



## Vandløbsregulativ for Stenstrup-Lumsåsløbet



Odsherred Kommune

## Indholdsfortegnelse

1. Grundlaget for regulativet.....	3
2. Betegnelse af vandløbet.....	3
3. Vandløbets skikkelse og dimensioner .....	4
4. Tilløb.....	6
4.1. Dræn og spildevandsudløb i brønde.....	6
5. Administrative bestemmelser .....	7
5.1. Administration .....	7
6. Bredejerforhold.....	7
6.1. Arbejdsbælter .....	7
6.2. Ændringer i vandløbets tilstand .....	7
6.3. Forurening af vandløbet.....	8
6.4. Beskadigelse og påbud .....	8
6.5. Straf.....	8
7. Vedligeholdelse .....	9
7.1. Foranstaltning af vedligeholdelse .....	9
7.2. Målsætning og miljømål for vandløbet.....	9
7.3. Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse .....	9
8. Tilsyn.....	10
9. Revision.....	11
10. Offentlighedsperioder og godkendelser .....	12
11. Dato for regulativets ikrafttræden.....	13
12. Bilag.....	13

## 1. Grundlaget for regulativet

Stenstrup-Lumsåsløbet blev i forbindelse med rørlægning optaget som offentligt vandløb jf. kendelse fra Landvæsensnævnet d. 10. oktober 1935. Stenstrup-Lumsås blev i 1969 reguleret efter landvæsenskendelse nr. 506 af d. 23. december 1968. I kendelsen står at vandløbet er offentligt, men uden regulativ.

Det første regulativ for Stenstrup-Lumsåsløbet blev godkendt i 1996.

Dette regulativ erstatter tidligere regulativ fra 1996.

## 2. Betegnelse af vandløbet

Dette regulativ omfatter Stenstrupløbet fra brønd i den østlige side af vejen, hvor Runedalen og Jættestuevej krydser hinanden til udløb i Sejerø Bugt samt Lumsåsløbet fra brønd midt på marken, matrikel nr. 6c Lumsås By, Højby til sammenløb med Stenstrupløbet i brønd ved matrikel nr. 6ac, 5cb og 7aæ Lumsås By, Højby.

Stenstrupløbet løber mod vest og nordvest langs Runedalen og Pilelunden. Hvorefter vandløbet løber ind over matrikel nr. 5bø og 5cb Lumsås By, Højby i en mere nordlig retning. Herefter forløber vandløbet mod vest i skel mellem matrikel nr. 8bs, 8dh, 8br, 8er og 7aæ, 16c Lumsås By, Højby. Stenstrupløbet fortsætter ca. 700 meter mod sydvest i matrikelstel fra matrikel nr. 8er og 8di til udløb i Sejerø Bugt ved matrikel nr. 7i Lumsås By, Højby.

Ifølge notat fra Holbæk amts vandløbsvæsen, d. 30. januar 1970 blev der i forbindelse med rørlægning af Stenstrup-Lumsåsløbet i 1969 lagt en drænledning langs den tidligere vandløb på den lave strækning pkt. 6-11, st. 0 til ca. st. 530 (hvor den krydser ind over Pilelunden 1). Ifølge notatet drejer det sig om ca. 400 meter drænledning, 3".

Lumsåsløbet løber mod sydvest på matrikel nr. 6c Lumsås By, Højby. Herefter løber vandløbet mod syd langs skel mellem matrikel nr. 6c og 16c Lumsås By, Højby indtil udløb i brønd på Stenstrupløbet ved matrikel nr. 6ac, 5cb og 7aæ Lumsås By, Højby.

Stenstrupløbet har følgende koordinater UTM euref89, zone 32:

St. 0: 658.597;6.201.060

St. 1580, udløb: 657.474;6.201.085

Lumsåsløbet har følgende koordinater:

St. 0: 658.345;6.201.635

St. 289, udløb i Stenstrupløbet: 658.146;6.201.548

Regulativet omfatter i alt 1869 meter rørlagt vandløb.

