med hjemmel i regulativet kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Det er vigtigt at bemærke datoen for regulativets ikrafttræden, da der siden kan være foretaget mindre ændringer eller tilføjelser til regulativet. Sådanne ændringer vil typisk fremgå af tillæg, rettelsesblade eller lignende til regulativet.

Forespørgsler vedrørende grundlaget for og eventuelle ændringer i regulativet kan rettes til Rebild Kommune.

## **2 Grundlag for regulativet**

Dette regulativ omfatter to strækninger af det offentlige vandløb Simested Å.

Udarbejdelse af regulativet er foretaget på grundlag af:

- LBK nr. 127 af 26. januar 2017, lov om vandløb
- LBK nr. 919 af 27. juni 2016 om regulativer for offentlige vandløb
- Cirkulære nr. 21 af 26. februar 1985 om vandløbsloven
- Cirkulæreskrivelse nr. 23 af 20. juli 1984 om standardregulativ for offentlige vandløb
- BEK nr. 833 af 27. juni 2016 om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, kystvande, overgangsvande og grundvand

- Habitatdirektivet (Direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992)
- Habitatbekendtgørelsen LBK nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter
- Vandområdeplan 2015-2021, juni 2016 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn

Vandløbsloven er det primære lovgrundlag for udarbejdelse af regulativer. Vandløbsloven har til formål at sikre, at vandløb kan benyttes til afledning af vand under hensyntagen til de natur- og miljømæssige krav, der er for vandløbet og de vandløbsnære arealer. Krav og mål for vandløbene fremgår af Vandområdeplanerne, miljømålsloven, naturbeskyttelsesloven, planloven, miljøbeskyttelsesloven, okkerloven samt Habitatdirektivet. De enkelte love er nærmere beskrevet under det planmæssige grundlag i tillægsregulativets redegørelse.

Tillægsregulativet er også udarbejdet på baggrund af den målsætning, som fremgår af Vandområdeplan 2021-2027 for 1.2 Limfjorden, Vandområdedistrikt Jylland og Fyn. Desuden er der udført en omfattende opmåling af vandløbet i 2019/2021 til fastlæggelse af vandløbets aktuelle forhold samt til kontrol af vandføringsevnen. Opmålingen omfatter synlige dræn, broer, spang mm.

### **3 Tidligere kendelser og regulativer**

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

- Regulativ, 15. juni 1992
- Tillæg til amtsvandløb om skærebredde, 04. juni 1997
- Tillæg for strækningen opstrøms Volstrup, 3. juni 2003
- Tillæg til amtsvandløb om ændret revisionstidspunkt, 3. februar 2004
- Tillægsregulativ for 28 vandløb i Rebild Kommune, 29. oktober 2009

Vedrørende tidligere truffne afgørelser og bestemmelser henvises til Rebild Kommune.

De bestående regulativer og tillægsregulativer for vandløbsstrækningerne er fortsat gældende i det omfang, at disse bestemmelser ikke ophæves eller ændres af tillægsregulativet.

## 4 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter de to strækninger af Simested Å i Rebild Kommune, der ikke tidligere har haft regulativfastsatte dimensioner, i det følgende kaldet "naturstrækningerne".

Simested Å har sit udspring lidt syd for Rold Skov, og løber cirka 50 km mod syd-vest til udløbet i Hjarbæk Fjord.

Arealerne omkring naturstrækningerne består primært af landbrugsarealer med ekstensiv drift og afgræsning, men der er også arealer i omdrift, en golfbane og arealer, der henligger som natur.

## 5 Vandløbets skikkelse

På de to naturstrækninger er Simested Å stationeret fra øvre ende med begyndelsespunktet som st. 9.426 m. og slutpunkt nedstrøms i st. 3270 m. (se figur 1). Stationeringen svarer til afstanden i meter fra den gamle amtsgrænse mellem Viborg og Aalborg Amt.

Med baggrund i vandløbets fastlagte miljømål har Rebild Kommune besluttet, at de to naturstrækninger af Simested Å skal vedligeholdes på grundlag af krav til vandløbets vandføringsevne.

I nedenstående skema er de nye teoretiske dimensioner i vandløbet angivet. De anførte dimensioner gælder kun for et grødefrit vandløb.

