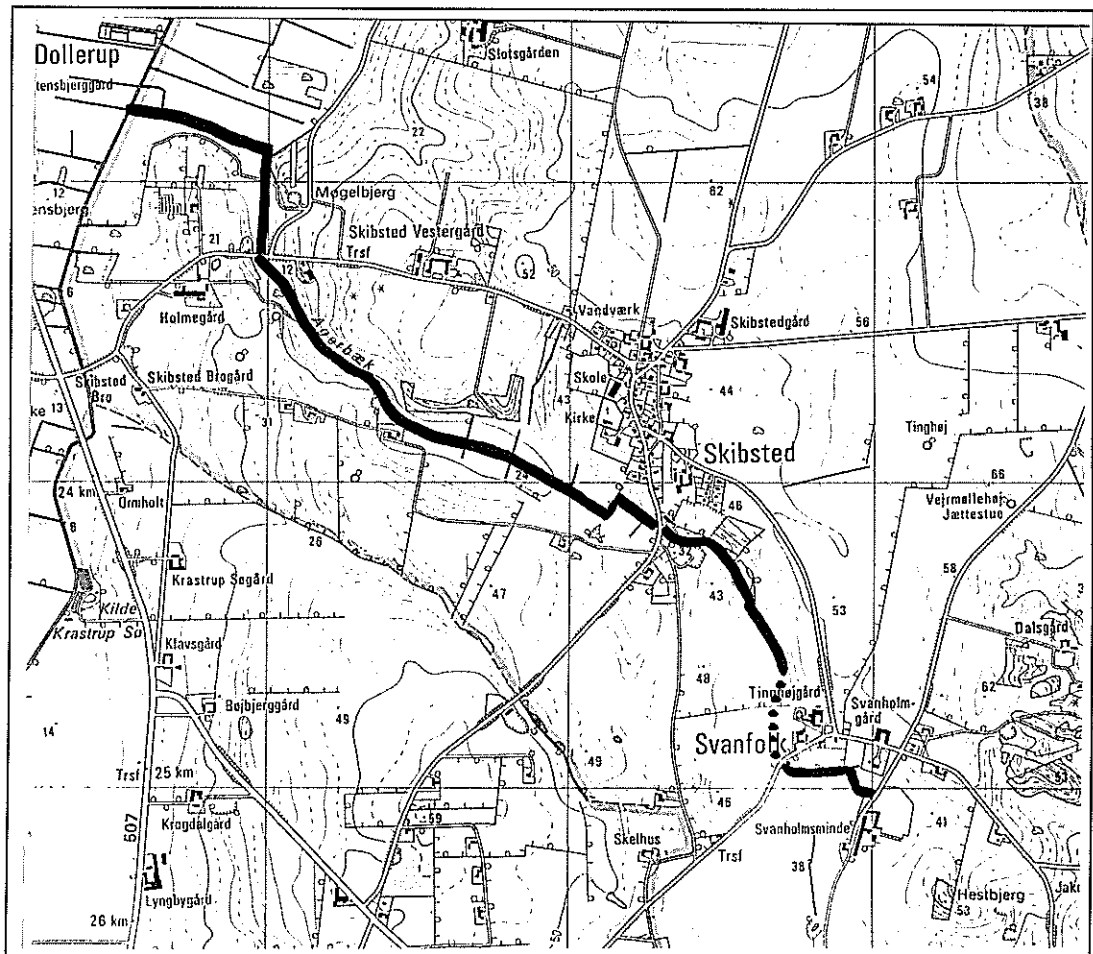


Regulativ for  
kommunevandløbet

# Agerbæk





<b>Indholdsfortegnelse</b>	<b>Side</b>
<b>Forord</b>	
<b>1. Vandløbet.</b>	<b>1</b>
1.1 Beskrivelse af vandløbet.	1
1.2 Tidligere regulativer.	1
<b>2. Plangrundlag.</b>	<b>2</b>
<b>3. Vandløbets skikkelse og vandføringsevne.</b>	<b>2</b>
3.1 Afmærkning og dimensioner.	2
3.2 Dimensioner.	2
3.3 Kontrol.	4
<b>4. Bygværker.</b>	<b>5</b>
4.1 Broer og overkørsler.	5
4.2 Stemmeværker, styrt, og fisketrapper m.v.	6
4.3 Tilløb af bestående rørledninger og grøfter.	6
<b>5. Administrative bestemmelser.</b>	<b>7</b>
<b>6. Bestemmelser om sejlads.</b>	<b>8</b>
<b>7. Bredejerforhold.</b>	<b>8</b>
<b>8. Vedligeholdelse.</b>	<b>11</b>
8.1 almindelige bestemmelser.	11
8.1.1 Grødeskæring.	11
8.1.2 Opsamling af grøde.	11
8.1.3 Sandaflejring.	12
8.1.4 Skråningssikring.	12
8.1.5 Vandløbsskråninger m.v.	12
8.1.6 Beplantning.	12
8.1.7 Sandfang.	12
8.2 Vedligeholdelsesarbejdets tilrettelæggelse.	13
<b>9. Tilsyn.</b>	<b>13</b>
<b>10. Revision.</b>	<b>14</b>
<b>11. Regulativets ikrafttræden.</b>	
<b>Redegørelse.</b>	
Grundlag.	15
Konsekvenser	22
<b>Bilag</b>	



