

VOJENS KOMMUNE

REGULATIV

FOR 3 AF OKSENVAD/1 AF SOMMERSTED, BLÅ Å.

Indholdsfortegnelse

	Side:
1. Grundlag for regulativet	1
2. Betegnelse af vandløbene	2
3. Vandføringsevne/geometrisk skikkelse	3
4. Bygværker	6
5. Administrative bestemmelser	7
6. Bredejerforhold	8
7. Vedligeholdelse	11
8. Tilsyn	15
9. Revision	16
10. Regulativets ikrafttræden	17
Bilag: Instruks	
Redegørelse (løst indlagt)	
Ordforklaring	

1. Grundlaget for regulativet.

Regulativet omfatter følgende offentlige vandløb:

Kommunevandløb nr. 3 af Oksenvad / 1 af Sommersted (Blå Å) er beliggende i Vojens Kommune, Sønderjyllands Amtskommune.

1.1 Tidligere regulativer og kendelser.

Ved ikrafttræden af nærværende regulativ bortfalder ældre regulativer, tidligere kendelser og indgåede forlig, og dermed tidligere bestemmelser for vandløbets skikkelse og vedligeholdelse.

Kommunevandløb nr. 3 af Oksenvad/1 af Sommersted: Blå Å.

- Tidligere regulativ stadfæstet af Vejle Amtsråd den 1. december 1975 og Sønderjyllands Amtsråd den 12. november 1975.

1.2 Målsætning.

I henhold til Sønderjyllands Amt's "Regionplan 1997-2008" fra april 1999 er vandløbet målsat som følgende:

Kommunevandløb nr. 3 af Oksenvad/1 af Sommersted: Blå Å.

St. 640 - 2988: "Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk".

1.3 Lovgrundlaget.

Nærværende regulativ er udarbejdet i henhold til lov om vandløb, lov nr. 404 af 19. maj 1992, samt i henhold til bekendtgørelser og cirkulærer hertil.

Regulativet er udarbejdet under hensyn til den øvrige planlægning.

2. Betegnelse af vandløbet.

Kommunevandløb nr. 3 af Oksenvad/1 af Sommersted: Blå Å.

Blå Å starter i Bastrup Skov, Vamdrup Kommune. Vandløbet er en del af Ribe Å-systemet, der afvander til Vadehavet.

Den del af vandløbet, der ligger i Vojens Kommune udgør en strækning på 2988 m, heraf er 2348 m åbent og 640 m rørlagt vandløb. Vandløbet er grænsevandløb til Rødding Kommune.

I Vojens Kommune starter Blå Å (st. 0) som brønd på rørledning på matr. nr. 158 af Lerte og har udløb (st. 2988) i Oversø på matr. 18 af Ørsted.

M.h.t. vandløbets beliggenhed henvises i øvrigt til bilagte plan.

3. Vandløbenes vandføringsevne/ geometriske skikkelse.

3.1 Stationering.

Samtlige vandløb er stationeret med 0-punkt ved det offentlige vandløbs begyndelsessted og stationeret i nedstrøms retning.

Stationeringen svarer til afstande i meter.

Vandløbenes stationer, bund og terrænkoter m.v. fremgår af bilagte planer og længdeprofiler.

Koter refererer til Dansk Normal Nul. (DNN).

3.2 Vandføringsevne.

Blå Å.

Vandføringsevnen for de åbne strækninger sikres gennem en fastsættelse af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelser fremgår af skema 1.

I grødeperioden (1.5 - 30.9) sikres vandføringsevnen ved skæring af en strømrende.

Dimensioner og skikkelse for Blå Å.

Station m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x	x		Brønd ø 125 cm
103	ø 80				Brønd ø 125 cm
210	x			39,65	Brønd ø 125 cm
375				39,51	Brønd ø 125 cm
610	ø 100				
					Farrisvej
640				39,22	
640	x	x	x	39,32	Udløb rørledning
	100	0,5			
1093	x	x		39,09	
	200				Jernbane
1109	x	0,9		39,07	
	100				
1673	x	x		38,54	
1673				38,22	
	ø 110				Ørstedvej
1689			1,0	38,22	
1689	x			38,51	
	100				
2035	x	1,7		37,92	
	360				Bro
2038	x			37,92	
	100				
2067	x	x		37,87	
	180				Stemmeværk*
2067	x	x	x	37,87	

Skema 1.

