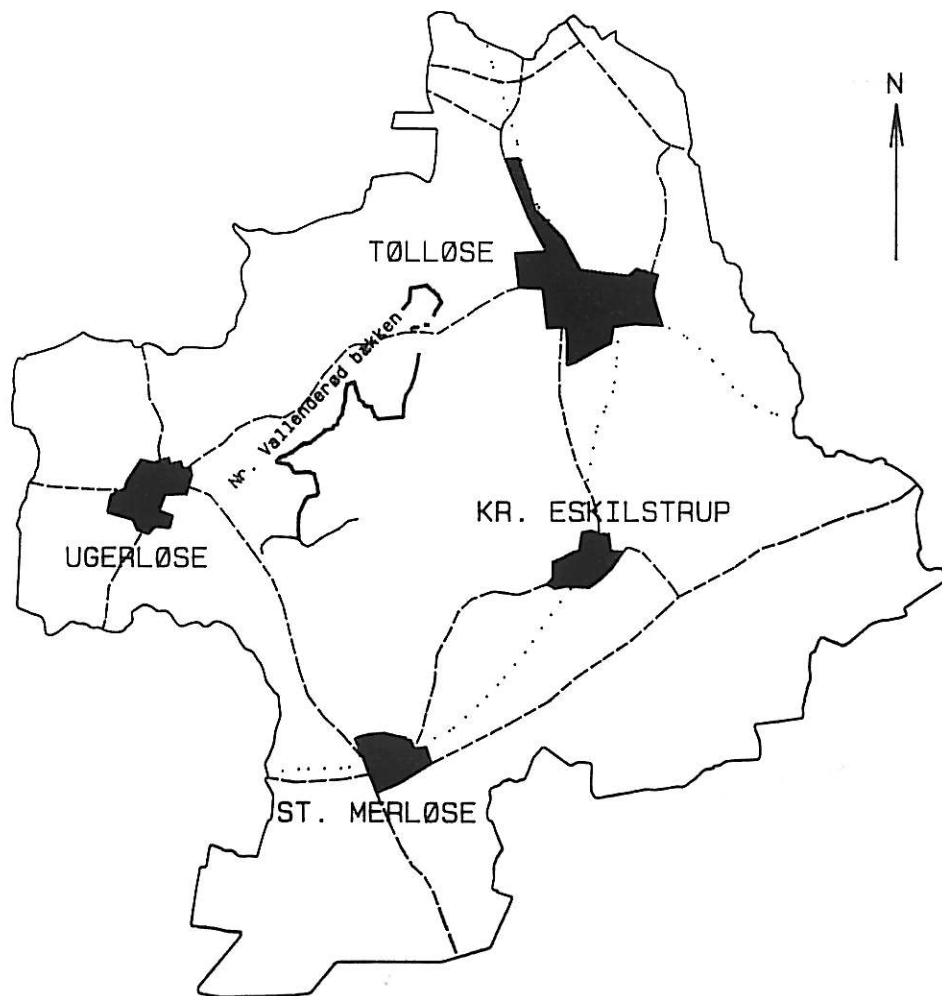


REGULATIV

FOR

KOMMUNEVANDLØB VALLENDERØD BÆK



INDHOLD

1. Grundlag for regulativet
2. Betegnelse af vandløbet/systemet
3. Afmærkning og stationering
4. Vandløbets vandføringsevne
5. Bygværker
6. Administrative bestemmelser
7. Bestemmelser om sejlads
8. Bredejerforhold
9. Vedligeholdelse
10. Tilsyn
11. Revision
12. Regulativets ikrafttræden

VALLENDERØD BÆK - KOMMUNEVANDLØB NR. 5

1. Grundlag for regulativet

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lov nr. 404 af 19.05.1992 - vandløbsloven - samt Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15.02.1985 om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb.

Regulativet er udarbejdet under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten, der er fastsat i recipientkvalitetsplanen samt øvrige sektorplaner for området vedr. bebyggelse, fredninger, spildevand, vandindvinding m.m.

