

REGULATIV
- GRØDESKÆRING SE SIDE 7-8

Regulativ
for
amtsvandløbet Ribe Østerå (Nipså)
fra st. 0 (sammenløbet mellem Fladså og Gelså)
til st. 10.261 (Jernbanebroen ved Ribe station)
samt herfra og til sluserne.

1970.



B. Vandløbets skikkelse.

Grundlaget for dette regulativ er:

1. Dimensioner.

1. Det gamle regulativ, vedtaget af Ribe amtsråd d. 29. maj 1899 og af Ribe byråd d. 8. juni 1899.
2. Tillæg til regulativ i henhold til landvæsenskommissionens kendelse af 30. januar 1911, stadfæstet af Ribe stiftamt i september 1911. (Flodmålsbestemmelserne for sluserne i Ribe).
3. Kendelse afsagt af afvandingskommissionen for Ribe amtsrådsreds d. 6. april 1954.
4. Kendelse afsagt af landvæsenskommissionen for Ribe amtsrådsreds m.v. d. 25. februar 1961 for så vidt angår oprensning af Stampemøllestrømmen.
5. Kendelse afsagt af afvandingskommissionen for Ribe amtsrådsreds d. 3. maj 1961.
6. Tillæg til regulativer for samtlige amtsvandløb vedtaget af Ribe amtsråd d. 12. juni 1963.

A. Vandløbets beskrivelse.

Amtsvandløbet Ribe Østerå (Nipså), Litra L, for hvilket dette regulativ gælder, er beliggende i Ribe amt og administreres af Ribe amtsråd.

Vandløbet, der er en fortsættelse af amtsvandløbene Fladså og Gelså i Haderslev amt, begynder ved sammenløbet mellem disse vandløb ved amtsgrænsen og forløber i vestlig retning forbi Varming og Seem byer til møllerne i Ribe by.

Åens samlede længde er 11,945 m, herunder strømløbene i mølledammen, ved Frislusen, Midtmøllen og Ydermøllen samt Stampemøllestrømmen. I øvrigt henvises til vedlagte matrikelkort i 1:4000 nr. 3938 og 3939 samt plan i 1:2000 nr. 3258 (Ribe by).

B. Vandløbets skikkelse.

1. Dimensioner.

Strækningen fra amtsgrænsen til Stavnager bro (st. 0-525) skal have en bundbredde på 28 fod \approx 8,80 m og en bunddybde under engenes jævne overflade på $4\frac{1}{2}$ fod svarende til 1,40 m.

Strækningen fra Stavnager bro til Jernbanebroen ved Ribe har nedenstående dimensioner:

Station.	Afstand. m.	Fald. 0/00	Bundbr. m.	Anlæg. m.	Bundkote. m.	
0						Fladså-Gelså.
525	525		8,8	0,5		
525		-	-	-	2,93	Stavnager bro
1673	1148	0,08				
1673		-			284/236	Varming sluse
3261	1588		15,0	1,0		
3261		0,50			1,55	Varming bro
3961	700					
3961		-	-	-	1,30	Indløb i Lillesø
4231	270	Sø				
4231					1,15	Udløb af Lillesø. Tilløb fra Mølle- bækker
6050	1819	0,30	18,8			
6050					0,62	Tilløb fra Svane- kær rende
6461	400					
6461		-			0,50	Silkeholm
6761	300			1,0		
6761		0			0,50	
10261	3500		25,0			
10261		-	-	-	0,50	Jernbanebroen
10511	250		18,8			
10511		-	-	-		Dagmarsbroen
10611	100	0	17,6	0,5		
10611		-	-	-	0,74	Øens sydpunkt
10777	166		6,3	0,5		
10777		-	-	-	0,70	Frislusen

Strækningerne fra Jernbanebroen til møllerne:

Station. Afstand. Fald. Bundbr. Anlæg. Bundkote.

	m.	0/00	m	m	
					5,19 m
					4,00 m
				0,74	Øens sydpunkt
135	5,65		0,5		4,157 m
				0,70	Midtmøllen
				0,74	Øens sydpunkt
133	5,65		0,5		0,72 m
				0,74	Ydermøllen
				0,50	Jernbanebroen
430	5,65		0,5		
				0,74	Hundegade broen
470	5,65		0,5		
				0,72	Stampemøllen

11.945 m ~ samlede længde af Ribe Østerå.

