

**Regulativ  
for  
Præsteåen**

**Kommunevandløb**

**Bornholms Regionskommune**

## Indholdsfortegnelse

<b>1</b>	<b>Grundlaget for regulativet .....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Betegnelse af vandløbet og oversigtskort .....</b>	<b>6</b>
2.1	Betegnelse af vandløbet .....	6
2.2	Oversigtskort .....	7
<b>3</b>	<b>Vandløbets vandføringsevne .....</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Bygværker, tilløb m.v.....</b>	<b>11</b>
4.1	Broer og overkørsler.....	11
4.2	Dræn- og spildevandsudløb samt åbne tilløb .....	11
4.3	Stemmeværker, styrt og flodemål .....	12
4.4	Øvrige bygværker, herunder stryg og restaureringsforanstaltninger .....	12
<b>5</b>	<b>Administrative bestemmelser .....</b>	<b>13</b>
5.1	Administration .....	13
5.2	Bygværker .....	13
<b>6</b>	<b>Bestemmelser om sejlads .....</b>	<b>14</b>
<b>7</b>	<b>Bredejerforhold.....</b>	<b>15</b>
7.1	Bræmmer.....	15
7.2	Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb .....	15
7.3	Hegning i forbindelse med løsdrift .....	15
7.4	Ændringer i vandløbets tilstand .....	16
7.5	Forurening af vandløbet .....	16
7.6	Kreaturvanding og vandindvinding .....	16
7.7	Drænudløb .....	16
7.8	Beskadigelse og påbud .....	17
7.9	Straf.....	17
<b>8</b>	<b>Vedligeholdelse.....</b>	<b>18</b>
8.1	Foranstaltning af vedligeholdelse.....	18
8.2	Målsætningen for vandløbet .....	18
8.3	Hensigten med vedligeholdelsen.....	18

8.4	Oprensning.....	19
8.5	Grødeskæring.....	20
8.6	Bredvegetation.....	21
8.7	Vedligeholdelse af rørlagte strækninger.....	22
8.8	Fordeling af ulemper, som lodsejere eller brugere skal tåle.....	22
8.9	Udbedring af bygværker og skråningssikringer.....	23
8.10	Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse.....	23
<b>9</b>	<b>Tilsyn.....</b>	<b>24</b>
<b>10</b>	<b>Revision.....</b>	<b>25</b>
<b>11</b>	<b>Regulativets ikrafttræden.....</b>	<b>26</b>

## Bilagsfortegnelse

**BILAG 1:** Redegørelse

**BILAG 2:** Vandløbskort

**BILAG 3:** Længdeprofil, opmålte forhold og regulativ

**BILAG 4:** Tværprofiler, opmålte forhold og regulativ

**BILAG 5:** Længdeprofil, med beregnede vandspejl for opmålte forhold, samt tidligere regulativ

## 1 Grundlaget for regulativet

Præsteåen er optaget som offentligt vandløb i Bornholms Regionskommune.

Til grund for regulativet ligger:

- Lovbekendtgørelse nr. 789 af 21. juni 2007 af lov om vandløb (vandløbsloven).
- Bekendtgørelse nr. 407 af 21. april 2007 om regulativer for offentlige vandløb.
- Regionkommuneplan for Bornholm 2005.
- Tidligere regulativ af 30. marts 1927. (Ikke set og vurderet).
- Tidligere regulativ af 16. juni 1968.
- Tidligere regulativ af 10. april 1997.
- Vandsynsforretning af 5. august 1940 omhandlende rørlægning af strækningen fra st. 1628 til st. 2260. (Ikke set og vurderet).
- Landvæsensnævnskendelse af 17. august 1955 omhandlende rørlægning af strækningen fra st. 0 til st. 272. (Ikke set og vurderet).
- Landvæsensnævnskendelse af 28. marts 1977 omhandlende uddybning af strækningen fra ca. st. 650 - ca. st. 850 og ca. st. 2280 - ca. st. 2380. (ikke set og vurderet).
- Landvæsensnævnskendelse af 14. oktober 1977 omhandlende nedlæggelse af aflastende vandløb.
- Landvæsensnævnskendelse af 5. maj 1994 omhandlende oversvømmelser i perioden 1981 - 1991.
- Udenretsligt forlig, som er tilført nævnsprotokollen pr. 27. marts 1968. (Ikke set og vurderet).
- Opmåling af juni 1996 udført af Hedeselskabet.
- Opmåling af marts 2006 udført af Orbicon.