Angående disse forhold henvises til "Redegørelsen vedr. vandløbsregulativer for Åmose å-systemet" (bilag 1).

De hidtil gældende skikkelseskrav ophæves, og i stedet er der fastsat krav til vandløbets vandføringsevne.

Dette regulativ erstatter tillægsregulativ for samtlige kommunale vandløb i Tølløse kommune af 11.12.1991 samt regulativ for kommunevandløb nr. 5 "Vallenderød bæk med to tilløb" af 25.05.1955.

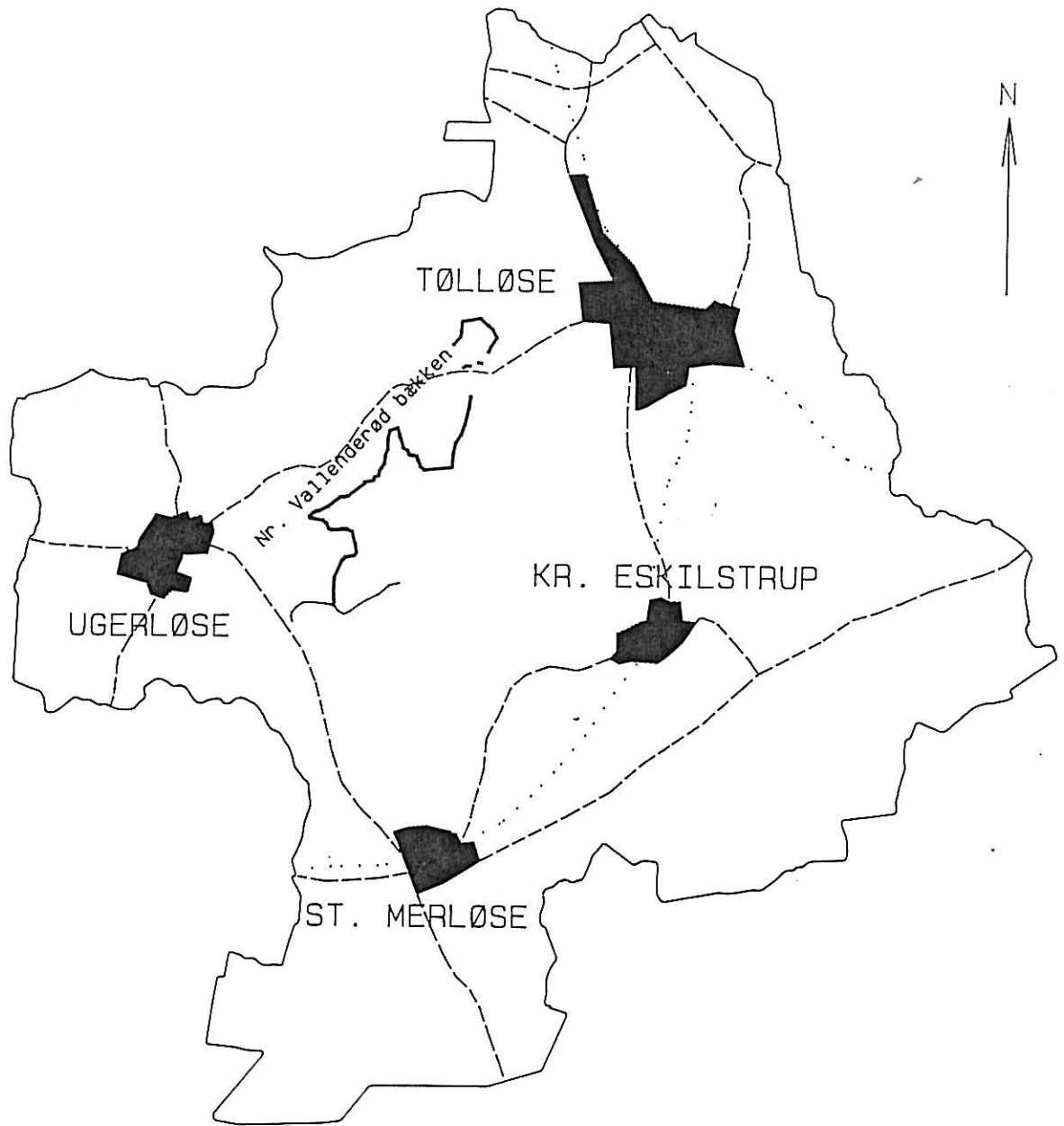
2. Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter strækningen fra st. 0 - ved udløb af sø på matr. nr. 4 a, Nr. Vallenderød by og matr. nr. 27 a, Tølløse by, begge Tølløse - til udløb i amtsvandløbet Brøndemølle å ved matr. nr. 8 d, Skov-Vallenderød by, Tølløse - st. 8720. Vandløbsstrækningen er 8720 m. Beliggenheden fremgår af oversigtskort 1.5.

