

VANDLØBSREGULATIV

GESAGER Å
KOMMUNEVANDLØB 5



HEDENSTED KOMMUNE

FORORD.

Dette regulativ danner retsgrundlaget for administration af det kommunale grænsevandløb Gesager Å. Fra station 12031 til station 15737 er vandløbet fælles for Hedensted og Tørring-Uldum kommuner, den resterende del af vandløbet løber i Hedensted kommune. Vandløbet har vandløbsnummer 5 i Hedensted kommune og vandløbsnummer 8A i Tørring-Uldum kommune.

Regulativet indeholder bestemmelser om vandløbets fysiske udseende, vedligeholdelse, samt vandløbsmyndighedernes og lodsejernes forpligtigelser og rettigheder ved vandløbet. Regulativet er derfor af stor betydning for såvel de afvandingsmæssige forhold som for miljøet i og ved vandløbet.

Der kan siden regulativets vedtagelse være fremkommet mindre ændringer, eller tilføjelser til regulativet. Forespørgsler herom samt øvrige spørgsmål vedrørende regulativet, kan rettes til:

Hedensted kommune

Teknisk afdeling

Niels Espesvej 8

8722 Hedensted

Tlf. 79 74 11 11

Tørring-Uldum kommune

Teknisk Forvaltning

Tjørnevej 6-10

7171 Uldum

Tlf. 79 91 82 55

	2
FORORD.	1
1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET.	3
1.1 VANDLØBETS MÅLSÆTNING.	3
2 GESAGER Å.	4
3. GESAGER Å'S SKIKKELSE OG DIMENSIONER.	5
3.1 AFMÆRKNING OG STATIONERING FOR GESAGER Å	5
3.2 DIMENSIONER/VANDFØRINGSEVNE FOR GESAGER Å.	5
4. BYGVÆRKER VED GESAGER Å.	9
4.1 PLACERING AF ÅBNE TILLØB OG RØRTILLØB.	9
4.2 PLACERING AF BROER OG OVERKØRSLER.	10
4.3 ØVRIGE BYGVÆRKER VED GESAGER Å.	10
5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER.	12
6. BREDEJERFORHOLD.	14
7. VEDLIGEHOLDELSE.	17
7.1 GENERELLE BESTEMMELSER.	17
7.2 VEDLIGEHOLDELSESPRAKSIS.	18
8. TILSYN.	21
9. REVISION.	22
10. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN.	23
BILAG 1: OVERSIGTSKORT, GESAGER Å.	24
BILAG 2.1: SITUATIONSPLAN ST 737 - 3098, GESAGER Å.	25
BILAG 2.2: SITUATIONSPLAN ST 3098 - 5196, GESAGER Å.	26
BILAG 2.3: SITUATIONSPLAN ST 5196 - 8065, GESAGER Å.	27
BILAG 2.4: SITUATIONSPLAN ST 8065 - 12436 , GESAGER Å.	28
BILAG 2.5: SITUATIONSPLAN ST 12436 - 15737, GESAGER Å.	29
BILAG 3: REDEGØRELSE FOR GRUNDLAGET FOR OG KONSEKVENSERNE AF REGULATIVET FOR GESAGER Å.	30
BILAG 3.1 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET FOR GESAGER Å.	30
BILAG 3.2: AFVANDINGSMÆSSIGE OG MILJØMÆSSIGE KONSEKVENSER AF REGULATIVET FOR GESAGER Å.	32

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET.

Gesager Å er på strækningen fra kommunegrænsen til Vejle kommune til Krollerup bro optaget som offentligt vandløb i henhold til tidligere regulativer stadfæstet af Vejle amtsråd den 06.07.1923 og den 30.11.1928. Gesager Å er på strækningen fra Krollerup bro til Korningvej optaget som kommunalt vandløb i henhold til beslutning i Teknik- og Miljøudvalget i Hedensted kommune den 27.08.1997. På strækningen, der danner kommunegrænse mellem Hedensted og Tørring-Uldum kommuner også i henhold til beslutning i Teknik og miljøudvalget i Tørring-Uldum kommune den 02.09.1998.