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer.

## 2 Betegnelse af vandløbet og oversigtskort

### 2.1 Betegnelse af vandløbet

Nærværende regulativ omfatter:

Præsteåen i Bornholms Regionskommune fra 0 - punkt i 100 cm brønd i vestlig side af Klintevej i Lobbæk til endepunkt ved broindløb ved Gildesgård.

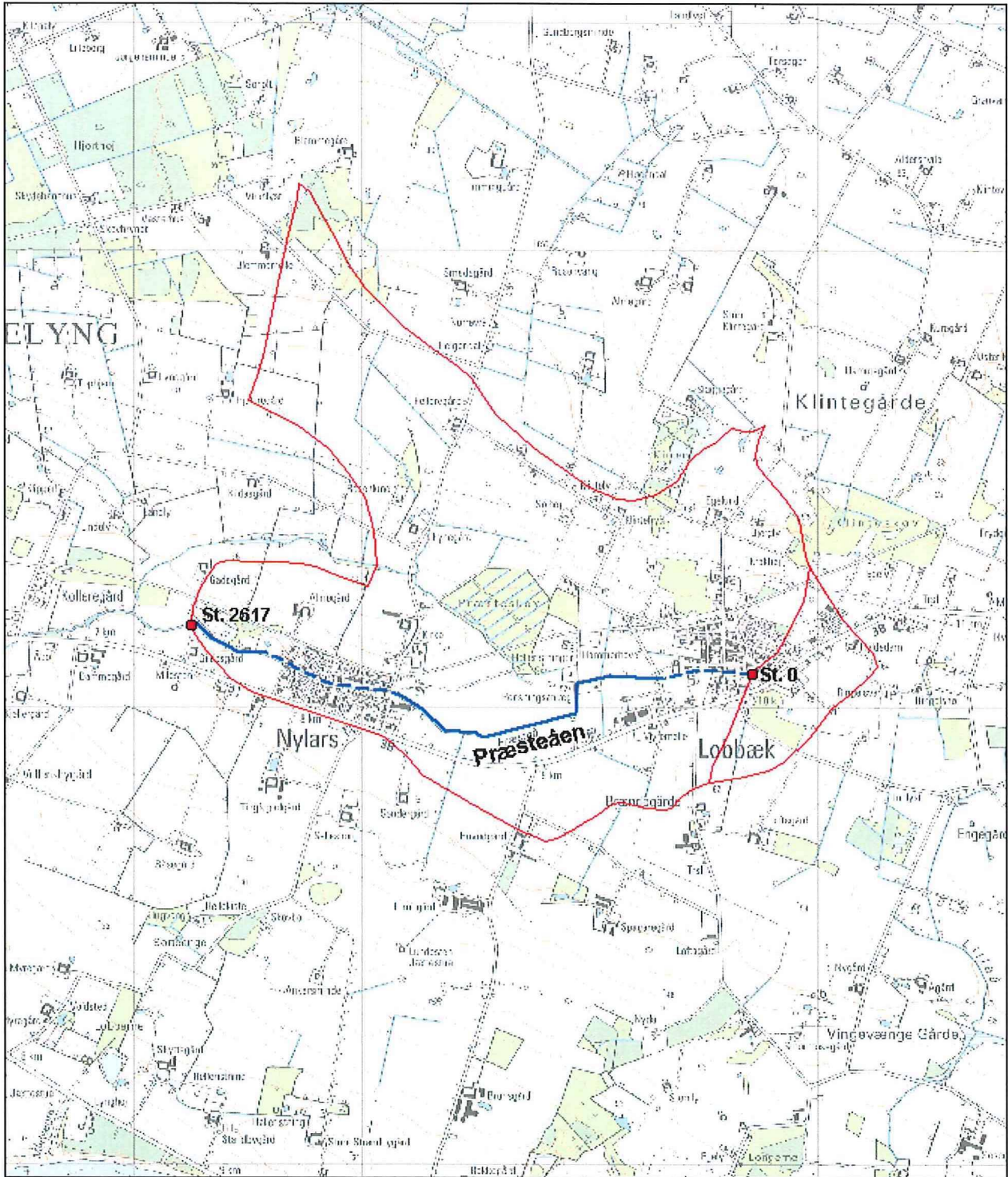
Stationeringen svarer til afstanden i meter fra 0 - punktet og nedstrøms.