## **Forord.**

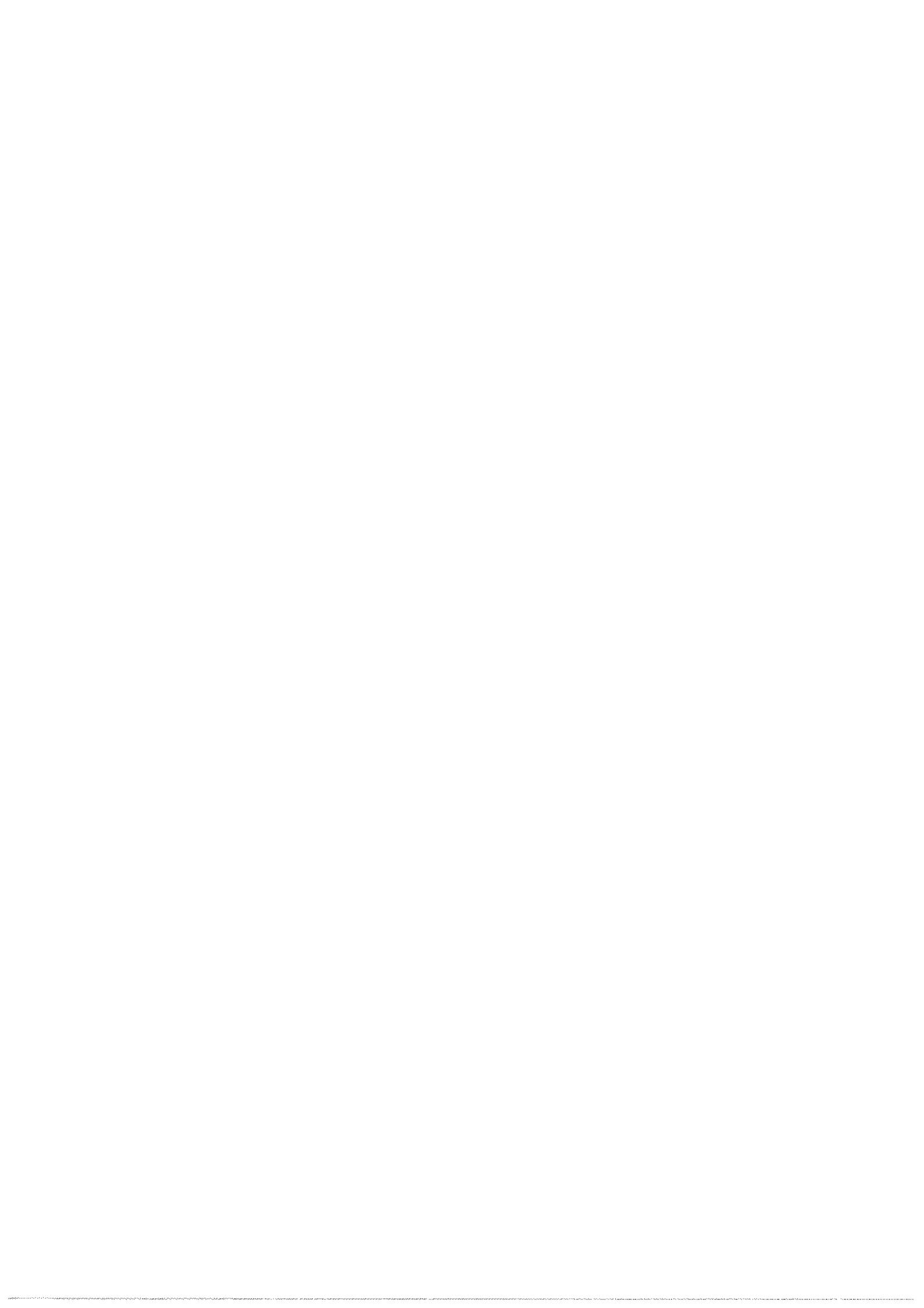
Et regulativ er retsgrundlaget for vandløbsmyndighedens administration og vedligeholdelse af et vandløb.