Nærværende regulativ erstatter det tidligere regulativ for Gesager Å som er vedtaget af Hedensted Byråd 10-6-1998.

Regulativet er udarbejdet udfra lov nr. 302 af 9. juni 1982 med de ændringer, der følger af lovbekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992, som senest er ændret ved lov nr. 402 af 14. juni 1995. Samt i henhold til bekendtgørelser og cirkulærer hertil.

Regulativet bygger på de eksisterende forhold som er konstateret ved tidligere opmålinger og opmåling foretaget i 1998.

1.1 VANDLØBETS MÅLSÆTNING.

Vandløbet har i henhold til Vejle Amtskommunes "Regionplan 1997" den i skema 1.1 angivne målsætning.

Vandløb	Station m	Målsætning
Gesager Å	737 - 8065	B3
Gesager Å	8065 - 14156	B1
Gesager Å	14156 - 15737	B2

Skema 1.1 Målsætning for vandløbet.

2 GESAGER Å.

Regulativet omfatter Gesager Å på strækningen fra kommunegrænsen mellem Vejle og Hedensted kommuner til broudløbet under Korningvej.

Strækningen fra Bjørnkær Grøft til kommunegrænsen mellem Vejle og Hedensted Kommuner er omfattet af regulativ for Engum Bæk og Gesager Å. Fra broudløbet under Korningvej til vandløbets udløb i Bygholm Å betegnes vandløbet "Korning Å", vandløbet er omfattet af regulativ for Korning Å.

Vandløbet indgår i Bygholm Å's vandsystem, der udleder til Horsens fjord.

Vandløbets koter refererer til D.N.N.

Vandløbets begyndelsespunkt og slutpunkt har følgende system-34 koordinater:

Begyndelsespunkt ("kommunegrænse"): $x = 254565$ $y = 148001$

Slutpunkt ("Korningvej"): $x = 252870$ $y = 158000$

Det består af et hovedløb, med en samlet vandløbslængde på 15000 m.

I øvrigt henvises til oversigtskortet, bilag 1.

3. GESAGER Å'S SKIKKELSE OG DIMENSIONER.

3.1 AFMÆRKNING OG STATIONERING FOR GESAGER Å

Vandløbet er stationeret med Bjørnkær Grøft som station 0. Stationeringen svarer til afstanden i m fra station 0.

Vandløbets stationer og bund mv. fremgår af plankort bilag 2.1 - 2.5, samt skema 3.1.

3.2 DIMENSIONER/VANDFØRINGSEVNE FOR GESAGER Å.

Vandføringsevnen i vandløbet sikres ved at vedligeholde vandløbet efter dets geometriske skikkelse.

Vandløbets regulativmæssige dimensioner og skikkelse fremgår af skema 3.1. På strækningen fra ST 11100 til ST 15737 henligger vandløbet i naturtilstand.

Station (m)	Bundbredde/ rørdiameter (m)	Bundkote/ bundkote rør (m)	Fald (‰)	Anlæg	Bemærkninger
737	x 1,2	65,42	x	x 1	kommunegrænse
1298	x 3,5		1,5	x	vejunderføring
1304	x			x	
1512					tilløb
1852	1,2				tilløb
2130				1	tilløb
2300					naturgasledning krydser
3098	x 1,5	61,9	x		tilløb Tagkær Grøft
3349	x 3,5			x	vejunderføring
3355	x			x	
4103				1	tilløb
4133	1,5		1,6		tilløb Sole Bæk
4142	x 3,5			x	vejunderføring
4148	x 1,5			x 1	
4499	x 4,2	59,6	x 2,0	x	motorvejsunderføring
4548	x	59,5	x	x	
4753				1	naturgasledning krydser
4943	1,5				tilløb bassin
4956	x 4,0			x	vejunderføring
4962	x 1,2			x	
5080	x 2,0		1,6	1	
5186	x 4,0			x	vejunderføring
5206	x		x	x	

Skema 3.1 Vandløbets regulativmæssige dimensioner og skikkelse, fortsættes.