Indmåling af styrt er foretaget til overfaldskanten.

Som nulplan for nivellement er benyttet D.N.N., idet følgende G.M. punkter har dannet udgangspunkter for dette:

- G.I. punkt kote 6.482 m (bolt).
Stavnager bro, v. side, s.v. hjørne af brodæk.
- G.I. punkt kote 8.275 m (messingbolt m. stift).
Seem kirke. S. side af skibet, granitsten i v. side af tilmuret dør, 1,85 m over grunden.
- G.I. punkt nr. 9020 - kote 4.88 (plade).
Ribe Toldkammer, Storegade, N. facade 0,56 m. fra n.ø. hjørne, 0,61 m over terræn.
- G.I. punkt nr. 9059 - kote 4.49 (bolt).
Ydermøllebroen, Nederdammen, N.V. side, n. hjørne 0,75 m. fra åkanten, 0,30 m under terræn.
- G.I. punkt nr. 9068 - kote 4,17 (bolt).
Bro over Stampemølleåen fra Hundegade, v. side 0,17 m under terræn.
- G.I. punkt nr. 9069, kote 4,00 (bolt).
Sønderportsbro, s.v. endevæg mod Damvej ø. hjørne, 0,49 m. under terræn.

Endvidere er følgende punkter indnivelleret:

- 1) Varming bro, nordside overkant rækværksbjælke 5,19 m
- 2) Vandstandsbrædt, udløbet fra Lillesø 4,00 m
- 3) Dagmarsbroen, sydøstlige hjørne af vestre frontmur 4,125 m
- 4) " , sydvestlige hjørne af østre frontmur 4,157 m
- 5) Bundbjælke Stampemøllen 0,72 m

2. Broer og overkørsler.

- a) St. 525. Stavnager bro. Jernbetonbro med 2 mellempiller og vandslug incl. piller på 19 m. Broen vedligeholdes af Seem kommune. (Broen nedlægges, når nedenauførte bro er udført). St. 540. Ifølge landvæsenskommissionssag nr. 836 og kendelse af 2. oktober 1967 er der givet tilladelse til opførelse af ny jernbetonbro med frit vandslug på 16 m og underkant brodæk i kote 5,85.
- b) St. 3261 Varming bro. Jernbetonbro med 16 m frit vandslug og 5,35 m bredde. Broen opført ifølge kommissionens kendelse af 28. maj 1951.
- c) St. 10.261 Jernbanebroen syd for Ribe station. Broen har gamle endepiller af granit og en mellempille af beton fra 1943, i hvilket år der blev oplagt ny overbygning af stål og beton. Vandsluget er $2 \times 14,95 = 29,9$ m. Broen ejes og vedligeholdes af D.S.B.
- d) St. 10.511 Dagmarsbroen i Ribe. Broen har granitendepiller og overbygning af jernbeton fra 1938. Frit vandslug på 15,06 m og bredde på 10 m. Broen ejes og vedligeholdes af Ribe kommune.
- e) Hundegadebroen over Stampemøllestrømmen. Broen har stenpiller og jernbjælker med betondæk. Vandsluget er 7,2 m og broens bredde 7,35 m. Broen ejes og vedligeholdes af Ribe kommune.
- f) Gangbro for Kirkegårdsalléen over Stampemøllestrømmen. Broen har betonendepiller og overbygning af træ. Vandslug er 10,7 m og bredden er 1,9 m, den ejes og vedligeholdes af Ribe kommune.

g) Sønderports bro over Stampemøllestrømmen. Broen har granitendepiller og overbygning af jernbeton.

Vandsluget er 6,6 m og bredden 10,1 m. Broen ejes og vedligeholdes af Ribe kommune.

Ønsker nogen at opføre eller ombygge en bro, overkørsel eller lignende, skal projektet inden arbejdets påbegyndelse forelægges for amtsrådet, med mindre opførelsen er godkendt ved forlig for eller kendelse af en landvæsenskommission, jfr. vandløbslovens § 62.