Regulativet indeholder bestemmelser om :

- Vandløbets fysiske tilstand.
- Rettigheder og pligter for lodsejere og Skørping Kommune.
- Vandløbets vedligeholdelse.

Efter regulativets bestemmelser er der givet en kort redegørelse for grundlaget for det nye regulativ og for hvilke konsekvenser der følger af det nye regulativ.

Det materiale, der ligger til grund for regulativets udarbejdelse, kan efter henvendelse ses på Skørping Kommune, Teknik & Miljø.



# Regulativ for Agerbæk.

## 1. Vandløbet.

### 1.1. Beskrivelse af vandløbet.

Regulativet for kommunevandløbet Agerbæk omfatter strækningen fra begyndelsespunktet (st. 0) mellem matr. nr. 2<sup>a</sup> og 6<sup>a</sup> Svanfolk By, Skibsted sogn til slutpunktet (st. 3987), hvor vandløbet løber ud i Skibsted Å.

Regulativet omfatter i alt 3622 m. åbent vandløb.

UTM koordinater:

Begyndelsespunkt	UTM 32V	E 566.000	N 6.301.988
Slutpunkt	UTM 32V	E 563.650	N 6.304.238

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb med de ændringer der følger af Lovbekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992 om vandløb.

Om vandløbets beliggenhed m.m. henvises i øvrigt til vedhæftet kort i mål 1:4000 ( Bilag 2 ).

### 1.2. Tidligere regulativer og kendelser.

Dette regulativ erstatter tidligere regulativ af 21. august 1973.

Kendelser vedrørende Agerbæk:

- Regulativ af 24. september 1914.
- Vandløbsnævnskendelse af 26. marts 1958.

## 2. Plangrundlag.

Recipientkvalitetsplan vedtaget af Nordjyllands Amtsråd, Udvalget for Teknik og Miljø den 17. juli 1991, samt øvrige sektorplaner omtalt i redegørelsen.

## 3. Vandløbets skikkelse og vandføringsevne.

Vandløbet vedligeholdes som angivet i afsnit 3.2, 3.3 og 8.

### 3.1. Afmærkning og dimensioner.

Agerbæk er stationeret fra øvre ende med udspring som station 0 og udløbet i Skibsted Å som station 3987.

Stationeringen er svarende til afstanden fra start i meter.

I 1988 er der foretaget en opmåling af vandløbet. De opmålte bund og terrænkoter m.v. fremgår af bilag 1.

I vandløbet er der ikke placeret vandstandsskalaer i vandløbet.

Vandstandsskalaernes placering, og koter for skalaernes nulpunkt er angivet i nedenstående skema.

De anførte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul ved følgende GI fikspunkter:

Punkt nr.	Kote (m.)	Placering:
63-01-9002	17,254	Aalborgvej 51, stuehus, østgavl midte.

Skema 1: Fikspunkter anvendt ved opmåling.

### 3.2. Dimensioner.

Station	Betegnelse	Bundbredde / Rørdimension m	Fald ‰	Anlæg	Bundkote DNN	Bemærkninger
0					39,90	Udspring
		0,60	0,28	1 : 0,75		
213					39,84	



Station	Betegnelse	Bundbredde / Rørdimension m	Fald ‰	Anlæg	Bundkote DNN	Bemærkninger
		0,60	1,55	1 : 0,75		
383	Rørlægning	0,30			39,52	
386	Brønd				39,52 / 39,42	Indløb / udløb
	Rørlægning	0,30	6,1			
677	Brønd				37,65	
737	Rør, ud	0,30	4,7			
737					37,37	
		0,60	2,1	1 : 0,75		
813					37,36	
		0,60	8,5	1 : 0,75		
1013					35,66	
		0,60	8,5	1 : 1		
1110					34,84	
		0,60	21,0	1 : 1		
1389	Rør, ud	0,65			29,00 / 28,55	Udløb rør / bund
		0,60	36,0	1 : 1		
1409	Rør, ind	0,60			27,83	Skibstedvej
		0,60	11,2	1 : 1		
1613					25,55	
		0,60	7,9	1 : 1		
1670	Rør, ind	0,60			25,10	
		0,60	20,3	1 : 0,75		
1713					24,23	
		0,60	7,5	1 : 0,75		
1913					22,73	
		0,60	7,5	1 : 0,75		
2213					21,68	
		0,60	3,5	1 : 0,75		
2313					21,33	
		0,60	4,6	1 : 0,75		
2493					20,50	
		0,60	9,0	1 : 0,75		
2613					19,42	
		0,6	19,1	1 : 0,75		
2813					15,60	