* Træskodder må anbringes til 36 cm over betonbunden i stemmeværket hele året.
Betonbunden svarer til kote 37,77 m, D.N.N.

Dimensioner og skikkelse for Blå Å.

Station m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
2067	x	x	x	37,87	
		4,1			
2182		x		37,40	
2456				36,85	Skalapæl
2462	100		1,0	36,84	
		2,0			Bro
2467				36,83	
2998	x	x	x	35,75	Udløb i Oversø

Skema 1.

4. Bygværker.4.1 Broer og overkørsler.

Over Blå Å fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	Vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
610 - 640	Vejunderføring Farrisvej	ø 100	Vojens Kommune
1093 - 1109	Jernbaneunder- føring	200	DSB
1673 - 1689	Vejunderføring Ørstedvej	ø 110	Vojens Kommune
2035 - 2038	Bro	360	Privat
2067	Stemmeværk	180	Privat
2462 - 2467	Bro	Vandløbsslug	Privat

5. Administrative bestemmelser.

1. Vandløbet administreres af byrådet i Vojens Kommune som vandløbsmyndighed jvf. vandløbslovens § 7.

Rødding Kommune vedligeholder rørledningen st. 0 - 640.

Vedligeholdelsesudgifter fordeles mellem Rødding og Vojens Kommuner efter kendelse fra den 16. maj 1975 vedr. fordeling af udgifter til vedligeholdelse af skelvandløb i Vojens Kommune

2. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbet fastsatte vandføringsevne/geometriske skikkelse ikke ændres, jvf. vedligeholdelsen og vandløbslovens kap. 7.
3. Vandløbets vedligeholdelse men ikke fornyelse (hel eller delvis) af rørlagte strækninger påhviler byrådet, jvf. dog pkt. 4.
4. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af vandløbsmyndigheden som reguleringssag jvf. vandløbslovens § 32.
5. 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, vandingsanlæg m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jvf. vandløbslovens § 27, stk. 4.

6. Beplantningen indenfor en afstand af 2 m fra vandløbets øverste kant, langs vandløbets åbne forløb skal bevares af hensyn til dens grødebegrænsende virkning.

På samme areal kan byrådet, efter samråd med bredejerne, beslutte at foretage nyplantninger, jvf. vandløbslovens § 34. Hvis arealerne er omfattet af Naturbeskyttelsesloven § 3 er dispensation nødvendig.

6. Bredejerforhold.

1. På 2 m brede bræmmer langs vandløbets øverste kant må der ikke jvf. § 69 i vandløbsloven dyrkes, foretages jordbehandling eller terrænændring.
På banketterne må der ligeledes ikke foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel, samt kan forårsage sammenstyrtning af brinker.
2. De til vandløbene grænsende ejendommers ejere og brugere er i øvrigt pligtige til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, jvf. vandløbslovens § 28.
3. Det bestemmes, at bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art ikke uden byrådets tilladelse fremtidig må anbringes vandløbsprofilets øverste kant nærmere end 5 m. Undtaget herfra er den i kapitel 5.6 anførte beplantning. For rørlagte strækninger må beplantning ikke anbringes nærmere end 2 m fra rørledningens midte.
4. De til vandløbene grænsende arealer må ikke uden byrådets tilladelse benyttes til løsdrift medmindre der sættes forsvareligt hegn langs med og mindst 1 m respektive 5 m som angivet under pkt. 6.3 fra vandløbsprofilets øverste kant. Sådanne hegn er bredejerne pligtige til at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejder.
5. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbet, eller foranledige at vandstanden i vandløbet forandres eller vandets frie løb hindres.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra byrådet, jvf. vandløbslovens § 16, foretage foranstaltninger ved vandløbet med anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ eller anden gældende lovgivning.

6. Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer der foranlediger aflejringer i vandløbet eller forurener dets vand, jvf. miljøbeskyttelseslovens § 27.

7. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Anlæggets vandindtag skal afmærkes af hensyn til vedligeholdelsesarbejdet.

Byrådet kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jvf. vandforsyningslovens bestemmelser.

8. Den på vandløbets arealer værende afmærkning med kantpæle og skalapæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er den for beskadigelsen eller fjernelsen ansvarlige pligtig til at bekoste retableringen.
9. Beskadiges vandløbet, diger, 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, jvf. vandløbslovens § 54.

10. Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af mangelfuld tilstand, usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jvf. vandløbslovens § 55.
11. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke medfører skade på vandløbenes skrånninger. Udførelse af andre rørledninger må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra byrådet.
Ud for lovlige etablerede rørdløb vil eventuelle aflejringer over den i regulativet fastsatte bundkote, efter anmodning fra ejeren og/eller brugeren af arealet blive fjernet ved vandløbsmyndighedens foranstaltning.

Ved etablering af nye drænsystemer skal drænudløbet ligge mindst 20 cm over regulativmæssig bundkote på den givne station.

I okkerpotentielle områder må der ikke påbegyndes nye eller ændres bestående udgrøftninger og dræninger uden amtets tilladelse, jf. § 2 i Lov om okker, lov nr. 180 af 8. maj 1985.

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

7. Vedligeholdelse.

7.1 Generelle forhold.

1. Vandløbet, herunder den i afsnit 5, stk. 6 angivne beplantning, vedligeholdes ved byrådets foranstaltning.
2. Vedligeholdelsen skal udføres på en sådan måde, at vandløbets fysiske tilstand bringes og herefter holdes i overensstemmelse med de krav, som målsætningen stiller. Efterfølgende skal denne fysiske tilstand fastholdes.
3. Ved tilrettelæggelse af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle jvf. vandløbslovens § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.
4. Den fyld m.v. der fremkommer ved vandløbenes vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende arealer pligtig til at fjerne eller sprede i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj.
5. 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 fylden, kan byrådet efter 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

6. Lodsejere, eller andre med interesse i vandløbet, som finder vandløbets vedligeholdelsestilstand eller andre forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til byrådet.

7.2 Vedligeholdelsespraksis.

Vedligeholdelsen foregår efter to forskellige principper jf. følgende opdeling af vandløbene i kategorier.

Kategori 1: Højt målsatte vandløb, hvor vedligeholdelsen i den grødefri periode (1.10.-30.4.) styres af vandføringsevnen på ba-

sis af den geometriske skikkelse i kap. 3.

I grødeperioden (1.5.-30.9.) består vedligeholdelsen i etablering og skæring af en strømrende.

Grusbanker, udhængende brinker og andet der kan bidrage til opfyldelse af målsætningerne vedligeholdes yderst skånsomt.

Kategori 2: Lavt målsatte vandløb eller vandløb uden målsætning med primært vandafledningsinteresse, hvor vedligeholdelsen styres af vandføringsevnen, som er fastlagt ud fra den geometriske skikkelse.

Der er i nærværende regulativ ingen kategori 2 vandløb.

Kategori 1: Højt målsatte vandløbsstrækninger.

Kvl. nr. 3 af Oksenvad/1 af Sommersted, Blå Å st. 640 - 2998

Grødeskæring:

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller rent undtagelsesvis ved hjælp af mejekurv.

Grødeskæringen foretages på en sådan måde, at den naturlige strømrende i vandløbet udvides til de for vandløbsstrækningen angivne bredder.

På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømrende skal grøden slås i et snoet forløb efterladende brømmer af varierende bredde langs begge brinker.

Grøden skæres så tæt ved den faktiske bund som muligt og uden at rode op i denne.

Grødebrømmer ud for drænudløb fjernes i forbindelse med grødeskæring, såfremt drænrørene er markeret.