Vandløbet kan ses i hele sit forløb på oversigtskortet

Regulativet omfatter i alt 2617 m vandløb, hvoraf 909 m er rørlagt.

Vandløbets beliggenhed, topografiske opland og UTM - koordinater er angivet på oversigtskortet.

16048



Sag **Præsteåen - Bornholms Regionskommune**



Emne **Oversigtskort med oplandsgrænse**

Signatur

Opland
  Vandløb

**Præsteå station oplandsstørrelse koordinater Euref 89, zone 33**

0	0.28 km <sup>2</sup>	UTM 489 638, 6102 949
2617	3.96 km <sup>2</sup>	UTM 487 163, 6103 157

Delopland	1018	1.45 km <sup>2</sup>
Delopland	1020	3.13 km <sup>2</sup>

Sag nr. 36305097		
Projektleder	Tegnet	Målestok
IKJ	MJE	1 : 25.000
Udarbejdet	Rev.	Dato
IKJ	01	15.03.2007

Ringstedvej 20  
4000 Roskilde

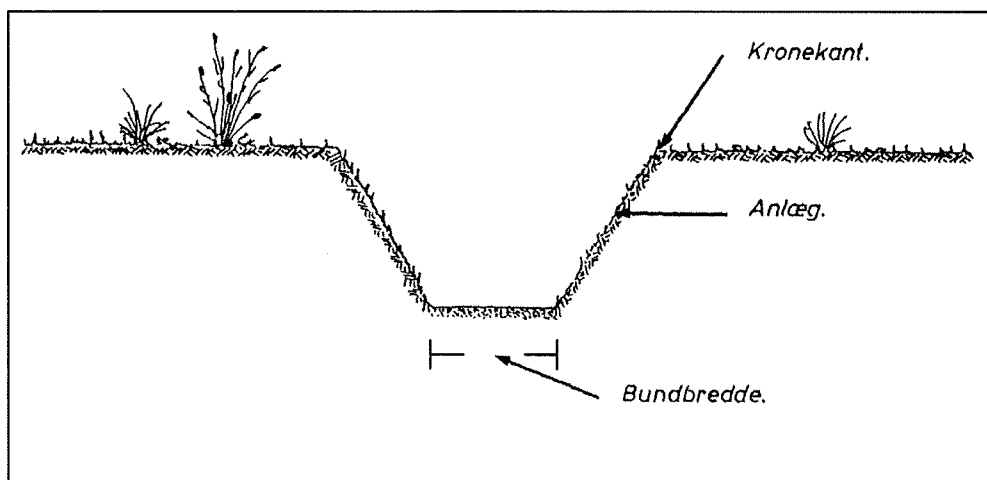
Telefon 46 30 03 10  
Telefax 46 30 03 11

### 3 Vandløbets vandføringsevne

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vandløbets vedligeholdelse skal ske på basis af en teoretisk skikkelse.

Vandløbets regulativmæssige dimensioner fremgår af nedenstående skema. Koterne er henført til Dansk Veritikal Reference (DVR90) .