I regulativet fra 1955 er to rørlagte tilløb omfattet.

- En strækning på 524 m fra Tjørnede, hvoraf de 302 m er gennem tørvegrave, mens de resterende 222 m er rørlagt. Tilløbet har - som åben grøft - udløb i st. 141.
- En rørlagt strækning på 1050 m fra Gl. Tølløse by. Strækningen fungerede tidligere til afledning af spildevand. I dag er spildevandet afskåret, og rørlægningen, som har udløb i st. 1014 og st. 1015, afleder regnvand.

Vandløbsmyndigheden har ikke været inddraget i tilsyn og vedligeholdelse af de to tilløb de sidste 20 år, og tilløbene er derfor ikke medtaget i dette regulativ.



TØLLØSE KOMMUNE
Regulativ for kommunevandløbet

Vallenderød bækken kvl. nr. 5

Målførhold 1:100000

Vandløbsregulativ

3. Afmærkning og stationering

Vandløbet er afmærket med 14 skalapæle fra st. 4 til st. 8411.

Skalapælernes placering er angivet i nedenstående tabel:

SKALAPÆL nr.	STATION m	TEORETISK BUNDKOTE m
1	41	34.91
2	549	34.81
3	1210	34.68
4	2209	33.96
5	2783	33.84
6	3467	33.70
7	3893	33.62
8	4396	33.52
9	5139	33.14
10	5882	32.67
11	6213	32.42
12	7045	31.68
13	7464	31.40
14	8411	30.81

Fixpunkter:

De anførte koter refererer til D.D.N., G.I., idet følgende fixpunkter er anvendt ved opmåling af vandløbet:

PUNKT nr.	KOTE m	STATION	LOKALITET
GI-15-17-9044	43.62	0	Nordgavl - Tjørnedevej 2
GI-15-17-9058	44.04	2209	Nordgavl - Nedskovvej 32
GI-15-17-9052	44.24	5882	Sydgavl - Tåstrupvej 253
GI-15-16-9033	35.89	8411	Nordlig betonvang - bro over Tysinge å ved Tåstrupvej

4. Vandføringsevne

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vandløbets vedligeholdelse skal ske med henblik på at sikre de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten og vandløbets vandføringsevne.

Vandføringsevnen beskrives ved en "teoretisk skikkelse og fald", der mindst skal være til stede i vandløbet. Vandløbet kan antage en vilkårlig skikkelse, blot vandføringsevnen er mindst lige så stor, som den ville have været, hvis vandløbet havde den angivne teoretiske skikkelse og fald.

Ved fastlæggelse af kravene til vandføringsevnen er der taget udgangspunkt i det tidligere regulativ, så vandføringsevnen er udtrykt ved dette regulativs dimensioner, og som udgangspunkt er dette fortsat gældende.

Vedligeholdelsen tager nu udgangspunkt i den faktiske skikkelse med de foreliggende variationer i bredde- og dybdeforhold, og i at grøden i sommerperioden slås i bugtede strømrinder. Herved undgås større aflejringer i vandløbet, da den øgede vandhastighed bortleder

sand, slam m.v.