Afskåret grøde opsamles på hensigtsmæssige stationer og skal senest 48 timer efter skæringen være fjernet fra vandløbet og fra de vandløbsnære arealer. Alternativt kan grøden fordeles ligeligt

på bredderne. Brugeren af de tilstødende arealer er herefter pligtige til at fjerne eller sprede grøden.

Grødeskæring foretages efter behov dog max. 2 skæringer pr. år.

Grødeskæring foretages normalt inden den 1. oktober.

Strømrendebredder:

Strømrenden i vandløbet skal i grødeperioden have følgende bredder.

Vandløbsstrækning	Strømrendebredde cm
<hr/>	
Blå Å	
St. 640 - 2998	80

Kantslåning/ beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation kan udføres skånsomt i efteråret, dog kun i det omfang, at vegetationen er en hindring for vandafstrømningen.

Opgravning af bundsediment.

Opgravning af bundsediment må kun finde sted, såfremt der er konstateret en forringet vandføringsevne.

Ved opgravning må der ikke fjernes bundmateriale dybere beliggende end den regulativmæssige bundkote.

Opgravning omfatter alene fjernelsen af aflejringer. Grus og sten bør lades uberørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløbsbunden.

Opgravning må foretages i perioden 1.aug. - 1.okt.

Øvrige strækninger (rørlagte).

Ved evt. oprensning af rørlagt vandløbsstrækninger må sedimentet ikke tilføres de nedstrømsbeliggende åbne vandløbsstrækninger, men skal opsamles ved de tilgængelige brønde.

8. Tilsyn.

1. Det overordnede tilsyn med vandløbene udøves af byrådet i Vojens Kommune
2. Tilsyn foretages så ofte som byrådet, - evt. efter klage fra interesserede lodsejere eller andre interessegrupper, finder det påkrævet.
3. Teknisk forvaltning gennemfører tilsynet på vegne af byrådet.
4. Andre der har interesse i vandløbene, kan deltage i tilsynet efter nærmere aftale med byrådet. Aftale træffes med teknisk forvaltning inden den 15. oktober.

9. Revision.

1. Dette regulativ skal optages til revision senest den 1. januar 2010.
2. Regulativet skal endvidere revideres, såfremt der sker væsentlige ændringer i plangrundlaget for vandløbene, jvf. § 10 i Bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb.

10. Regulativets ikrafttræden.

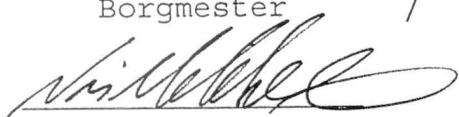
Regulativet har efter offentlige bekendtgørelse været fremlagt for offentlig gennemsyn i perioden .22..juni.1999. til 17..august.1999 med opfordring til enhver med væsentlig interesse i vandløbet om at fremsende eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den .17..august.1999

Regulativet træder i kraft ved udløbet af en 4 ugers klagefrist fra dato for byrådets endelige vedtagelse af dette. (Ved evt. indgivet klage, dog først når en afgørelse fra miljøstyrelsen foreligger).

Således vedtaget af byrådet ved Vojens Kommune.

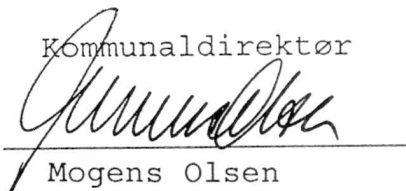
den .22..september 1999

Borgmester



Nis Mikkelsen

Kommunaldirektør

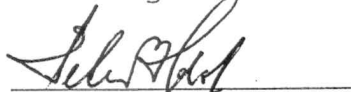


Mogens Olsen

Således vedtaget af byrådet ved Rødding Kommune.

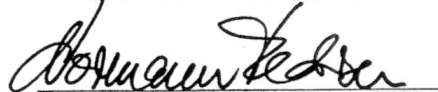
den .24..august.1999

Borgmester



Peter Holst

Kommunaldirektør



Normann Petersen