I bilag 2 er vandløbets beliggenhed vist på oversigtskort i mål 1:10.000

### 3. Vandløbets skikkelse og dimensioner

Vandløbets dimensioner fremgår af nedenstående dimensionsskema. Koterne er henført til Dansk Vertikal Reference (DVR90).

X i dimensionsskema angiver, at der i den pågældende station sker ændring i bundbredde, fald eller anlæg.

Stenstrupløbet:

Station	Bundkote DVR90 cm	Bundbredde/ rørdimension m	Fald ‰	Bemærkninger
0	192	X	X	Sandfangsbrønd Ø 100 cm
		Ø25	3,1	
145	147	X	X	Sandfangsbrønd Ø 100 cm
		Ø30	-0,5	
280	154		X	Sandfangsbrønd Ø 100 cm
		Ø30	1,3	
399	138		X	Sandfangsbrønd Ø 100 cm
		Ø30	0,9	
589	121		X	Sandfangsbrønd Ø 100 cm
		Ø30	2,1	
688	100	X	X	Sandfangsbrønd Ø 100 cm Tilløb af Lumsåsløbet
		Ø55	1,5	
853	76		X	Sandfangsbrønd Ø 100 cm
		Ø55	0,1	
1007	75/69		X	Sandfangsbrønd Ø 100 cm
		Ø55	0,6	
1166	59		X	Brønd Ø 100 cm
		Ø55	1,3	
1319	39		X	Brønd Ø 100 cm

Station	Bundkote DVR90 cm	Bundbredde/ rørdimension m	Fald ‰	Bemærkninger
		Ø55	3,8	
1351	27/33		X	Brønd Ø 100 cm
		Ø55	1,0	
1512	17	X	X	Brønd Ø 100 cm
		Ø50	3,4	
1580	-6	X	X	Rørudløb i Sejerøbugten

Lumsåsløbet:

Station	Bundkote DVR90 cm	Bundbredde/ rørdimension m	Fald ‰	Bemærkninger
0	166			Sandfangsbrønd Ø 100 cm
		Ø40	2,3	
173	127			Sandfangsbrønd Ø 100 cm
		Ø40	2,1	
289	103			Brønd Ø 100 cm Udløb i Stenstrupløbets. St.688



Stenstrupløbet, st. 0



Lumsåsløbet, st. 289 udløb i Stenstrupløbet. Set fra Lumsåsløbet.

#### 4. Tilløb

##### 4.1. Dræn og spildevandsudløb i brønde

Synlige udløb på opmålingstidspunktet

Station m	Udløbskote DVR90 cm	Rørdiameter/ bundbredde cm	Bemærkning
0	212	10	Rørtilløb fra højre
145	176	10	Rørtilløb fra højre
145	178	10	Rørtilløb fra højre
280	161	10	Rørtilløb fra højre
280	161	10	Rørtilløb fra højre
280	161	10	Rørtilløb fra højre
399	146	30	Rørtilløb fra venstre
399	172	10	Rørtilløb fra venstre
399	152	10	Rørtilløb fra venstre
399	156	10	Rørtilløb fra højre
589	194	10	Rørtilløb fra venstre
688	102	40	Rørtilløb fra venstre
688	145	30	Rørtilløb fra venstre
853	112	15	Rørtilløb fra venstre
853	82	30	Rørtilløb fra venstre
1166	63	25	Rørtilløb fra højre

## 5. Administrative bestemmelser

### 5.1. Administration

Vandløbet administreres af Odsherred Kommunes kommunalbestyrelse, som er vandløbsmyndighed.

Vandløbets vedligeholdelse, men ikke hel eller delvis fornyelse af rørlagte strækninger, påhviler vandløbsmyndigheden. Hel eller delvis fornyelse af rørlagte strækninger på offentlige vandløb skal behandles efter reglerne om vandløbsregulering.