Station	Betegnelse	Bundbredde / Rørdimension m	Fald ‰	Anlæg	Bundkote DNN	Bemærkninger
		0,60	14,6	1 : 0,75		
2905	Rør, ind				14,20	
		0,60	21,4	1 : 0,75		
3113					9,83	
		0,60	6,5	1 : 0,75		
3165	Rør, ind	1,00			9,49	Skibstedbrovej
		1,00	23,0			
3175	Rør, ud	1,00			9,26 / 8,52	Udløb / bund
		0,6	11,5	1 : 0,75		
3313					6,93	
		0,6	6,3	1 : 0,75		
3513					5,67	
		0,6	6,3	1 : 0,75		
3713					4,92	
		0,6	3,7	1 : 0,75		
3813					4,55	
		0,6	4,4	1 : 0,75		
3995					3,95	Styrt
3957					3,02	
		0,6	3,4	1 : 0,75		
3987	Udløb				2,89	Skibsted å

Skema 3: De regulativmæssige dimensioner for Søndre tilløb til Sortegrøft.

Bredden af den strømrørende, der ved vedligeholdelse skal friholdes for grøde og lignende, der kan hindre vandets frie løb, er fastsat til 80% af den regulativmæssige bundbredde.

### 3.3. Kontrol.

Skørping Kommune kontrollerer to gange om året, i forbindelse med vedligeholdelsen, at bundbredden overholder de i skema 3 fastlagte dimensioner.

Skørping Kommune vil efter anmodning fra lodsejere foretage opmåling af om regulativets dimensioner, fastlagt i skema 3, er overholdt.

## 4. Bygværker.

### 4.1. Broer og overkørsler.

Over vandløbet er der følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed (stationering)	Beskrivelse.	Dimensioner bundkoter: ind og udløb.	Ejerforhold, dato for kendelser, godkendelser m.v. samt bemærkninger.
374 - 383	Svanfolkvej. Rørbro.	Ø 30 39,59 -	Kommunal vejbro.
1388 - 1397	Rørbro.	Ø 65 29,21 - 28,74	Privat.
1416 - 1435	Skibstedvej. Rørbro.	Ø 70 27,93 - 27,50	Kommunal vejbro.
1592 - 1598	Rørbro.	Ø 40 26,02 - 25,98	Privat.
1674 - 1676	Rørbro.	Ø 60 25,21 - 25,14	Privat.
1814 - 1819	Rørbro.	Ø 60 23,53 - 23,39	Privat.
2032 - 2040	Rørbro.	Ø 50 22,51 - 22,34	Privat.
2189 - 2198	Bro	21,60 - 21,53	Privat.
2428 - 2430	Rørbro.	Ø 60 20,75 - 20,55	Privat.
2453 - 2463	Rørbro.	Ø 60 20,61 - 20,54	Privat.
2897 - 2901	Rørbro.	Ø 40 14,17 - 14,13	Privat.
3159 - 3167	Skibstedbrovej. Rørbro.	Ø 100 9,36 - 9,30	Kommunal vejbro.
3332 - 3340	Rørbro.	Ø 50 6,91 - 6,76	Privat.
3409 - 3415	Rørbro.	Ø ?? 6,18 - 6,22	Privat.
3914 - 3921	Rørbro.	Ø 65 3,91 - 3,89	Privat

Skema 3: Broer og overkørsler.

## 4.2. Stemmeværker, styrt, fisketrapper m. v.

Der er ikke etableret sandfang i Agerbæk. Angående tømning af sandfang se afsnit 8.1.7.

## 4.3. Tilløb af bestående rørledninger og grøfter.

I forbindelse med opmålingen er der registreret følgende rørledninger og grøfter.

Beliggende (stationering)	Opstrømsside	Ejerlav matr. nr.	Bundkote DNN	Beskrivelse, bemærkninger
157			39,94	Grøft.
170			40,09	Dræn.
743			37,73	Dræn.
1441			27,58	Dræn.
1475			27,03	Dræn.
1478			27,20	Spildevandsrør.
1481			26,95	Dræn.
1483			26,84	Grøft.
1505			26,69	Dræn.
1512			26,50	Dræn.
1518			26,52	Dræn.
1601			25,94	Dræn.
1677			25,32	Dræn.
1826			23,52	Dræn.
1924			22,93	Dræn.
1928			22,93	Dræn.
1992			22,73	Dræn.
2007			22,62	Dræn.
2045			22,30	Dræn.
2050			22,31	Grøft.
2051			22,21	Grøft
2078			22,02	Dræn.
2191			21,92	Dræn.
2192			21,73	Dræn.
2206			21,79	Grøft.
2270			21,67	Dræn.
2447			20,95	Dræn.