Vandføringsevnen skal være til stede i vandløbet hele året, og vedligeholdelsen er opdelt i:

Oprensning

Oprensning skal iværksættes, hvis der er sket aflejringer, så det grødefri vandløb - opmålt i perioden 1. januar til 30. april - ikke længere har den fastlagte vandføringsevne.

Vandløbets vandføringsevne kontrolleres mindst hvert 3. år ved opmåling eller pejling af vandløbets skikkelse. På strækninger, hvor der erfaringsmæssigt er risiko for aflejringer, kontrolleres vandføringsevnen hvert år.

Oprensning skal foretages i den førstkommande 1. august - 15. oktober, hvis det konstateres, at vandføringsevnen er mindre end, hvad der svarer til 10 cm's aflejringer over den teoretiske bundkote.

Ved oprensning forbedres vandføringsevnen dog ikke til mere end, hvad der svarer til vandføringsevnen ved den teoretiske skikkelse med en bundkote på 10 cm under den angivne teoretiske bundkote.

Oprensningsperioden er fastlagt ud fra, at vandløbets fauna her er mindst følsom overfor indgreb.

Grødeskæring

Vandføringsevnen i sommerperioden sikres ved, at grøden skæres i slyngede strømrrender.

Vandføringsevnen beskrives ved
nedenstående teoretiske dimensio-
ner og fald.

STATION m	BUNDKOTE m	FALD o/oo	BUNDBREDDE cm	ANLÆG	ANMÆRKNING
0	35.02	-	-	-	Udløb fra sø
41	35.07	0,1	60	1,0	Skalapæl 1
549	34.81	0,5	60	1,0	Skalapæl 2
1210	34.68	0,2	60	1,0	Skalapæl 3
1659	34.57	0,2	Ø80	-	Rørindløb
2145	34.11	1,0	Ø90	-	Rørudløb
2209	34.10	0,2	100	1,25	Skalapæl 4
2783	33.84	0,2	100	1,25	Skalapæl 5
3467	33.70	0,2	100	1,25	Skalapæl 6
3893	33.63	0,2	100	1,25	Skalapæl 7
4396	33,52	0,2	100	1,25	Skalapæl 8
4639	33.40	0,3	100	1,25	-
5139	33.14	0,5	100	1,25	Skalapæl 9
5449	32.98	0,5	190	1,25	-
5681	32.81	0,7	190	1,0	-
5882	32.67	0,7	190	1,0	Skalapæl 10
6213	32.42	0,8	190	1,0	Skalapæl 11
7045	31.68	0,9	190	1,0	Skalapæl 12
7464	31.40	0,7	190	1,0	Skalapæl 13
8411	30.95	0,5	190	1,0	Skalapæl 14
8720	30.72	0,7	190	1,0	Udløb i Brænde-
					mølle å

5. Bygværker

STATION m	ART	OPMÅLT BUNDKOTE/ BUND AF RØR m	EJERFORHOLD
573-582	Rørbro Ø80	34.80	Privat
706-714	Rørbro Ø80	34.79	Privat
1223-1230	Rørbro Ø110	34.37	Privat
1455-1462	Rørbro Ø90	34.67	Privat
1659-2145	Rørlægning Ø80	34.11	Privat
2317-2325	Rørbro Ø100	33.95	Privat
3039-3049	Rørbro Ø110	33.70	Privat
3901-3911	Rørbro Ø115	33.69	Privat
4356-4373	Bro - Tåstrup- vej Ø115	33.50	Tølløse kommune
4695-4699	Betonbro	33.30	Privat
5334-5342	Rørbro Ø120	32.92	Privat
5599	Svellebro	32.68	Privat
6187-6191	Rørbro Ø90	32.45	Privat
6610-6618	Rørbro Ø80	31.98	Privat
8253-8258	Rørbro Ø125	30.87	Privat

Krydsende kabler og ledninger:

Nedenstående liste rummer oplysninger om krydsende ledninger og kablers omtrentlige placering i forhold til vandløbets stationering.

For oplysninger om ledningers nøjagtige krydsningssted henvises til ejeren.