Station (m)	Bundbredde/ Rørdiameter (m)	Bundkote/ bundkote rør (m)	Fald (‰)	Anlæg	Bemærkninger
5206	x		x	x	
5470					tilløb Øster Snede Bæk
6510	2,0			1	tilløb "Vandløb ved Gesager"
6743					tilløb
6812	x			x	
	5,0				vejunderføring
6822	x		1,6	x	
6890	2,0			1	naturgasledning krydser
6910	x			x	
	5,0				vejunderføring
6916	x			x	
7073					tilløb
7734	2,0			1	2 stk. tilløb
7798					tilløb
8065	x			x	
	4,0				vejunderføring
8070	x	53,92	x	x	
8264					tilløb, Løsning Møllebæk
8770					tilløb, Krollerup Bæk
8586	2,5			1	
8639					
9045					
9816	x			x	
	3,0				Betonfundament fra gl. bro
9819	x			x	
	2,5		3,6	1	
10180	x			x	
	6,0				Betonfundament fra gl. bro
10186	x			x	
	5,0				
10252	x			1	
	2,5				
10545	x		x	x	

Skema 3.1 Vandløbets regulativmæssige dimensioner og skikkelse, fortsat, fortsættes.

Station (m)	Bundbredde/ Rørdiameter (m)	Bundkote/ bundkote rør (m)	Fald (‰)	Anlæg	Bemærkninger
10545	x 4,5		x 3,6	x	vejunderføring
10550	x	45,05	x	x	
10740	3,5				
11099	x				
12031					kommunegrænse
14156					tilløb, Pilebæk
15433	x 3+2		4,4	x	gl. brofundament
15437	x			x	
15720	x 5,5			x	gl. brofundament
15724	x 5,0			x	
15737	x Ø 4,5			x	
15750	x	22,25	x	x	vejunderføring

Skema 3.1 Vandløbets relativmæssige dimensioner og skikkelse, fortsat.

De anførte dimensioner gælder for et grødefrit vandløb.

Det tilstræbes af hensyn til opfyldelse af målsætningen, at vandløbet henligger med de nuværende særdeles varierende bund-, dybde- og breddeforhold.

4. BYGVÆRKER VED GESAGER Å.

4.1 PLACERING AF ÅBNE TILLØB OG RØRTILLØB.

Der er på opmålingstidspunktet konstateret synlige tilløb til Gesager Å som angivet i skema 4.1.

Vandløbsside er set fra lavere stationering mod højere stationering.

Station (m)	Vandløbsside	Bundbredde/ rørdimension (m)	Bundkote (m)	Bemærkninger
1512	højre			åbent tilløb
1852	venstre			åbent tilløb
2130	venstre			rørtilløb
3098	højre	0,7	61,90	Tagkær Grøft
4103	højre			åbent tilløb
4133	venstre	1,2		Sole Bæk
4943	venstre			tilløb bassin
5470	venstre	0,8		Øster Snede Bæk
6510	højre			"Vandløb ved Gesager"
6743	højre			åbent tilløb
7073	højre			åbent tilløb
7734	højre			motorvejsafvanding
7734	højre			åbent tilløb
7798	højre			rørtilløb
8264	højre			Løsning Møllebæk
8770	venstre			Krollerup Bæk
9818	venstre	0,5		grøft
12052	venstre	0,3		grøft
12226	venstre	0,2		grøft
12402	venstre	0,3		grøft
12577	højre	0,3		grøft
12810	højre			drængroft
12922	højre	ender over skrænt		drængroft
13195	højre	0,7		drængroft
13839	venstre	0,6		

Skema 4.1 Synlige tilløb til vandløbet, fortsættes.