## 6. Bredejerforhold

### 6.1. Arbejdsbælter

#### Arbejdsbælte

Der er udlagt 2 meter arbejdsbælte på begge sider af det rørlagte offentlige vandløb Stenstrup-Lumsåsløbet

Arbejdsbælterne strækker sig fra rørmidten og 2 meter ind på marken/grunden.

Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art, må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse anbringes nærmere end 2 meter fra rørledningens midte.

#### Bredejere

De til vandløbet grænsende ejendommens ejere og brugere er uden erstatning pligtige til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder. Det bemærkes, at arbejdsbæltet normalt ikke bliver over 4 meter bredt.

I forbindelse med vedligeholdelse af vandløbet kan det blive nødvendigt at køre i arbejdsbæltet. Bredejerne er til enhver tid pligtige til at fjerne og beskære beplantning indenfor arbejdsbæltet, som er til gene for udførelsen af vandløbsvedligeholdelsen. Vandløbsmyndigheden kan udstede påbud herom. I forbindelse med behov for rydning i arbejdsbæltet, vil vandløbsmyndigheden kontakte bredejerne.

### 6.2. Ændringer i vandløbets tilstand

I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vand fra vandløbet eller foranledige, at vandstanden i vandløbet forandres, eller at vandets frie løb hindres.

Etablering af nye tilløb til det rørlagte vandløb må kun ske med tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

Udskiftning af beskadigede rør, må kun finde sted efter vandløbsmyndighedens bestemmelse.

Udførelse af andre rørledninger og lægning af kabler, rørledninger o.l. under vandløbene, må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

### 6.3. Forurening af vandløbet

Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der kan forurene vandet eller foranledige aflejringer i vandløbet, jf. Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.

### 6.4. Beskadigelse og påbud

Beskadiges rørlægningen eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i nærværende regulativ, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jf. Vandløbslovens § 54.

Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jf. Vandløbslovens § 55.

### 6.5. Straf

Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jf. Vandløbslovens § 85.



## 7. Vedligeholdelse

### Vedligeholdelse af Stenstrup-Lumsåsløbet

Vandløbsmyndigheden udfører vedligeholdelsen af det offentlige vandløb Stenstrup-Lumsåsløbet efter bestemmelserne i regulativet.

Vedligeholdelsespligten omfatter Stenstrup-Lumsåsløbet inklusiv drænledningen langs Stenstrupløbets st. 0 til 530.

Vedligeholdelse af rørlagte vandløbsstrækninger udføres kun, når vandløbsmyndigheden finder det påkrævet.

Brønde og sandfang kontrolleres mindst en gang årligt i perioden 1. august til 1. oktober og eventuelle sandaflejringer i ledninger og brønde fjernes, hvor vandløbsmyndigheden skønner det nødvendigt.

Hel eller delvis fornyelse af rørlagte strækninger på offentlige vandløb skal behandles efter reglerne om vandløbsregulering og er således ikke en del af vedligeholdelsen.

#### 7.1. Foranstaltning af vedligeholdelse

Det er vandløbsmyndigheden, der iværksætter vedligeholdelse af vandløbet.

Vandløbsmyndigheden kan bemyndige andre til at udføre vedligeholdelsesarbejdet på vandløbsmyndighedens vegne og med samme rettigheder.

#### 7.2. Målsætning og miljømål for vandløbet

Vandløbet er ikke målsat i Statens "Vandplan 2009-2015. Kalundborg. Hovedvandopland 2.1 Vanddistrikt Sjælland".

#### 7.3. Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse

Bredejere, eller andre med interesse i vandløbet, der måtte finde vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til vandløbsmyndigheden.

## 8. Tilsyn

Tilsynet med vandløbet udføres på foranledning af vandløbsmyndigheden.

Tilsyn tilrettelægges og udføres af vandløbsmyndigheden.