Listen er baseret på oplysninger, der løbende er tilgået kommunens vandløbsarkiv.

STATION	ART OG DIMENSION	EJERFORHOLD
3230	10 KV jordkabel	NVE
3911	Telefonkabel	KTAS
8118	Telefonkabel	KTAS

6. Administrative bestemmelser

1. Vandløbet administreres af Tølløse kommune.
2. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes, så vandløbets vandføringsevne ikke ændres.
3. Vandløbets vedligeholdelse - men ikke fornyelse (hel eller delvis) af rørlagte strækninger - påhviler vandløbsmyndigheden.
Med hensyn til de fastlagte vedligeholdelsesbestemmelser henvises til kap. 9.
4. Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer, der er udført af hensyn til vandløbet - vedligeholdes som dele af vandløbet.
Vedligeholdelsen af øvrige bygværker, broer, stemmeværker, overkørsler, bolværker m.v. påhviler de respektive ejere eller brugere.
Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan på vandløbsmyndighedens foranstaltning fjernes eller istandsættes på ejerens bekostning.
Ejere eller brugere har pligt til at optage genstande, slam, løsrevet vegetation m.v., der samler sig ved bygværkerne, jfr. vandløbslovens §27, stk. 4.

7. Bestemmelser om sejlads

1. Sejlads må kun finde sted med tilladelse fra vandløbsmyndigheden.
2. Begrænsningerne i sejladsretten gælder ikke for vandløbsmyndighedens eventuelle sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse, samt personer eller foreninger der, med tilladelse fra fiskerimyndigheden og vandløbsmyndigheden, udøver fiskepleje o.l. i vandløbet.

8. Bredejerforhold

Friholdte brømmer

1. Vandløbets brømmer er arealer langs vandløbene, hvor jorden skal ligge udyrket hen. Brømmebredden måles fra vandløbets øverste kant.

Brømmebredden er 2 m.

Arbejdsbælte langs åen

2. Ejere eller brugere af ejendomme, der grænser op til vandløbet, er pligtige til at tåle udførsel af de nødvendige vedligeholdelsesarbejder. Herunder er bl.a. transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder. Arbejdsbæltet bliver normalt ikke over 8 m bredt. Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må ikke anbringes nærmere end 8 m fra vandløbets øverste kant uden vandløbsmyndighedens tilladelse.

Afgrænsning langs vandløbet

3. Benyttede arealerne til løsdrift, skal der opsættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra øverste vandløbskant. Hegnene langs vandløbet kan påbydes fjernet med en frist på mindst 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at det

er nødvendigt af hensyn til maskinel udførsel af vedligeholdelsesarbejdet.

4. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse pumpe vand op fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Vandløbsmyndigheden kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Anden vandindvinding må ikke finde sted uden tilladelse, jfr. vandforsyningslovens bestemmelser.

Bortledning af vand

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

Regulering m.v.

6. Regulering, rørlægning af vandløbet, faskinesætning, etablering af broer og overkørsler, udførsel af rørlægninger, lægning af kabler m.m. må kun finde sted efter vandløbsmyndighedens godkendelse.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra vandløbsmyndigheden foretage foranstaltninger ved vandløbet med anlæg, hvorved tilstanden ved dette kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ eller vandløbsloven.

Drænudløb og grøfter

8. Nye tilløb og tiløb, der reguleres, kan vandløbsmyndigheden kræve forsynet med en 5 m bred overkørsel ved udløbet til brug ved transport af materiel, der anvendes til vandløbets vedligeholdelse.
9. Udløb fra drænelinger skal udføres og vedligeholdes, så de ikke gør skade på vandløbetes skrånninger. Udførelse af andre rørlednin-

ger må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

10. Nye drænudløb må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse placeres med underkant af røret dybere end 20 cm over vandløbets teoretiske bundkote.

11. For at skåne drænudløb og andre udløb i vandløbet under vedligeholdelsen, kan ejeren markere disse med en træpæl på mindst 1 m's højde, anbragt på vandløbets øverste kant.

Skade på bygværker m.v.

