

**REGULATIV**  
**FOR**  
**PRÆSTEENGEN**  
**i**  
**Ølstykke Kommune**

## INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	1
2.	BELIGGENHED AF VANDLØBET .....	1
3.	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	1
3.1	Afmærkning og stationering.....	1
	Vandløbets skikkelse .....	2
3.2	og dimensioner .....	2
4.	BYGVÆRKER OG TILLØB .....	3
4.1	Broer og overkørsler .....	3
4.2	Øvrige bygværker .....	3
4.3	Tilløb .....	3
5.	TILSYN OG VEDLIGEHOLDELSE .....	3
5.1	Målsætning .....	4
5.2	Grødeskæring .....	4
5.3	Oprensning .....	4
5.4	Bygværker .....	4
5.5	Bredvegetation.....	4
5.6	Fordeling af ulemper ved vedligeholdelse.....	4
5.7	Klager .....	5
6.	BREDEJERFORHOLD.....	5
6.1	Banketter .....	5
6.2	Hegning .....	5
6.3	Ændring af åens tilstand .....	5
6.4	Forurening af vandløbet .....	5
6.5	Kreaturvanding og vandindvinding.....	5
6.6	Anlæg, nedlægning eller ændring af bygværker, broer, rørledninger og lignende.....	6
6.7	Beskadigelse .....	6
7.	SEJLADS .....	6
8.	REVISION .....	6
9.	REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN .....	6

Bilag 1 Oversigtskort

Bilag 2 Længdeprofil faktisk (januar 2005) og regulativmæssig bund

Bilag 3 Redegørelse for regulativet

## **1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET**

Præsteengen er optaget som kommunevandløb nr. 68.029K i Ølstykke Kommune.

Regulativet er udarbejdet på baggrund af vandløbsloven (lov nr. 882 af 18. august 2004) og bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om klassifikation, registrering og regulativer for offentlige vandløb. Der er nærmere redegjort for det planlægningsmæssige grundlag i redegørelsen til regulativet (bilag 3).

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativ af 12. maj 1993. Regulativet fra 1993 er baseret på et nivellement og et lokalt kotesystem. Regulativet fra 1993 nævner ikke tilløbet fra Birkelundsrenden. Præsteengen er derfor i januar 2005 blevet genopmålt i sammenhæng med Birkelundsrenden, således at der er skabt referencer imellem koter og beliggenheder, og således at de afvandingsmæssige forhold har kunnet beskrives.

Der er i regulativet fra 1993 en henvisning til Landvæsenskommissionens kendelse af 28. januar 1976 LVK II 5A/71, hvori der er stillet krav om udarbejdelse af et regulativ med følgende dimensioner: bundbredde 0,5 m og anlæg 1,5.

Der foreligger ikke yderligere afgørelser eller kendelser vedrørende Præsteengen.

## **2. BELIGGENHED AF VANDLØBET**

Beliggenheden af Præsteengen fremgår af bilag 1

Præsteengen begynder i UTM32-EUREF89-koordinat

x: 698.965 m                      y: 6.187.257 m

og forløber mod nordøst til udløbet i Lynggårdsgrøften i UTM32-EUREF89-koordinat

x: 699.450 m                      y: 6.187.602 m

Den samlede strækning er 708 meter heraf er 253,7 meter rørlagt.

Præsteengen har udløb i Lynggårdsgrøften.

## **3. VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER**

### **3.1 Afmærkning og stationering**

Vandløbet er stationeret fra station 0 til station 708.

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Der er foretaget en opmåling af vandløbet i januar 2005, som sammen med det tidligere

regulativ har dannet grundlag for udarbejdelsen af nærværende regulativ.

Vandløbet er ikke afmærket med skalapæle.

### 3.2 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Kravene til skikkelsen er kort angivet herunder.

Vandløbets skikkelse fremgår af tabel 3.2. Det tilstræbes af hensyn til vandløbslovens krav om miljøvenlig vedligeholdelse, at vandløbet henligger i en tilstand med varierende bund og dybdeforhold. Vandløbets skikkelse anses derfor at være overholdt, såfremt vandføringsevnen er lige så god, som i et vandløb med den anførte regulativmæssige skikkelse. Det faktiske vandløbsprofil kan således antage en vilkårlig form, under forudsætning af at vandføringsevnen opretholdes.