Beliggende (stationering)	Opstrømsside	Ejerlav matr. nr.	Bundkote DNN	Beskrivelse, bemærkninger
2452			20,94	Dræn.
2569			20,26	Dræn.
2654			19,02	Dræn.
2657			18,98	Dræn.
2764			16,75	Dræn.
2802			16,01	Dræn.
2815			15,80	Dræn.
2951			13,36	Dræn.
2971			12,89	Dræn.
3004			11,94	Dræn.
3014			11,54	Dræn.
3014			11,53	Dræn.
3050			10,45	Dræn.
3112			9,76	Dræn.
3150			9,64	Dræn.
3184			8,71	Dræn.
3409			6,55	Grøft.
3885			4,18	Dræn.
3947			3,78	Dræn.

Skema 4: Grøfter og rørledninger.

## 5. Administrative bestemmelser.

Vandløbet administreres af Byrådet som vandløbsmyndighed.

1. Vandløbets vedligeholdelse påhviler Byrådet.

Med hensyn til de for vandløbet fastlagte vedligeholdelsesprincipper og metoder henvises til afsnit 8.

2. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at de fastsatte mål i recipientkvalitetsplanen tilgodeses og således, at kravet til vandføringsevnen overholdes.

3. Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer, der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.  
  
Vedligeholdelse af øvrige bygværker, broer, stemmeværker, overkørsler m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jfr. vandløbslovens § 27, stk. 4.
4. Beplantning langs vandløbet skal i videst muligt omfang bevares af hensyn til dens grødebegrænsende virkning.  
Hvis dele af beplantningen er til gene for vedligeholdelsen af vandløbet kan Skørping Kommune foretage den nødvendige udtynning.
5. Ejere eller brugere har pligt til at optage slam og grøde m.v., der samler sig ved bygværker.
6. Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan i henhold til vandløbslovens § 50 fjernes eller istandsættes ved Skørping Kommunes foranstaltning og på ejerens bekostning.

## **6. Bestemmelser om sejlads.**

Enhver form for sejlads på Agerbæk er forbudt.

## **7. Bredejerforhold.**

1. Ingen må foretage indgreb i eller ved vandløbet i strid med regulativets bestemmelser, vandløbsloven eller anden lovgivning.  
  
Regulering herunder rørlægning må kun finde sted efter indhentet godkendelse fra Skørping Kommune.
2. Dyrkning, jordbehandling, plantning, terrænændringer og anbringelse af hegn må i landzone ikke foretages i en bræmme på 2 m langs vandløbet (naturlige vandløb).  
Hvor arealet benyttes til løsdrift skal der opsættes hegn minimum 1 m fra vandløbets overkant.

3. De til vandløbet grænsende ejendommers ejere og brugere er pligtige at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer, maskiner samt disses arbejde langs vandløbets bredder. Arbejdsbæltet må normalt ikke blive over 8 m bredt. Det bestemmes, at bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art ikke uden Byrådets tilladelse må anbringes nærmere end 8 m fra øverste vandløbskant.

4. De til vandløbet grænsende arealer må ikke benyttes til løsdrift, medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra øverste vandløbskant. Undlader en ejer eller bruger at opsætte hegn, vil Byrådet med 2 ugers skriftlig varsel lade arbejdet udføre på den pågældende ejers bekostning.

Ejerne er pligtige at fjerne hegnet inden 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejde.

De tilgrænsende lodsejere har pligt til at frahegne sumpede eller andre arealer i vandløbets umiddelbare nærhed, såfremt dette er nødvendigt for at forhindre bundopskydning eller udskridning i vandløbets sideskråninger.

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

Regulering, herunder rørlægning af vandløbet og etablering af broer og overkørsler, må kun finde sted efter Byrådets bestemmelse.

6. Faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der kan forurene vandløbet må ikke tilføres dette eller oplægges så nær, at der kan være risiko for, at de kan skylles ud i vandløbet.

7. Gennemløber vandløbet arealer, der efter Okkerloven er udpeget som okkerpotentielle, må etablering af nye eller ændring af eksisterende udgrøftninger og dræning af arealerne ikke påbegyndes før der foreligger en godkendelse efter Okkerloven.

Trykspuling af dræn må ikke finde sted uden at okkerholdigt spulevand skal oppumpes og spredes på de omkringliggende arealer.

8. Ingen må bortlede vandet fra vandløbet, eller foranledige, at vandstanden i vandløbet forandres eller vandets frie løb hindres.
9. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller vindpumpe. Desuden kan Byrådet meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder.
10. Stationspæle, måleudstyr, vandstandsskalaer m.v. må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er den for beskadigelsen eller fjernelsen ansvarlige pligtig til at bekoste retableringen.
11. Beskadiges vandløbet, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet eller foretages foranstaltninger i strid med Vandløbsloven, vil 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 betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan byrådet foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning.