12. Beskadiges vandløbet, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet - eller foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven, 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, jfr. vandløbslovens §54.

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

13. Afmærkning af kantpæle, skalapæle og bundpæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er skadevolderen pligtig til at bekoste retableringen.

Træer og buske skal bevares

14. Træer og buske på vandløbets skråninger og 2 m brede bræmmer må ikke fjernes uden vandløbsmyndighedens tilladelse.

Fiskeredskaber

15. Ved fiskeri med ruser skal ruserne forsynes med odder-riste og skal iøvrigt opsættes i overensstemmelse med ferskvandsfiskeriloven. Fiskeredskaber skal afmærkes med en 1,5 m høj pæl, anbragt på vandløbets øverste kant. Fiskeredskaberne skal fjernes i forbindelse med grødeskæring i og oprensning af vandløbet. Det påhviler ejerne af fangstredskaberne selv at holde sig underrettet om tidspunkterne for grødeskæring.

Overtrædelse af bestemmelserne

16. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jfr. §85 i vandløbsloven.

9. Vedligeholdelse

Vandløbsmyndigheden har med udgangspunkt i regulativets redegørelse besluttet, at vedligeholdelsen af vandløbsstrækningen skal udføres, så vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, den målsatte anvendelse stiller hertil.

Vallenderød bæk er målsat som B3-vandløb (karpefiskevand).

Vandløbsmyndigheden har i konsekvens heraf besluttet følgende vedligeholdelsesprincipper:

Generelle bestemmelser

1. Vandløbsmyndigheden afgør om vedligeholdelsen skal udføres i entrepris eller ved egen foranstaltning.
2. Lodsejere eller andre med interesse i vandløbet, der måtte finde deres vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedr. vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til vandløbsmyndigheden.

Strømrøndebredde

3. Vandløbet vedligeholdes i en slynget strømrønde.
4. Både med hensyn til oprensning og grødeskæring er vedligeholdelsen defineret som en bredde af den teoretiske bundbredde på de forskellige årstider.

Strømrøndebredden for vandløbet er følgende:

STATION m	GRØDESKÆRING juni-august	GRØDESKÆRING september- oktober	OPRENSNING
0-8720	1/2 x teoretisk bundbredde	2/3 x teoretisk bundbredde	2/3 x teoretisk bundbredde

Oprønsning

5. Oprønsning foretages ud fra krav til vandløbets vandføringsevne, som angivet i kap. 4. Oprønsningen skal sættes i gang, hvis det konstateres, at vandføringsevnen er mindre end, hvad der svarer til 10 cm's afløbinger over den teoretiske bundkote.

Når det efter opmåling eller pejling af vandløbet er konstateret, at vandføringsevnen er blevet for lille, foretages oprønsning i førstkommande 1. august-15. oktober.

Oprønsningen begrænses til vandløbets naturlige strømrønde i en bredde, som angivet under vandløbets strømrøndebredde.

Oprønsningen må kun omfatte sand og mudderafløbinger. Sten og grus må ikke graves op og overhængende brinker, trærødder m.m. må ikke beskadiges.

Ved oprønsningen forbedres vandføringsevnen ikke til

mere end, hvad der svarer til vandføringsevnen ved den teoretiske skikkelse ved en bundkote på 10 cm under den angivne teoretiske bundkote.

På den rørlagte strækning st. 1659-2145 tilses og renholdes brøndene.

Sandfang

6. Der er ikke etableret egentlige sandfang i vandløbet

Grødeskæring

7. Grødeskæring foretages op til 2 gange årligt i grødeperioden - normalt juni-oktober.
På strækninger med begrænset grødevækst kan grødeskæring udelades.

Grøden skal skæres i et slyngget forløb, så der fremkommer eller bibeholdes en eventuel eksisterende strømmende i en bredde, som angivet under vandløbets strømmende.

Slyngninger skal så vidt muligt forløbe, så drænudløb og andre udløb munder ud i en grødefri strømmende.