**Principskitse, til illustration af de i dimensionsskemaet angivne bredder, koter og anlæg.**





**Dimensionsskema, teoretisk skikkelse:**

Station m	Vandløbets bundkote cm DVR90	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	5208/5201/52 02	x	x	x	100 cm brønd
			5,6		
45	5177/5175/51 75		x		100 cm brønd
		Ø50	5,0		
123	5136/5135/51 35		x		100 cm brønd
			4,4		
272	5069/5067/50 66	x	x		100 cm brønd
		Ø65	-1,0		
282	5067	x	x	x	Rørudløb
			2,1		
501	5021	Ø50	x	1	
			3,9		
641	4967	x	x	x	
641	4966	x		x	
		Ø90	3,8		Røroverkørsel
649	4964	x	x	x	
			2,5		
807	4924	Ø60	X		
			1,8		
858	4915	x	X	1	
		Ø80	0,5		
901	4913	x	X		
		Ø90	0,6		
1622	4868	x	X	x	Rørindløb
		Ø100	0,0		
1640	4868/4866/48 65	x	x	X	100 cm brønd

Station m	Vandløbets bundkote cm DVR90	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
1640	4868/4866/48 65	x	x	x	100 cm brønd
			1,5		
1896	4827/4828/48 28		x		100 cm brønd
		Ø100	1,6		
2020	4808/4808/48 09		x	x	100 cm brønd
2241	4778	x	0,1	x	Rørdløb
2241	4806	x	x	x	
			6,0		
2534	4631	Ø110	x	0,75	
			0,6		
2617	4626	x	x	x	Endestation ved indløb i bro

Der kan accepteres sand i rør til bundkoten i profilet henh. før og efter røret

Til de anførte dimensioner er knyttet nogle beregningsværdier, som bruges i forbindelse med kontrollen af vandløbet. Følgende beregningsværdier er fastlagt:

Vandløbets Manningtal (vinter): 20.

På de rørlagte strækninger er Manningtallet fastsat til 60.

Afstrømningsværdier:

Vintermiddel: 12 l/s · km<sup>2</sup>

Vintermedianmaksimum: 75 l/s · km<sup>2</sup>

Vandløbet kan principielt antage en vilkårlig skikkelse, blot vandføringsevnen som fastlagt ved den teoretiske skikkelse er til stede, ved ovenstående afstrømningsværdier.

Den nødvendige kontrol af vandføringsevnen er beskrevet i kapitel 8.

## 4 Bygværker, tilløb m.v.

### 4.1 Broer og overkørsler

(Registreret på opmålingstidspunktet).

Station m	Opmålt bundkote cm DVR90	Dimension for vandslug/ rørdiameter cm	Fri- højde cm	Ejerforhold	Bemærkninger
641 - 649	4966 - 4964	Ø90		Privat	Rørbro

### 4.2 Dræn- og spildevandsudløb samt åbne tilløb

(synlige udløb på opmålingstidspunktet)

Station m	Rørdimension cm	Bundkote cm DVR90	Bemærkninger
272	Ø35	5091	Rørtilløb fra højre
282	Ø20	5171	Åbent tilløb fra venstre
535	Ø30	5069	Åbent tilløb fra højre
537	Ø25	5040	Åbent tilløb fra venstre
636	Ø15	4989	Rørtilløb fra højre
640	Ø20	4989	Rørtilløb fra højre
649	Ø12	4983	Rørtilløb fra højre
681	Ø60	4923	Rørtilløb fra venstre
682	Ø60	4927	Rørtilløb fra venstre
784	Ø15	4946	Åbent tilløb fra venstre
822	Ø10	4942	Rørtilløb fra venstre
911	Ø10	4936	Rørtilløb fra venstre
950	Ø8	4926	Rørtilløb fra højre
986	Ø20	4904	Rørtilløb fra venstre
1019	Ø80	4926	Rørtilløb fra højre

Station m	Rørdimension cm	Bundkote cm DVR90	Bemærkninger
1141	Ø35	4906	Rørtilløb fra venstre
1203	Ø10	4910	Rørtilløb fra venstre
1345	Ø8	4913	Rørtilløb fra højre
1384	Ø10	4953	Rørtilløb fra venstre
1549	Ø10	4909	Rørtilløb fra højre
1617	Ø10	4970	Rørtilløb fra højre
1619	Ø20	4928	Rørtilløb fra højre
1621	Ø10	4956	Rørtilløb fra højre
1640	Ø10	4978	Rørtilløb fra venstre

#### **4.3 Stemmeværker, styrt og flodemål**

Ingen

#### **4.4 Øvrige bygværker, herunder stryg og restaureringsforanstaltninger**

Ingen

## **5 Administrative bestemmelser**

### **5.1 Administration**

Vandløbet administreres af Bornholms Regionskommune, som er vandløbsmyndighed.

Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbet fastsatte skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres.

Vandløbets vedligeholdelse - men ikke hel eller delvis fornyelse af rørlagte strækninger - påhviler vandløbsmyndigheden.

### **5.2 Bygværker**

Bygværker såsom skråningssikringer m.v., der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af dette.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - overkørsler og vandingsanlæg m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage det slam og grøde m.v., der samler sig ved bygværker, jf. vandløbslovens § 27, stk. 4.

Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan fjernes eller istandsættes på vandløbsmyndighedens foranstaltning og på ejerens bekostning.

Enhver ændring af bygværker skal godkendes af vandløbsmyndigheden, jf. vandløbslovens § 47.

## **6 Bestemmelser om sejlads**

Det er forbudt at sejle på vandløbet uden vandløbsmyndighedens tilladelse.

Forbudet imod sejlads gælder ikke for vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse.

## 7 Bredejerforhold

### 7.1 Bræmmer

Til vandløbet hører på begge sider bræmmer, regnet fra kronekanten med en minimumbredde på 2 meter, såfremt vandløbet er beliggende i landzone.

På disse bræmmer må der ikke anbringes faste hegn eller foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.

Bræmmerne skal fremstå som udyrkede arealer med naturlig græs-, urte- og/eller trævegetation. Der må ikke foretages nogen form for jordbehandling, opfyld eller lignende.

Det henstilles at bredejerne bevarer skyggegivende vegetation langs vandløbet indtil 2 meter fra kronekant.

Udgifter til beplantningens vedligeholdelse og eventuel supplerende beplantning, som vandløbsmyndigheden finder nødvendig, påhviler vandløbsmyndigheden. Såfremt dele af beplantningen er til hinder for nødvendig maskinel vedligeholdelse af vandløbet, kan vandløbsmyndigheden foretage den nødvendige udtynding.

### 7.2 Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb

De til vandløbet grænsende ejendommens ejere og brugere er i øvrigt pligtige til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder, hvortil bemærkes, at arbejdsbæltet normalt ikke bliver over 8 m bredt.

Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse anbringes nærmere kronekant end 8 m, og for rørlagte strækninger ikke nærmere end 2 m fra ledningens midte.

Nye tilløb, og tilløb der reguleres, skal - såfremt vandløbsmyndigheden forlanger det - forsynes med en overkørsel med minimum 5 meters ovenbredde ved udløbet, til brug for transport af materiel der anvendes til vandløbets vedligeholdelse.

### 7.3 Hegning i forbindelse med løsdrift

De til vandløbet grænsende arealer må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse benyttes til løsdrift, med mindre der opsættes og vedligeholdes et forsvarligt hegn langs med og mindst 2

meter fra vandløbets kronekant. Sådanne hegn har ejerne pligt til at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse, såfremt dette er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.

#### **7.4 Ændringer i vandløbets tilstand**

I henhold til vandløbslovens § 6, stk. 2, må ingen bortlede vand fra vandløbet eller foranledige, at vandstanden i vandløbet forandres, eller at vandets frie løb hindres.

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

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra vandløbsmyndigheden foretage foranstaltninger ved vandløbet og dets anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i nærværende regulativ, vandløbsloven, miljøbeskyttelsesloven eller regionkommuneplanen.

#### **7.5 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 og miljømålslovens bestemmelser.

#### **7.6 Kreaturvanding og vandindvinding**

Vandløbsmyndigheden kan meddele de tilgrænsende lodsejere tilladelse til at oppumpe vand fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller vindpumpe. Vandløbsmyndigheden kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder, der da skal udgraves uden for vandløbets profil og indhegnes således, at kreaturer ikke kan træde ud i vandløbet, samt sikres således, at udtrædning af jord i strømløbet ikke finder sted.

Ingen vandindvinding må således finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.

#### **7.7 Dræneløb**

Udløb fra dræneløb skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skrånninger.