Broerne vedligeholdes af de respektive ejere.

3. Stemmeværker.

Der findes i vandløbet følgende stemmeværker:

a) 3 møllesluser samt frislusen, alle betonbygværker og placeret i Ribe by.

Bundbjælkerne ved samtlige sluser ligger i meget nær samme dybde, 1,05 m under laveste flodemålskote $1,79 \div 1,05 = 0,74$. Stampemøllens omløb er 1,20 m i syd og 0,95 m i nordsiden, hvor fisketrappe og stigbord forefindes. Mellem omløbene er et 4,05 m bredt indløb til turbineanlægget. Møllen ejes og vedligeholdes af A/S Ribe Stampemølle.

Midtmøllen har omløb i nord og syd på 0,5 m, fisketrappe findes i sydside og turbineindløbet er 4,0 m bredt.

Ydermøllens vidde er incl. skytteposter og vandhjul på 5,65 m. Frislusens vidde er incl. 8 stk. skytteposter og 9 skytter på 6,35 m.

Midtmøllen, Ydermøllen og Frislusen ejes og vedligeholdes af Ribe kommune.

b) Flodemålsbestemmelser:

Mølleejerne i Ribe skal ifølge Landvæsenskommissionskendelse og regulativtillæg af 1911 drage omsorg for at følgende flodemål overholdes i overensstemmelse med en på Dagmarbroens vestside anbragt kobberplade med inddeling fra 0 til 22 tommer. 0 svarer til "laveste mål".

grundejere.

Faskinerne gennem Varming bjerg st. 2661 - st. 3261 vedligeholdes dog af Ribe amtskommune og udgifterne deles i henhold til omstående punkt c.

C. Vandløbs vedligeholdelse.		Kote
Fra 20. juni til 10. juli - laveste mål		= 1,79 m
" 11. juli til 20. aug. - 2 - to - tommer over laveste mål		= 1,84 m
" 21. aug. til 10. sept. - laveste mål		= 1,79 m
" 11. sept. til 1. okt. - 5 - fem - tommer over laveste mål		= 1,92 m
" 2. okt. til 15. okt. - 6 - seks - " " " "		= 1,95 m
" 16. okt. til 31. okt. - 17 - sytten " " " "		= 2,23 m
" 1. nov. til 31. marts - 22 - toogtyve " " " "		= 2,36 m
" 1. april til 30. april - 9 - ni - " " " "		= 2,02 m
" 1. maj til 21. maj - 5 - fem - " " " "		= 1,92 m
" 22. maj til 19. juni - 4 - fire - " " " "		= 1,89 m

Vedligeholdelse af vandløbet. Dog kan mindst 5 lodsejere fordre, at mølleejerne i tiden fra 16. okt. til 31. okt. ikke må overskride det førgældende højeste flodemål for dette tidsrum, nemlig 13 tommer over laveste mål. Anbringelse og vedligeholdelse af flodemålsmærker udføres af amtsvandløbsvæsenet, og mølleejerne betaler 1/3 af udgifterne.

4. Styrt og andre bygværker.

a) St. 1673 Varming sluse.

Bygværket har i mange år ikke været benyttet som sluse, men bibeholdes som styrt, dog uden pligt til vedligeholdelse, hvis det ikke skønnes formålstjenligt. Styrtet er på 0,48 m. Bundbjælken er beliggende i kote 2,84 m.

b) Diger:

Obbekærdiget forløber på nordsiden af åen øst og vest for Stavnager bro fra st. 200 til 2600. Vedligeholdelsen påhviler kommunalbestyrelsen, og nærmere bestemmelser og dimensioner findes i regulativ for "Obbekær enge".

Kurveholmdiget i Ribe ejes og vedligeholdes af Ribe kommune. Det er anlagt i 1948.

c) Kajmure, spunsvægge og faskinvægge forefindes langs å eller mølledam i Ribe. Disse ejes og vedligeholdes af de respektive grundejere.

Faskinerne gennem Varming bjerge st. 2661 - st. 3261 vedligeholdes dog af Ribe amtskommune og udgifterne deles i henhold til omstående punkt c.