12. Udløb fra drænrør skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skråninger.  
Udførelse af andre rørledninger og lægning af kabler, rørledninger o.l. under vandløbet må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra Byrådet. Skørping Kommune, Teknik & Miljø kan efter anmodning give oplysning om bundkoter i nærmere angivne punkter.
13. Aflejringer ud for udløb af eksisterende dræn- og rørledninger over de i dimensionsskemaerne anførte bundkoter vil efter anmodning blive fjernet ved kommunens foranstaltning.
14. Nye dræn- og rørledninger må ikke uden byrådets tilladelse placeres med underkanten af røret dybere end 10 cm over de i dimensionsskemaet anførte bundkoter.



15. Nye tilløb og tilløb, der reguleres, skal forsynes med en overkørsel ved udløbet til brug ved transport af materiel, der anvendes ved vandløbets vedligeholdelse.
16. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jfr. § 85 i Vandløbsloven.

## **8. Vedligeholdelse.**

### **8.1. Almindelige bestemmelser.**

Vandløbet vedligeholdes på Byrådets vegne af Teknik & Miljø.

Teknik & Miljø afgør om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.

Vedligeholdelsen skal udføres efter følgende retningslinier:

#### **8.1.1. Grødeskæring.**

Grøden skæres i en strømmende tæt ved bunden. Ved grødeskæringen søges fremmet og udviklet et slynget forløb af strømmenden. Vandløbet forsøges holdt indenfor det nuværende profil, dog kan det tillades, at vandløbet bevæger sig inden for en zone fastlagt som halvanden gang den fastsatte bundbredde på hver side af vandløbets midte.

På strækninger med mindre eller sparsom grødevækst kan grøden slås i mindre bredde eller helt udelades.

Grødebræmmerne uden for strømmenden må ikke skæres eller fjernes, dog skal grøden skæres, hvis den hindrer frit udløb fra dræn eller andre rørledninger og tilløb, der på synlig måde er afmærket af lodsejeren.

#### **8.1.2. Opsamling af grøde.**

Afskåret grøde skal opsamles kontinuerligt, eller på udvalgte steder, som Teknik & Miljø har sikret sig fornøden adgang til.

### **8.1.3. Sandaflejring.**

Oprensning af sandaflejringer m.v. i vandløbet begrænses normalt til strømrenden og foretages normalt kun i perioden 1. august til 1. november.

Oprensning må kun omfatte sandaflejringer m.v., medens grovere materiale, herunder gydebanks skal friholdes for oprensning. I disse tilfælde må der træffes andre foranstaltninger for at hindre en væsentlig forringelse af vandføringsevnen.

### **8.1.4. Skråningssikring.**

Teknik & Miljø kan foretage skråningssikring, hvis der sker væsentlig erosion til skade for vandløbet eller målsætningen herfor.

### **8.1.5. Vandløbsskråninger m.v.**

Slåning af bredder og skråninger foretages kun i ganske særlige tilfælde og kun hvis det er nødvendigt af hensyn til vandløbets vandføringsevne, og i sådanne tilfælde om efteråret.

### **8.1.6. Beplantning.**

Bestående buske og træer langs vandløbet bevares i passende omfang, dog må lavthængende grene fjernes.

Som grødebegrænsende foranstaltning kan Teknik & Miljø etablere supplerende beplantning langs vandløbet, efter nærmere aftale med de berørte lodsejer.

### **8.1.7. Sandfang.**

Etablerede sandfang skal tømmes efter behov.

## 8.2. Vedligeholdelsesarbejdets tilrettelæggelse.

1. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere må tåle, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.

Hvor der udføres maskinel oprensning, kan disse foretages fra samme side af vandløbet et år ad gangen

Hvor bevoksning, høje skrænter m.v. hindrer adgang fra den ene side, kan oprensning foretages fra samme side hvert år.

Det opgravede materiale skal i disse tilfælde udspredes af vandløbsmyndigheden.

2. Udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages fortrinsvis udenfor perioden maj - oktober. Det fra oprensningen hidrørende fyld m.v., der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtige til at fjerne mindst 8 m fra vandløbskanten eller at sprede i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj.
3. Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at sprede fylden, kan Byrådet med 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren, lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.
4. Lodsejere eller andre med interesse for vandløbet, der måtte finde vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til Teknik & Miljø.

## 9. Tilsyn.

Tilsynet med vandløbet udøves på Byrådets vegne af Teknik & Miljø.

Kommunen afholder på begæring offentligt syn i oktober måned.

Bredejere, organisationer eller andre der begærer et sådant syn, kan henvende sig til Skørping Kommune, Teknik & Miljø.

## 10. Revision.

Regulativet skal senest være optaget til revision den 31/12 - 2002.