Tabel 1 Nye teoretiske dimensioner for Simested Å, st. 3.270 – 6.067 m. Koter er i DVR90

Station (m)	Bundkote (cm)	Bundbredde (cm)	Fald ‰	Anlæg	Bemærkning
<b>3270</b>	1828	X	X	X	
			2,46		
<b>3400</b>	1860		X		
			1,14		
<b>3750</b>	1900		X		
			2,76		
<b>3913</b>	1945		X		Hannerup Bro (Søndermarksvej)
			2,37		
<b>4250</b>	2025		X		
			3,14		
<b>4520</b>	2110		X		Start omløb
		450	0,22	1,5	
<b>4750</b>	2115		X		
			0,6		
<b>5000</b>	2130		X		
			0,98		
<b>5410</b>	2170		X		
			0,44		
<b>5640</b>	2180		X		
			1,25		
<b>5760</b>	2195		X		
			0,68		
<b>6067</b>	2216	X	X	X	

Tabel 2 Nye teoretiske dimensioner for Simested Å, st. 6.901 – 9.426 m. Koter er i DVR90

Station (m)	Bundkote (cm)	Bundbredde (cm)	Fald ‰	Anlæg	Bemærkning
<b>6901</b>	2315	x	x	x	Stemmeværk ved Røjdrup dambrug
			3,69		
<b>7050</b>	2370		x		
			1,38		
<b>7450</b>	2425		x		
			0,83		
<b>7750</b>	2450		x		
		250	0,3	1,5	
<b>8250</b>	2465		x		
			2,2		
<b>8500</b>	2520		x		
			0,7		
<b>9000</b>	2555		x		
			1,06		
<b>9426</b>	2600	x	x	x	Stemmeværk ved Volstrup dambrug

De anførte dimensioner er fastlagt ud fra de aktuelle forhold ud fra opmålingen foretaget i 2019/2021.

Vandføringsevnen beskrives ved en teoretisk skikkelse. Vandløbet kan således i princippet antage en vilkårlig skikkelse, blot skal vandføringsevnen svare til vandføringsevnen i et teoretisk vandløb med dimensionerne angivet i skemaet herover. Det tilstræbes af hensyn til det fastlagte miljømål, at vandløbet henligger i en tilstand med varierende bund- og dybdeforhold.

Kravene til vandløbets dimensioner og den deraf afledte vandføringsevne angives udelukkende ved en beskrivelse af vandløbets profiler. Ved kontrollen af vandløbets dimensioner tages der derfor ikke hensyn til eventuel grødevækst i vandløbet.

Sammenhængen mellem vandløbets dimensioner og vandføringsevne er nærmere beskrevet i redegørelsen.

## 5.1 Kontrol af vandføringsevnen

I det gældende regulativ for Simested Å har det på de to naturstrækninger været muligt at *fjerne mindre lokale sandbanker i kurver eller lignende*. Denne mulighed videreføres ikke i nærværende tillægsregulativ, da det alene er vandføringsevnen bestemt ved teoretiske dimensioner, der afgør om vandløbet skal opgraves. Vandføringsevnen skal derfor kontrolleres regelmæssigt.

Mindst hvert tiende år foretages der en kontrolopmåling af naturstrækningerne.

Ved kontrol af vandføringsevnen gennemføres der en opmåling af de faktiske tværsnitsforhold, og der gennemføres en vandspejlsberegning med de opmålte tværsnitsdata, samt med de teoretiske tværsnitsdata angivet i tabel 1 og 2. Hvis vandspejlet beregnet med de faktiske tværsnitsdata overstiger vandspejlet beregnet med de teoretiske tværsnitsdata med mere end 20 cm, foretages der opgravning.

Ved oprensning af vandløbet fjernes det sediment, der er afsat på vandløbsbunden i form af aflejringer, således at vandspejlet beregnet med de faktiske tværsnitsdata falder til niveau med vandspejlet beregnet med de teoretiske tværsnitsdata.

Grus- og stenbund må ikke graves op. Overhængende brinker, sten og rødder i vandløbet skal så vidt muligt bevares.

Der må ikke ændres i vandløbet profil eller afgraves i vandløbsbunden uden vandløbsmyndighedens godkendelse.

## 6 Revision

Regulativet revideres når vandløbsmyndigheden finder det nødvendigt. Vandløbsmyndigheden skal senest 10 år efter regulativets vedtagelse foretage en vurdering af, om der er behov for en revision af regulativet.

Revisionen skal sikre, at det med jævne mellemrum vurderes, om ændringer i regulativets forudsætninger – herunder i plangrundlaget – bør medføre justeringer i regulativet.

Nærværende Vandområdeplan er gældende fra 2021-2027. Afhængig af den efterfølgende Vandområdeplans indhold og indsatser kan det være hensigtsmæssigt at revidere regulativet herefter.



## **7 Regulativets ikrafttræden**

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive indsigelser og ændringsforslag inden den 14/06 2022.

Regulativet er vedtaget af Rebild Kommune den 12/08 2022.

Vedtagelsen af regulativet samt dato for dets ikrafttræden er offentliggjort den 12/08 2022.

Regulativet træder i kraft den 09/09 2022.

## **8 Bilag**

Bilag 1 Simested Å naturstrækninger - Redegørelse