Dimensionskravene gælder for den grødefrie periode, fra 1.januar til 1.april.

Station (m)	Bundkote/ rørbundkote (m DVR90)	Bundbredde/ rørdiameter (cm)	Fald (o/oo)	Anlæg	Bemærkning
0	17,40	Ø80			Rørbund, rør indløb
96	17,19	Ø30	2,19		Rørbund, knæk
146	16,49	Ø30	14		Rørbund, knæk, indløb vej
178	16,10	Ø40	12,19		Rørbund, udløb vej
180	16,20	50		1,5	
302	16,05	50	1,23	1,5	
393	15,81	50	2,64	1,5	
420	15,81	50	0	1,5	
495	15,76	Ø40	0,67		Rørbund, rør indløb
503	15,64	Ø40	15,0		Overkørsel Rørbund, rør udløb
527	15,59	50	2,08	1,5	Knæk
633	15,31	50	2,64	1,5	
640	15,32	40			Rørbund, rør indløb

Station (m)	Bundkote/ rørbundkote (m DVR90)	Bundbredde/ rørdiameter (cm)	Fald (o/oo)	Anlæg	Bemærkning
708	14,77	40			Rørbund. Udløb i Lynggårdsgrøften

**Tabel 3.2** Vandløbets teoretiske dimensioner.

#### 4. BYGVÆRKER OG TILLØB

##### 4.1 Broer og overkørsler

Følgende broer eller overkørsler er registreret i tilknytning til Præsteengen.

Station (m)	Beskrivelse	Dimension/ vandslug (cm)	Bundkote indløb/udløb (m DVR90)	Ejerforhold	Bemærkning
162	Stationsvej	Ø30-40	16,49 / 16,10	Ølstykke Kommune	Vejoverkørsel
499	Overkørsel	Ø40	15,76 / 15,64	Privat	

**Tabel 4.1** Broer og overkørsler.

##### 4.2 Øvrige bygværker

Der er ikke registreret øvrige bygværker i Præsteengen.

##### 4.3 Tilløb

Følgende tilløb er registreret:

Station (m)	Rørdiameter Ø/ bundbredde (cm)	Udløbskote (m DVR90)	Betegnelse
146	Ø30	17,07	Rør tilløb, højre
176	Ø40	16,59	Rør tilløb fra Birkelundsrenden, højre
180	Ø8	16,73	Rør tilløb, venstre
642	Ø20	15,53	Rør tilløb, højre

**Tabel 4.3** Tilløb registreret ved opmålingen i 2005.

#### 5. TILSYN OG VEDLIGEHOLDELSE

Ølstykke Kommune er vandløbsmyndighed og fører tilsyn med vandløbet. Vandløbets vedligeholdelse påhviler ligeledes Ølstykke Kommune.

### **5.1 Målsætning**

Præsteengen er ikke målsat i Regionplanen. Lynggårdsgrøften, som Præsteengen afvander til, er på den pågældende strækning C, D og E målsat, dvs. med lempet målsætning pga. påvirkning af afledning af vand, spildevand eller afledning af vand.

### **5.2 Grødeskæring**

Grødeskæring foretages efter vandløbsmyndighedens skøn, som baseres på tilsyn i marken. Vandløbet vil typisk blive besigtiget ultimo september.

Grøden skæres i hele bundbredden. Mindre spredte grødebanker af f.eks. vandstjerne, vandaks og mærke, der ikke har nogen væsentlig vandstandsende effekt vil blive efterladt, mens kraftigt vandstandsende arter som pindsvineknop, tagrør og dunhammer skæres.

Den afskårne grøde fjernes straks fra vandløbet og oplægges på bredden ovenfor vandløbets brinker og skråningsanlæg.

### **5.3 Oprensning**

Oprensning af bundmateriale udføres i perioden 1. august til 15. oktober, når vandløbets profil nødvendiggør dette. Oprensningen iværksættes kun til vedligeholdelse af de fastsatte dimensioner. Ved oprensningen fjernes kun aflejret slam og sand, mens sten og grusmateriale ikke fjernes. Vedligeholdelsen skal ske på basis af de naturlige variationer i vandløbets bundforhold og bredde, dvs. at huller i vandløbsbunden eller brinken under de fastsatte dimensioner ikke må jævnes eller på anden måde fyldes.