## 11. Regulativets ikrafttræden.

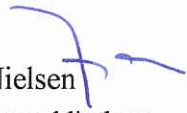
Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive indsigelser og ændringsforslag inden den 13/11 - 1996.

Regulativet er vedtaget af Byrådet, Skørping kommune den 11/12 - 1996.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.



Børge Olsen  
Borgmester  
Skørping Kommune



Jan Nielsen  
Kommunaldirektor  
Skørping Kommune



# **Redegørelse**

**Grundlaget for og konsekvenserne af regulativforslaget.**



## **Grundlaget for og konsekvenserne af regulativforslaget.**

### **Grundlag.**

I Vandløbsloven - lov nr. 302 af 9. juni 1982 med senere ændringer er det bestemt at vandløbene skal vedligeholdelse så de kan aflede vand. Skal ved vedligeholdelsen sikres at de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten tilgodeses.

Som konsekvens af loven skal reglerne om vandløbets fremtidige anvendelse fastsættes udfra en konkret afvejning af alle de interesser, der er knyttet til vandløbet.

Grundlaget for afvejningen af de forskellige interesser er Regionplan 93 for Nordjyllands Amt der er amtsrådets overordnede plan, der angiver retningslinier for udviklingen i amtet.

De overordnede principper, der er fastlagt i regionplanen, er mere detaljeret beskrevet i de følgende sektorplaner.

1. Regionplan 93.  
Nordjyllands Amt - marts 1994.
2. Kvalitetsplan for vandløb og søer.  
Nordjyllands Amt - juli 1991.
3. Fredningsplan 1985 - 97.  
Nordjyllands Amt - februar 1990.
4. Forslag til vandindvindingsplan.  
Nordjyllands Amt - 1989.
5. Landbrugsplan for Nordjyllands Amt.  
Nordjyllands Amt - 1988.
6. Råstofplanlægning i Nordjyllands Amtskommune.  
Nordjyllands Amt - 1985.

Af andre planer og lovgivning med betydning for Agerbæk kan nævnes:

7. Skørping Kommunes spildevandsplan.  
Skørping Kommune - 19??.
  8. Udsætningsplaner.  
Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser.
  9. Lov om naturbeskyttelse.  
Lov nr. 9 af 3. januar 1992 med senere ændringer.
  10. Lov om okker.
-

De enkelte sektorplaners betydning for Agerbæk og de vandløbsnære arealer er i det følgende kort beskrevet.

### **1. Regionplan 93.**

Hovedmålet for vandløb er at de skal fungere som levested for et alsidigt dyre- og planteliv samtidig med, at vandløbets evne til afledning af vand skal sikres. Alle gode vandløb skal kunne anvendes som fiskevand.

På baggrund af ovenstående hovedmål er udledt følgende delmål:

- Vandløb skal primært fungere som levested for et alsidigt dyre- og planteliv.  
Vandføring, vandstand, vandets kvalitet samt bund- og bredforholdene er bestemmende for vandløbskvaliteten. Vandløb med et alsidigt dyre- og planteliv har desuden en væsentlig betydning som økologisk forbindelseslinier.
- Vandløbenes evne til afledning af vand skal sikres.
- Vandløb skal kunne modtage spildevand som alene må medføre en påvirkning over en kortere strækning. Denne fastsættes som fortyndingszonen.
- I vandløb skal der opretholdes en vandføring og en vandstand, der sikrer et alsidigt dyre- og planteliv på længere sigt.

### **2. Kvalitetsplan for vandløb og søer.**

I recipientkvalitetsplanen for Nordjyllands Amt fastsættes målsætninger og retningslinier for udviklingen i vandløbene i amtet.

Den kommunale del af Agerbæk er målsat som B1.

Denne målsætning gælder for vandløb hvor:

- Laksefisk allerede gyder, og / eller hvor der sker opvækst af yngel.
- Der kan skabes fysiske forhold, der gør vandløbene egnede som gydeområder og / eller yngelopvækstvand for laksefisk.

De fleste mindre vandløb i morænelandskaber hører naturligt til denne type fiskevand. Deres bevarelse forudsætter, at vandet er rent og at vandløbene

---



vedligeholdes miljøvenligt, således at der er en naturlig variation i bundforholdene med talrige fiskeskjul.

Der gælder følgende retningslinier for vedligeholdelse og administration af vandløb, der er målsat som B1:

Der skal etableres fiskepassage.

- Laksefisk skal kunne vandre mellem opvækst- og gydeområderne, og ål (glasål) skal kunne finde vej til opvækstvandene.