Eventuelle aflejringer ud for eksisterende rørdløb over den regulativmæssige bundkote kan med håndredskaber fjernes af ejeren efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

Nye dræntilløb må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse placeres med underkanten af røret dybere end 20 cm over den regulativmæssige bundkote.

Udførelse af andre rørledninger og lægning af kabler, rørledninger o.l. under vandløbet der forudsætter arbejder i vandløbet må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

## **7.8 Beskadigelse og påbud**

Skalapæle, bundpæle eller andre former for afmærkning i eller ved vandløbet må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, bekostes retableringen af den ansvarlige.

Beskadiges vandløb, diger, faskiner, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet, 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 Bornholms Regionskommune foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 55.

## **7.9 Straf**

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

## **8 Vedligeholdelse**

### **8.1 Foranstaltning af vedligeholdelse**

Præsteåen fra station 0 til station 2617 foranstaltes vedligeholdt af vandløbsmyndigheden.

Vandløbsmyndigheden afgør om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.

### **8.2 Målsætningen for vandløbet**

Præsteåen er i henhold til Bornholm Regionskommune plan 2005 målsat som C<sub>2</sub>, vandløb med lempet målsætning, vandløb præget af regulering.– Lempet målsætning, vandløb der er præget af regulering.

Målsætningsklassen (DVFI) for vandløb med denne målsætning bør i henhold til kommuneregionplanen ikke være mindre end 4, men 3 kan dog accepteres.

Vandløbsvedligeholdelsen skal tilrettelægges således, at den ikke er til hinder for at



Målsætningen og de tilsvarende krav til vandløbskvaliteten er beskrevet i redegørelsens kapitel 2 Planmateriale.

### **8.3 Hensigten med vedligeholdelsen**

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres således, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, målsætningen stiller hertil.

Ved vandløbets vedligeholdelse forstås de fysiske indgreb, der foretages i vandløbet for at sikre den fastlagte vandføringsevne.

Vandløbsmyndigheden har som konsekvens heraf besluttet nedenstående vedligeholdelsesprincipper.

## 8.4 Oprensning

### Kontrol af vandføringsevne:

Vandløbsmyndigheden kontrollerer mindst 1 gang hvert år de åbne vandløbsstrækningers skikkelse ved pejling eller nivellement, og denne sammenholdes med den teoretiske skikkelse angivet i dimensionsskemaet under Kapitel 3 Vandløbets vandføringsevne.

Ved aflejringer i tværprofilet på 10 cm eller mere iværksættes der oprensning. Hvis der konstateres brinkudskridninger eller lignende forhold, som mindsker vandføringsevnen, iværksættes der oprensning af disse.

Oprensning kan dog undlades, såfremt vandspejlsberegninger for kontrolopmålingen viser, at vandspejlsstigningen er mindre end 10 cm i forhold til det beregnede vandspejl ved den teoretiske skikkelse. Beregninger udføres for de i kapitel 3 angivne afstrømningsværdier, med det angivne manningtal.

Hvis derimod beregningerne for kontrolopmålingen viser en vandspejlsstigning på 10 cm eller mere i forhold til vandspejlet ved den teoretiske skikkelse, iværksættes oprensning.

### Oprensningens udførelse:

Eventuel oprensning foretages i perioden fra 1. august til 15. oktober.

Oprensningen begrænses så vidt muligt til vandløbets naturlige slyngede strømrønde og omfatter kun sand og mudder. Aflejringer af sten og grus må ikke opgraves eller flyttes, og overhængende brinker må ikke beskadiges.

Oprensning i slyngtet strømrønde udføres i maksimalt den angivne teoretiske bundbredde, og der opgraves kun til den angivne bundkote med en tolerance på 10 cm.

Vandløbsmyndigheden kan vælge at udføre arbejdet etapevis på mindre delstrækninger med en tidsmæssig forskydning.

Hvor den nødvendige oprensning omfatter større mængder, kan arbejdet udføres med maskine.

Fjernelse af sne og is der forårsager stuvninger kan undlades.