C. Vandløbets vedligeholdelse.

1.

Det under foranstående afsnit B beskrevne vandløb vedligeholdes med de givne dimensioner m.v. på forsvarlig måde.

For afdeling C indskrænkes vedligeholdelsen dog til kun at omfatte grødeskæring, eventuelt slåning af sideskråningerne samt fjernelse af mindre lokale sandbanker i kurver eller lignende. Enhver grundejer er pligtig til at tåle fornødent vedligeholdelsesarbejde udført samt at modtage den langs vandløbet oplagte fyld, grøde m.v., uden at der i reglen kan fordres erstatning herfor.

2.

Vedligeholdelse af vandløbet påhviler i følge lov nr. 171 af 3. maj 1963 og lov nr. 147 af 9. april 1969 Ribe amtskommune. Vedligeholdelsen er delt i 3 afdelinger.

A. Strækningerne: Strømmene fra Dagmarsbroen i Ribe til møllerne og frislusen i Ribe og fra Hundegadebro til Stampemøllen.

B. Strækningen fra Hundegadebro og fra Dagmarsbroen til Varming bro.

C. Strækningen fra Varming bro til sammenløbet af Fladså og Gelså.

Særbidrag fastsat ved kendelse eller forlig omfatter:

Ribe Stampemølle: 16,7 % af de årlige vedligeholdelsesudgifter på strækningen fra Dagmarsbroen til sluserne og fra Hundegadebroen til Stampemøllen.

Ribe Midtmølle: 16,7 % af de årlige vedligeholdelsesudgifter på strækningen fra Dagmarsbroen til sluserne og fra Hundegadebroen til Stampemøllen.

D. Administrative bestemmelser.

Vandløbet oprenses:

Strækningen A og B (fra møllerne i Ribe til Varming bro) 2 gange årligt inden hvert års 20. juni og 1. september.

Strækning C (Fra Varming bro til sammenløbet mellem Fladså og Gelså) 1 gang årligt inden hvert års 1. juli.

Ribe amtsråd har ret til at lade foretage ekstra oprensninger, så-

fremt det måtte vise sig nødvendigt.

Ved den almindelige oprensning skæres bundgrøden af i hele vandløbet, og kanterne slås i indersving, og hvor det ellers skønnes nødvendigt. Endvidere fjernes lokale sandbanker, sten og pæle m.v., så vandet har frit løb. Ribe amtsråd fastsætter de synsdatoer, ved hvilke oprensninger skal være færdige.

Afskåret grøde optages ikke af vandløbet, men kan flyde videre med strømmen. Stemmeværksejere og broejere skal optage eller lede grøden videre gennem bygværket. Skader opstået som følge af grødens opstuvning er amtet uvedkommende.

På strækninger, hvor grødeskæremaskiner anvendes, kan amtsvandsinspektoratet lade grødeskæring foretage indtil 14 dage før og 14 dage efter det anførte tidspunkt for vedligeholdelsens udførelse.

Hovedoprensning og istandsættelse.

For afd. C (fra Varming bro til sammenløbet mellem Fladså og Gelså) foretages ingen hovedoprensning og istandsættelse.

For afd. A og B (fra møllerne i Ribe til Varming bro) gælder:

I forbindelse med syningen af sidste oprensning foretages fornøden pejling af vandløbets bund og opmåling af bredden samt eftersyn af bygværker og eventuelle faskiner.

Såfremt pejlingen viser, at der på en længere strækning ligger mere end 30 cm sand over regulativmæssig bunddybde, skal der foretages en sandopgravning.

Ved arbejdets udførelse må der udgraves til 30 cm under regulativmæssig dybde.

Såfremt opmålingen viser en væsentlig indsnævring af vandløbet, skal der ske en istandsættelse og afgravning af vandløbets kanter, ligeledes skal styrt og faskiner sættes i stand, dersom dette er nødvendigt. Hovedistandsættelser skal være afsluttet inden næste års første syns dato.

Oplægning af fyld med maskine kan ske ensidigt, dog således, at næste oplægning sker på modsat bred.