Vandløbene skal vedligeholdes miljøvenligt. Det betyder i praksis at:

- Grus og stenbund må ikke graves op.
- Grødeskæring skal udføres skånsomt og skal så vidt muligt foregå i strømrønden, således at noget grøde bliver efterladt langs siderne.
- Hvis vandløbet er lige og ensformigt, modelleres vandløbet med en snoet strømrønde og grødebræmmer af varierende bredde langs siderne.
- Kantvegetation lades såvidt muligt tilbage.
- Kantvegetationen suppleres gennem plantning af buske og træer, dels af hensyn til grødebekæmpelsen, dels af hensyn til vandløbsmiljøet.

På kortere strækninger neden for spildevandsudledninger og afløb fra dambrug accepteres forringet vandkvalitet i forhold til målsætningen.

I forbindelse med godkendelse af dambrug og godkendelse af nye spildevandsudledninger skal det i det enkelte tilfælde vurderes, om udlederkravene er forenelige med vandløbets målsætning.

Vandindvinding og kulturtekniske indgreb må ikke hindre, at vandløbenes målsætning kan overholdes.

Vandindvinding må maksimalt påvirke vandføringen (medianminimum) med 5 - 10 %.

Kulturtekniske indgreb i vandløbene - f.eks. reguleringsarbejder - vil kunne tillades, så længe målsætningen overholdes.

Skadevirkninger som følge af vandindvinding og kulturtekniske indgreb, der vil hindre overholdelse af målsætningen, kan i visse tilfælde afbødes gennem vandløbsrestaurering og andre afhjælpende foranstaltninger.

### **3. Fredningsplan 1985 - 97.**

Der er ikke fredningsmæssige interesser i områderne omkring Agerbæk.

### **4. Forslag til vandindvindingplan.**

Der er ikke særlige grundvandsinteresser knyttet til områderne omkring Agerbæk.

### **5. Landbrugsplan for Nordjyllands Amt.**

Landbrugsområderne omkring Agerbæk er præget af blandede landbrug med blandet dyrehold.

### **6. Råstofplanlægning i Nordjyllands Amt.**

Der er kun sekundære råstofinteresser i områderne omkring Agerbæk.

### **7. Skørping Kommunes spildevandsplan.**

Regnvand (overfladevand) fra Skibsted ledes til Agerbæk.

Der er etableret nødoverløb fra pumpestation, Skibstedbrovej 47, til Agerbæk.

### **8. Udsætningsplaner.**

Der blev ved befiskning i 1991 fundet en mindre bestand af ørreder. Det viser bl.a. at ørreder gyder i bækken.

Årsagen til at der kun blev fundet en mindre bestand af ørreder er formodentlig at der kun er få skjul og ringe dybde til større fisk.

Forskellige spærringer forhindrer opgang.

For at kunne udnytte bækken optimalt som opvækstområde, er fortsatte udsætninger nødvendige.

## **9. Lov om naturbeskyttelse.**

Ifølge Naturfredningsloven må der ikke foretages ændringer i tilstanden af naturlige vandløb eller vandløb, der af miljøministeren efter indstilling fra amtsrådet er udpeget som beskyttede.

Som naturlige vandløb regnes vandløb, der ikke oprindeligt er etableret af mennesker, også selv om de senere er reguleret.

Agerbæk regnes som et naturligt vandløb.

## **10. Lov om okker.**

Formålet med Okkerloven er at forebygge og bekæmpe gener af okker i vandløb, søer eller havet.

Miljøstyrelsen har derfor udpeget områder, hvor der er risiko for, at der ved grundvandssænkning kan ske udvaskning af okker.

På disse okkerpotentielle arealer må der ikke uden amtsrådets tilladelse foretages udgrøftning eller dræning.

Følgende arealer langs Agerbæk er omfattet af okkerloven.

Fra ca. station 1100 til udløbet i Skibsted Å er arealerne på begge sider af vandløbet omfattet af Okkerloven.

## **Konsekvenser.**

Ved vedligeholdelsen af Agerbæk efter dette regulativ sikres den samme vandføringsevne som er fastlagt i det tidligere regulativ fra 1973.

Der vil ved vedligeholdelsen blive tilstræbt at sikre så stor en variation i vandløbet som muligt. I de tilfælde, hvor vandløbets faktiske bredde er større end den, der er fastsat i regulativet, vil grøden blive slået i en slynget rende.

Bestemmelser om hegning og friholdelse af bræmmer langs vandløbet for dyrkning er tilpasset reglerne i den gældende vandløbslov.

For at mindske udtrædning af brinker og sandvandring samt mindske risikoen for forurening af vandløbet er det fastlagt, at vanding af kreaturer skal ske med mulepumpe.

Der vil ikke ske slåning af brinkerne. Vegetationen på brinkerne giver skygge om sommeren og vil samtidig forbedre livsbetingelserne for de dyr, der lever i og omkring vandløbet.

**Bilag.**