Tilsyn kan føres i forbindelse med vandløbenes generelle tilstand, vandløbsvedligeholdelsen eller konkrete vandløbsprojekter og - sager.

Tilsyn udføres af vandløbsmyndigheden eller af personer, som er bemyndiget hertil af vandløbsmyndigheden. Vandløbsmyndigheden tilrettelægger selv tilsynene.

Vandløbsmyndigheden, andre myndigheder og bemyndigede personer kan færdes uden retskendelse langs vandløbene.

Bredejeren og andre interesserede har mulighed for at henvende sig til vandløbsmyndigheden, hvis man ønsker at deltage i et tilsyn.

## 9. Revision

Vandløbsregulativet revideres, når vandløbsmyndigheden finder der er sket væsentlige ændringer i grundlaget for regulativet.

Væsentlige ændringerne kan for eksempel være væsentlige ændringer i lovgrundlaget eller i administrationen af vandløbene, efter gennemførelse af flere store projekter eller i forbindelse med gennemførelsen af vandplanerne.

Vandløbsmyndigheden beslutter, hvornår vandløbsregulativet skal revideres.

Hvert 10. år vurderer vandløbsmyndigheden, om der er sket så væsentlige ændringer, at der er behov for at revidere vandløbsregulativet.

Bredejere og andre med interesse i vandløbene har ret til:

- At fremsætte forslag og indsigelser under den 8 ugers offentlighedsperiode, inden regulativet vedtages.

At indsende klage over regulativet til klagemyndigheden under den 4 ugers klageperiode efter regulativets vedtagelse.

## 10. Offentlighedsperioder og godkendelser

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag jf. den lovpligtige procedure for vedtagelse af regulativer.

Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet indsigelser/bemærkninger til regulativets indhold og udformning. Vandløbsmyndighedens behandling heraf er omtalt i indsigelsesredegørelsen bilag 4

Nedenfor ses en oversigt over væsentlige datoer i vedtagelsesproceduren.

Dato	Aktivitet	Bemærkninger
20-03-2015	Fremsendelse af forslag til regulativ til MOK	Se dok nr. 306-2015-66514
14-04-2015	Beslutning om fremlæggelse af forslag til regulativ	Se dok nr. 306-2015-66514
01-06-2015	Annoncering og fremlæggelse for offentligheden	Se dok nr. 306-2015-212332
01-06-2015	Udsendelse af orientering og regulativet til berørte parter	Se dok nr. 306-2015-135113
01-06 til 31-07 2015	8 ugers gennemsyn	
10-06-2015	Offentligt møde	Se dok nr. 306-2015-131483
	Indsigelser inden for de 8 ugers indsigelsesfrist	Se indsigelsesredegørelse, bilag 4
10-11-2015	Vedtagelse af regulativet af Miljø- og Klimaudvalget	Se dok nr. 306-2015-257886
26-11-2015	Vedtagelse af regulativet af Byrådet	Se dok nr. 306-2015-257886
27-01-2016	Annoncering og offentliggørelse	Se dok nr. 306-2016-28066
27-01 til 24-02 2016	4 ugers klageperiode	
29-02-2016	Ikrafttræden af regulativet	
	KMD-sag med regulativet med underskrifter	306-2015-92615

## 11. Dato for regulativets ikrafttræden

Regulativet er herefter vedtaget af vandløbsmyndigheden i Odsherred Kommune.

Odsherred Kommune:

Dato

Underskrift, navn og titel

Direktionen

14/11-2016

Dir. Torben Gjør

Byrådet

  
Borgmester

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets endelige vedtagelse.

## 12. Bilag

Bilag 1: Redegørelse for vandløbsregulativ

Bilag 2: Oversigtskort

Bilag 3.1: Længdeprofil, Stenstrupløbet

Bilag 3.2: Længdeprofil, Lumsåsløbet

Bilag 4: Indsigelsesredegørelse