Grødeskæring skal foretages så skånsomt som muligt, og under arbejdet må vandløbsbunden ikke forstyrres.

Ved unormalt høj vandsstand kan ekstra grødeskæring sættes i værk, hvis lodsejerne ønsker det, og vandløbsmyndigheden skønner, at der er fare for betydelige skader.

Slåning af skråninger og bræmmer

8. Vegetationen på vandløbets skråninger og bræmmer skal henligge uslået, medmindre særlige forhold gør sig gældende.

Ved særlige forhold forstås følgende:

- pleje af nyetablerede skyggegivende træbeplantning eller lign. Slåning må foretages hele sommerperioden.

- når det er nødvendigt af hensyn til at kunne slå grøden manuelt eller med maskine. Det bemærkes, at det som regel kun vil være aktuelt ved grødeskæring om efteråret.
- stivstænglet vegetation på skråningerne, der væsentligt forringer vandføringsevnen. Slåning må foretages efter 1.10.
- vækst af arterne kæmpebjørneklo, brændenælder og rød hestehov. Disse arter skal så vidt muligt bekæmpes i hele vækstperioden.

Grøde og oprenset fyld

9. Ved tilrettelæggelse af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jfr. vandløbslovens §28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.
10. Afskåret grøde tages op i forbindelse med grødeskæringsarbejdet.
11. Sand og mudder m.m., der graves op af vandløbet ved den regulativmæssige vedligeholdelse, skal placeres udenfor vandløbets bræmmer. Det opgravede sand og mudder skal ejerne eller brugerne af de tilstødende jorder udjævne langs vandløbet senest 6 uger efter opgravning. Hvis der er uhøstede afgrøder på de pågældende arealer, kan udjævningen udsættes til efter høst. I forbindelse med grødeskæringsarbejdet tages der hensyn til, at der sker mindst mulig skade på afgrøderne.
12. Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er gravet sand eller mudder op, som skal jævnes ud. Undlades dette, kan vandløbsmyndigheden efter forudgående varsel til ejeren eller brugeren

lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

13. Genstande, slam, løsrevet vegetation m.v., der samler sig ved broer og andre bygningsværker, skal ejeren tage op (se pkt. under administrative bestemmelser).

Udbedring af bygværker m.m.

14. Udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages fortrinsvis udenfor perioden maj-oktober.

10. Tilsyn

1. Tilsynet med vandløbet udøves af vandløbsmyndigheden.
2. Vandløbsmyndigheden foretager offentlig syn over vandløbet hvert efterår.
3. Syn afholdes sammen med frivillige synsmænd, fra interesseorganisationer udpeget af vandløbsmyndigheden. Andre der ønsker at deltage i dette syn, kan træffe nærmere aftale med vandløbsmyndigheden.

11. Revision

Dette regulativ skal senest tages op til revision 10 år efter dets vedtagelse.

Opstår der uforudsete væsentlige problemer med afstrømningsevnen eller opfyldelse af målsætningen for vandløbskvaliteten, kan vandløbsmyndigheden altid udarbejde tillæg til regulativet.


12. Regulativets ikrafttræden

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 13.03.1996.

Regulativet er herefter vedtaget af kommunalbestyrelsen i Tølløse kommune, den 15.05.1996.