Oprensningen iværksættes først når bunden ligger mere end 10 cm over den regulativmæssige bund.

Oprensning udføres maksimalt i den regulativmæssige bundbredde og aldrig dybere end 20 cm under den regulativmæssige bund.

### **5.4 Bygværker**

Vedligeholdelsen af bygværker påhviler de respektive ejere eller brugere. Ved uforsvarlig vedligeholdelse kan bygværkerne fjernes eller istandsættes ved kommunalbestyrelsens foranstaltning på ejerens bekostning.

### **5.5 Bredvegetation**

Bredvegetationen er med til at stabiliserer brinkerne, og ved beskygning af vandløbet til at begrænse grødevæksten. Bredvegetationen må kun skæres, hvor vandløbsmyndigheden finder det formålstjenligt af hensyn til de afvandingsmæssige forhold.

Vandløbsmyndigheden kan foretage eller give tilladelse til beplantning indenfor 2 meter bræmmerne med henblik på at bortskygge grøde og stabilisere brinker.

### **5.6 Fordeling af ulemper ved vedligeholdelse**

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

Den afskårne grøde, kantvegetation og de fjernede aflejringer placeres indenfor en 2 m bræmme langs vandløbet ovenfor vandløbets brinker og skråningsanlæg. Ejeren er pligtig til at tåle disse materialer henlagt eller at fjerne dem.

### **5.7 Klager**

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

## **6. Bredejerforhold**

Henvendelse vedrørende vandløbet i dette regulativ rettes til Ølstykke Kommune.

### **6.1 Banketter**

På 1 meter bræmmer langs vandløbets øverste kant må der ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse dyrkes, anbringes hegn, eller foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.

### **6.2 Hegning**

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 1 meter fra vandløbets øverste kant. Sådanne hegn er ejerne pligtig til at fjerne inden 1 uge efter tilsynets meddelelse, såfremt dette er nødvendigt af hensyn til udførelse af vedligeholdelsesarbejde.

### **6.3 Ændring af åens tilstand**

I henhold til vandløbslovens §6 (lov nr. 882 af 18. august 2004) må ingen bortlede vandet fra vandløbene eller foranledige at vandstanden forandres eller vandets frie løb hindres. Regulering må kun finde sted efter vandløbsmyndighedens bestemmelser.

Uden vandløbsmyndighedens tilladelse må der ikke foretages foranstaltninger, hvorved vandløbenes tilstand kommer i strid med bestemmelserne i nærværende regulativ, regionplanen, naturbeskyttelsesloven eller vandløbsloven.

### **6.4 Forurening af vandløbet**

Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald eller andre væsker, der kan forurene vandet eller foranledige aflejringer, jvf. Miljøbeskyttelsesloven.

### **6.5 Kreaturvanding og vandindvinding**

De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller vindpumpe. Vandløbsmyndigheden kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder, der da skal udgraves udenfor vandløbets profil og indhegnes således, at udtrædning af jord i strømløbet ikke finder sted. Anden vandindvinding må ikke finde sted uden tilladelse, jvf. Vandforsyningslovens bestemmelser.

**6.6 Anlæg, nedlægning eller ændring af bygværker, broer, rørledninger og lignende**  
Anlæg eller ændringer af broer, overkørsler eller lignende, samt nedlægning af rørledninger, kabler m.v. i vandløbet kræver vandløbsmyndighedens godkendelse.

### **6.7 Beskadigelse**

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

Beskadiges vandløb, diger, faskiner, bygværker eller andre anlæg i eller ved vandløbet, eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelser i dette 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 for den forpligtedes regning, jvf. 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, jvf. Vandløbslovens §55.

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

## **7. SEJLADS**

Der er ingen bestemmelser vedrørende sejlads.

## **8. REVISION**

Dette regulativ skal optages til revision den **XX.** 2015 eller tidligere, såfremt der sker væsentlige ændringer i det planlægningsmæssige grundlag for vandløbet eller de vandløbsnære arealer.

## **9. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN**

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelser og ændringsforslag inden den 1. juli . 2005.

Regulativet er herefter vedtaget af Ølstykke Byråd den **XX.** 2005.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.