Station (m)	Vandløbsside	Bundbredde/ rørdimension (m)	Bundkote (m)	Bemærkninger
14156	højre	1,0		Pilebæk
14891	venstre	0,5		
14979	højre	0,3		
14999	venstre	0,2		
15259	venstre	0,2		
15374	højre	0,3		

Skema 4.1 Synlige tilløb til vandløbet, fortsat.

4.2 PLACERING AF BROER OG OVERKØRSLER.

I skema 4.2 er angivet hvilke broer og overkørsler, der fører over Gesager Å.

Station	Beskrivelse	Vandslug/rørdiameter(m)	Ejerforhold
1298 - 1304	vejunderføring, Vesterbyvej	3,5	kommunal
3349 - 3355	vejunderføring, Årupvej	3,5	kommunal
4142 - 4148	vejunderføring, Gesagervej	3,5	kommunal
4499 - 4548	vejunderføring, motorvej	4,2	statslig
4956 - 4962	vejunderføring, Gesagervej	4,0	kommunal
5186 - 5206	vejunderføring, Gesagervej	4,0	kommunal
6812 - 6822	vejunderføring, Ribevej	5,0	kommunal
6910 - 6916	vejunderføring, Lundhovedvej	5,0	privat
8062 - 8067	vejunderføring, Vandmøllevej	4,0	kommunal
8639-8640	betonelement kvægbro	4,0	privat
10545-10550	vejunderføring, Krollerupvej	4,5	kommunal
15737 -15750	vejunderføring, Korningvej	4,5	amtslig

Skema 4.2 Broer og overkørsler ved vandløbet.

4.3 ØVRIGE BYGVÆRKER VED GESAGER Å.

Ved Gesager Å findes desuden de i skema 4.3 angivne bygværker mv.

Station (m)	Beskrivelse	Ejerforhold
2300	naturgasledning nedgravet på tværs af åen	privat
4753	naturgasledning nedgravet på tværs af åen	privat
6890	naturgasledning nedgravet på tværs af åen	privat
9816-9819	fundament fra gl. bro (vandslug 3 m)	privat
10180-10186	fundament fra bro til gl. grusbane (vandslug 6 m)	privat
14156	2 jerndragere fra gl. kvægbro på tværs af åen	privat
154333-15437	fundament fra gl. bro (vandslug 3 m åen løber også udenom)	privat
15720-15724	fundament fra gl. bro (vandslug 5,5 m)	privat

Skema 4.3 Øvrige bygværker mv. ved vandløbet.

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER.

1. Byrådet i Hedensted og Tørring-Uldum kommuner er vandløbsmyndighed.
2. Vandløbet med bygværker mv. skal vedligeholdes således, at de for vandløbet fastsatte vandføringsevner ikke ændres, jf. "Lov om vandløb" § 7.
3. Vandløbets vedligeholdelse - men ikke fornyelse (hel eller delvis) af rørlagte strækninger påhviler vandløbsmyndigheden.
4. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen som en regulerings sag, jf. "Lov om vandløb" § 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 mv. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage den slam, grøde mv., der samler sig ved bygværkerne jf. "Lov om vandløb" § 27 stk. 4.

Bygværker, som ikke vedligeholdes forsvarligt, og som derfor kan være til gene for vandløbets vandafledning, kan istandsættes eller fjernes ved vandløbsmyndighedens foranstaltning og på brugerens hhv. ejerens bekostning.

Ved etablering af broer og overkørsler skal vandsluget være mindst 30% større end regulativmæssig bredde på det aktuelle sted. Rørbroer skal desuden placeres, så mindst 1/10 af rørdiameteren ligger under regulativmæssig bund.