Efter oplægningen vil fylden blive spredt over arealet i ca. 15 cm tykkelse, såfremt andet ikke er aftalt med de pågældende lodsejere.

3.

Det almindelige tilsyn med amtsvandløbene og de deri beliggende bygværker m.v. føres af amtsrådet repræsenteret ved amtsvandinspektøren. Til at forhandle med amtsrådet eller amtsvandinspektøren kan lodsejerne danne et lodsejerudvalg.

4.

De til vandløbet grænsende arealer må ikke benyttes til løsdrift, med mindre der anbringes og vedligeholdes et forsvarligt hegn i en afstand af 1 m fra den øverste åkant.

Vandingssteder skal graves uden for vandløbets profil og frahegnes således, at kreaturerne ikke kan gå ud i vandløbet. Der må ikke anbringes hegn i vandløbets profil.

5.

Dyrkning, plantning, opfyldning, udgravning, anbringelse af hegn og opførelse af bygværker må ikke foretages så nær vandløbet, at dets vedligeholdelse, fyldens oplægning eller tilsynets færdsel hindres. I tilfælde, hvor sådanne foranstaltninger ønskes foretaget, skal amtsrådets godkendelse indhentes.

Bygninger m.v. må ikke anbringes nærmere end 10 m fra vandløbets øverste kant, dog kan der i særlige tilfælde dispenseres herfor.

Det er forbudt at gøre skade på vandløbet med dertil hørende lovlige bygværker eller uberettiget at udnytte anlæg eller vandstandsforhold, der er tilvejebragt ved kendelse af eller forlig for vandløbsretten, og ingen må egenmægtig foretage foranstaltninger, hvortil vandløbsrettens medvirken kræves i henhold til vandløbsloven.

Ved overtrædelse vil den oprindelige tilstand blive genoprettet ved amtsrådets foranstaltning og på vedkommendes bekostning, såfremt han ikke selv gør det indenfor en af amtsrådet fastsat frist.

Tåler sagen ikke opsættelse, kan amtsrådet uden varsel lade de nødvendige arbejder udføre.

6.

Syn over vandløbet afholdes af Ribe amtsråd repræsenteret ved amtsvandinspektøren eller dennes befuldmægtigede umiddelbart efter ovennævnte tidsfrister for oprensningen. Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af vandløbets eller anlæggenes mangelfulde tilstand, nedbørsforhold o. lign., kan amtsrådet iværksætte foranstaltninger herimod i overensstemmelse med vandløbslovens §§ 87, 102 og 104.

7. Ribe Bæveri på strækningerne fra
En fortegnelse over bredejere er vedhæftet dette regulativ, bro til
Stampevallen.

8.

Vandløbet er iøvrigt i enhver henseende underkastet de i vandløbsloven
indeholdte bestemmelser.

Dette regulativ har efter forudgående bekendtgørelse været fremlagt til
offentlig eftersyn i 4 uger fra den 5/3 1970 til den 5/4 1970 i Ribe kom-
munes administrationsbygning og på Ribe amtsvandinspektors kontor.

Ribe købstads bygrunde.

Således vedtaget den 1. december 1970.

341	Ribe kommune	32
61 ^a	Fru Agnes Helene Sand	28
61 ^b	Sagfører	8
62 ^a	Badstuesgade, Ribe kommune	16
62 ^b	Agnes Wendelboe Jensen	26
62 ^c	Prk. N. Amtsborgmester.	37
m.fl.		
14	Lege Agerbak	3
18	Jens Kongedal Jensen	38
94 ^a	Køilholte slippe, Ribe kommune	3
15	Den antikvariske samling i Ribe	23
24	Toldbodgården	20
18	Kai Kryel	56
32 ^b	A. Frederiksen	46
3	A. Frederiksen	35
7	Sv. Laur. Lauridsen	16
1	Svend Asge Callesen	19

Ribe købstads Søndermark.

28 ^{ac}	Grosserer L.C. Nielsen	101
64 ^a	Damvejen, Ribe kommune	384
	Tønder landevej	10
28 ^f	Kasserkassen	14
28 ^x	Ribe Stempelvælls A/S	22
	Ialt søndre side	537