Hvis der indtræder fare for betydelige skader som følge af unormalt store aflejringer i

vandløbet, kan vandløbsmyndigheden iværksætte ekstraordinære oprensninger. Dette forudsætter, at det vurderes at have betydning for en væsentlig del af de berørte arealer.

## 8.5 Grødeskæring

Grødeskæringsbehovet vurderes 2 gange årligt i perioderne:

1. juni – 31. juli og 1. august – 15. oktober

Ved grødevækst i strømrunden iværksættes grønnskæring, idet der dog efter vandløbsmyndighedens skøn kan accepteres spredt grøde, der ikke vurderes at have væsentlig betydning for vandløbets vandføringsevne.

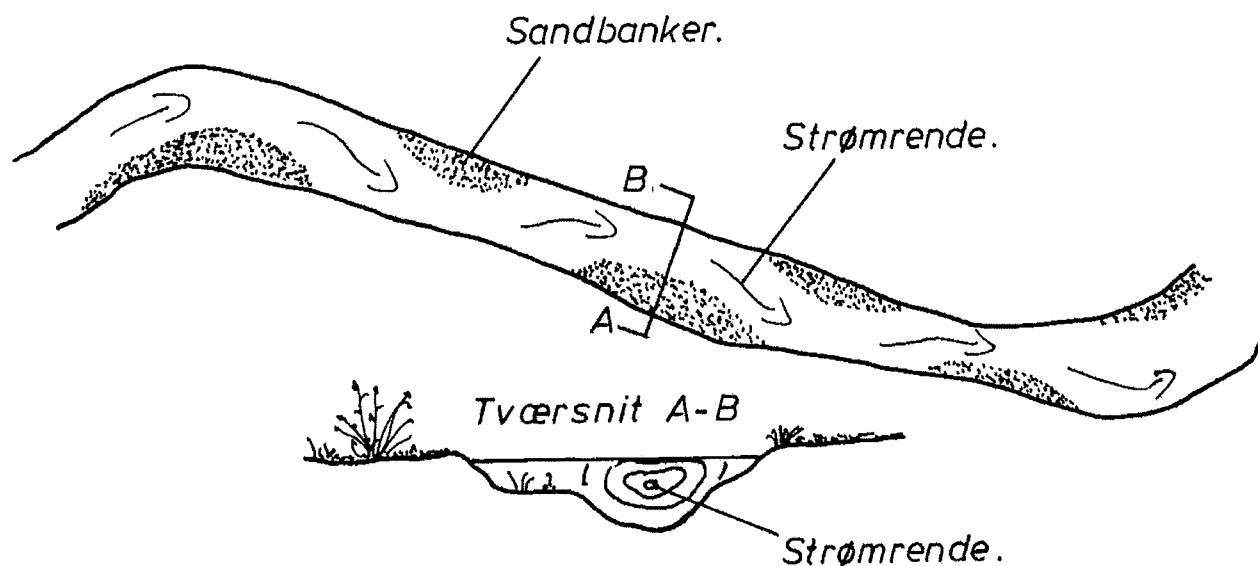
Ved unormal høj vandstand kan iværksættes ekstra grønnskæring hvis der fremsættes ønske herom fra lodsejere og vandløbsmyndigheden skønner at en ekstra grønnskæring vil kunne afhjælpe problemet.

Grønnskæringen skal udføres, så grøden fjernes i vandløbets naturlige strømrunde, der normalt kan genfindes som den dybe del af vandløbets tværprofil, der slynger sig fra side til side ned gennem vandløbet. Den grøde der vokser uden for strømrunden efterlades.

### Skema over strømrundebredde ved grønnskæring

Station	Strømrundebredde 1. grønnskæring cm	Strømrundebredde 2. grønnskæring cm
282 - 641	25	40
649 - 858	35	50
858 - 901	45	70
901 - 1622	50	80
2241 - 2617	70	100

## Principskitse af strømrendens forløb



Arbejdet bør principielt udføres manuelt, enten med le eller med motoriserede håndredskaber. Kan arbejdet ikke udføres manuelt af sikkerhedsmæssige årsager, kan det udføres med maskine. Desuden kan eksempelvis beskæringen af større bevoksninger med f.eks. tagrør eller anden kraftig stivstænglet vegetation i praksis bedst udføres maskinelt.