6. Ved alle styrt og stemmeværker skal der, i henhold til Fiskeriministeriets bekendtgørelse nr. 657 af 7. juli 1994, af brugeren være anbragt ålepas i perioden 1. april til 31. oktober.
7. Efter aftale med lodsejerne kan der udlægges sten og gydegrus i vandløbet for at forbedre de fysiske forhold. En sådan udlægning må ikke give anledning til forringede afvandsingsforhold.

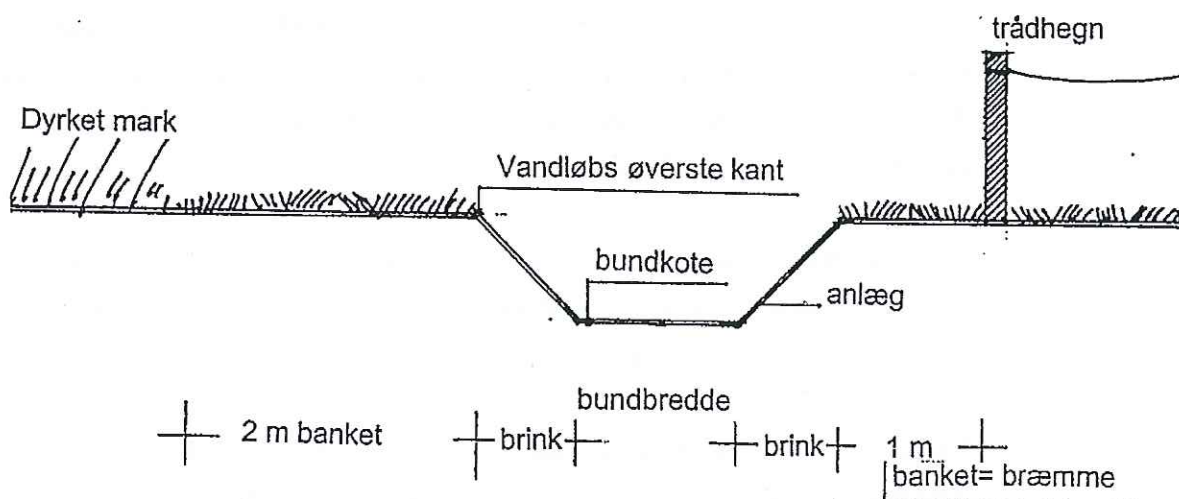
8. Eksisterende beplantning indenfor en afstand af 2 m fra vandløbets øverste kant, især langs syd og vestsiden, skal søges bevaret af hensyn til dens grødebegrænsende virkning.

På samme areal kan vandløbsmyndigheden i samråd med lodsejerne beslutte at foretage nyplantninger jf. "Lov om vandløb" § 34.

9. Det er ikke tilladt at sejle på vandløbet.

6. BREDEJERFORHOLD.

1. På 2,0 m brede banketter langs vandløbets øverste kant i landzone, se figur 6.1 må der ikke foretages dyrkning, jordbehandling eller anbringes faste hegn.



Figur 6.1 Principskitse for bræmmer i landzone.

2. Ejere og brugere af de ejendomme, der grænser op til vandløbet, har pligt til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejder, herunder transport af materialer og maskiner.
3. For rørlagte strækninger gælder, at bygninger, bygværker, faste hegn, beplantning, udgravning og lign. anlæg af blivende art normalt ikke må anbringes nærmere end 3 m fra rørledningernes midte.
4. Arealer, som grænser op til vandløbet, må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse benyttes til løsdrift, medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra vandløbets øverste kant, se figur 6.1.

Af hensyn til vedligeholdelsesarbejdet har ejerne pligt til at fjerne hegn langs med vandløbet. Dette skal ske senest 2 uger efter, at det er meddelt fra vandløbsmyndigheden.