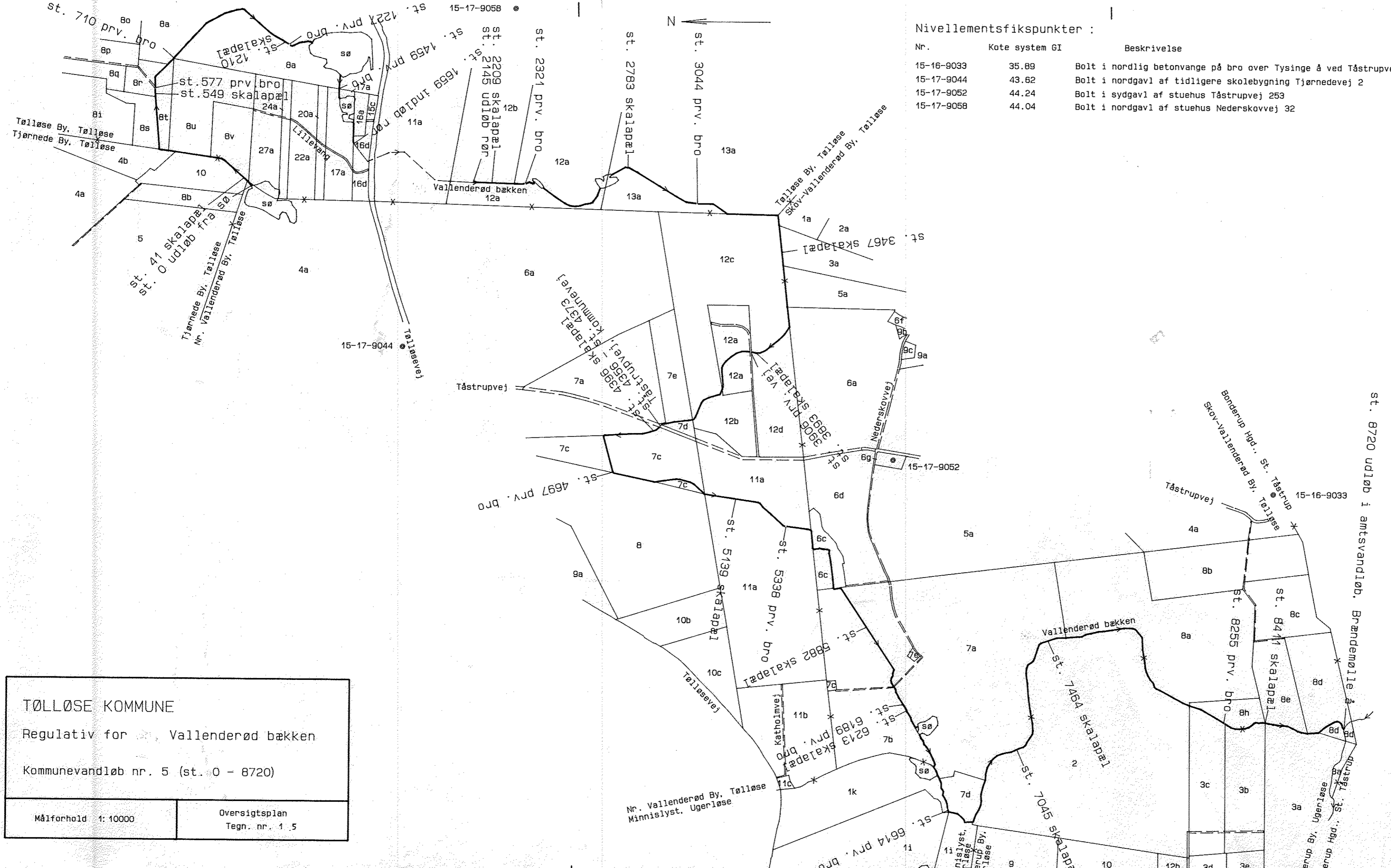
Regulativet træder i kraft fra den 15.05.1996.

Tølløse kommunalbestyrelse, den 15.05.1996.


Chr. Nielsen
borgmester

/


Jørgen Lerhard
forvaltningschef



Nivellementsfixpunkter :

Nr.	Kote system GI	Beskrivelse
15-16-9033	35.89	Bolt i nordlig betonavange på bro over Tysinge å ved Tåstrupvej
15-17-9044	43.62	Bolt i nordgavl af tidligere skolebygning Tjørnedevej 2
15-17-9052	44.24	Bolt i sydgavl af stuehus Tåstrupvej 253
15-17-9058	44.04	Bolt i nordgavl af stuehus Nederskovvej 32

TØLLØSE KOMMUNE
 Regulativ for Vallenderød bækken
 Kommunevandløb nr. 5 (st. 0 - 8720)

Målforhold 1:10000
 Oversigtsplan
 Tegn. nr. 1.5