### 8.6 Bredvegetation

Bredvegetationen skal forblive uslået undtagen ved nedennævnte forhold:

Der kan foretages slåning i hele sommerperioden som led i plejen af nyetableret skyggegivende vegetation.

Der må foretages pleje af træer og buske i vandløbsprofilet, under hensyn til den grødebegrænsende effekt i vandløbet jf. Kapitel 7.1.

Der skal foretages slåning af urtevegetation op til 1 meter over bund. Slåning foretages i forbindelse med 2. grødeskæring.

Der må foretages slåning af urtevegetation, der står med stive stængler hele vinteren, f.eks. Tagrør (*Phragmites australis*), Dunhammer (*Typha sp.*) og Pindsvineknop (*Sparganium sp.*).

Slåning foretages i forbindelse med 2. grødeskæring.

Af hensyn til brinkernes stabilitet kan der foretages bekæmpelse og slåning af arter som f.eks. Kæmpe Bjørneklo (*Heracleum mantegazzianum.*), Rød Hestehov (*Petasites hybridus.*), Lodden Dueurt (*Epilobium hirsutum*) og Stor Nælde (*Urtica dioica*). Slåningen kan foretages i hele sommerperioden.

## **8.7 Vedligeholdelse af rørlagte strækninger**

Vedligeholdelse af rørlagte vandløbsstrækninger udføres normalt kun, når vandløbsmyndigheden finder det påkrævet. Brønde og sandfang kontrolleres mindst én gang årligt og renses op efter behov, for at forebygge mod videre transport af sandaflejringer.

## **8.8 Fordeling af ulemper, som lodsejere eller brugere skal tåle**

Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges fordelt på begge sider af vandløbet. Den afskårne grøde og kantvegetation skal så vidt muligt optages fra vandløbet efterhånden som den afskæres.

Afskåret grøde og kantvegetation oplægges ovenfor kronekant inden for en afstand af 5 m fra denne kant.

På strækninger, hvor det ikke er muligt at opsamle grøden efterhånden som den afskæres, kan man lade grøden drive frit med strømmen og opsamle den på hensigtsmæssige steder. Såfremt man vælger at lade den afskårne grøde drive med strømmen til opsamling, skal den opsamlede grøde på vandløbsmyndighedens foranledning transporteres bort fra vandløbets nærhed senest 24 timer efter opsamling.

Ved oprensning med maskine kan fylden oplægges ensidigt på skiftevis højre og venstre side af vandløbet.

Den fra oprensningen hidrørende fyld m.v., der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtige til at fjerne til mindst 5 meter fra vandløbskanten eller sprede i et ikke over 10 cm tykt lag, inden hvert års 1. maj.

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 fjerne eller sprede fylden, kan vandløbsmyndigheden med 2 ugers skriftligt varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

## **8.9 Udbedring af bygværker og skråningssikringer**

Udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages fortrinsvis i perioden marts – april eller september – oktober.

## **8.10 Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse**

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

## **9 Tilsyn**

Tilsyn med vandløbet udføres på foranledning af vandløbsmyndigheden.

Vandløbsmyndigheden foretager offentligt syn over vandløbet efter vedligeholdelsesarbejdets afslutning.

Bredejere, organisationer eller andre, der har ønsker om at deltage i dette syn kan træffe nærmere aftale herom med vandløbsmyndigheden.



## **10 Revision**

Vandløbsmyndigheden kan på ethvert tidspunkt optage nærværende regulativ til revision. Dette kunne f.eks. være i forbindelse med en større ændring af vandløbsloven eller hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten, som fastsættes i henhold til anden lovgivning, herunder vandplanen.

Vandløbsmyndigheden skal senest i 2018 tage stilling til, om der er behov for en revision af regulativet.

## **11 Regulativets ikrafttræden**

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

Ved indsigelsesfristens udløb var der ikke indkommet indsigelser / bemærkninger til regulativet.

Regulativet er herefter endelig vedtaget af

Bornholms Regionskommune, den 30/1 2008.

Regulativet træder i kraft fra datoen for den endelige vedtagelse.