5. I forbindelse med vedligeholdelse og tilsyn med vandløbet har vandløbsmyndigheden ret til færdsel på de til vandløbet førende adgangsveje.
6. For at begrænse grødevæksten, sikre brinken og forbedre vandløbet som levested, påbydes bredejerne at bevare trævækst, buske og lign. langs vandløbet.

Udgifter til beplantningens almindelige vedligeholdelse, 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 uden erstatning.

7. I henhold til "Lov om vandløb" § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbet eller foranledige, at vandstanden i vandløbet forandres, eller vandets frie løb hindres. Regulering herunder rørlægning af vandløbet, må kun finde sted med vandløbsmyndighedens tilladelse.

Uden vandløbsmyndighedens tilladelse må der ikke foretages foranstaltninger, hvorved vandløbets tilstand kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ, "Lov om vandløb" eller naturbeskyttelsesloven.

8. Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand, okkerholdigt drænspelevand eller andre væsker, der kan forurene vandet eller foranledige aflejringer i vandløbet.

Eksisterende lovlige tilledninger af husspildevand er dog fortsat tilladt, såfremt regionplanens målsætning er opfyldt. Hvis målsætningen ikke er opfyldt, vil det blive vurderet, på hvilke vilkår udledningen kan fortsættes. Udledninger fra eksisterende og fremtidige afløb fra det offentlige kloaksystem er fortsat tilladt.

Inden arbejdet med trykspuling af dræn påbegyndes, skal kommunens tekniske afdeling og evt. dambrugsejere i en afstand indtil 6 km nedstrøms arbejdsstedet kontaktes.

9. Sand, slam og grøde, der ophobes ved stemmeværker og andre bygværker, opsamles af ejeren, og må ikke videreføres.
10. Lodsejerne langs vandløbet kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller vindpumpe. Vandløbsmyndigheden kan give tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Andet vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser. Ansøgning herom indgives til vandløbsmyndigheden.
11. For at lette vandløbets vedligeholdelse forsynes tilløb, der nyanlægges eller reguleres, med 8 m brede overkørsler ved udløbet.

12. Vandløbets afmærkning med kantpæle/skalapæle og bundpæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, bekostes reetableringen af den ansvarlige.
13. Beskadiges vandløbet, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet, eller foretages foranstaltninger i strid med "Lov om vandløb", kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genopretning af den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af en fastsat frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jf. "Lov om vandløb" § 55.

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

Udløbene bør placeres i en højde på mindst 20 cm over regulativmæssig bund.

Nedstrøms styrt må udløb ikke placeres nærmere end 20 m.

Såfremt der tilledes husspildevand til dræn, skal drænudløbet være permanent vanddækket.

Det er tilladt, at lade dræn udmunde ovenfor vandløbskanten af hensyn til kvælstoffjernelse og/eller sedimentation, med mindre drænene tilledes husspildevand. Sker der tilledning af husspildevand, kræves en ansøgning.

15. Anlæg af broer, overkørsler eller lignende og nedlægning af rørledninger, kabler mv. i vandløbet kræver vandløbsmyndighedens tilladelse.

7. VEDLIGEHOJDELSE.

Vedligeholdelsen af vandløbet skal gennemføres således, at den medvirker til, at målsætningerne i Vejle Amts Regionsplan kan opfyldes. Vandløbet foranstalles vedligeholdet af vandløbsmyndigheden.

For alle vandløb gælder de generelle bestemmelser for vandløbets vedligeholdelse. Disse er suppleret med særlige bestemmelser, der tager udgangspunkt i den fastlagte målsætning for de enkelte vandløbsstrækninger, hvilket fremgår af regionplanen.

7.1 GENERELLE BESTEMMELSER.

1. Vedligeholdelsen skal udføres på en sådan måde, at vandløbets fysiske tilstand bringes og herefter holdes i overensstemmelse med de krav, som målsætningen stiller.
2. Ved tilrettelæggelse af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jf. "Lov om vandløb" § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.
3. Det fyld, der fremkommer ved vandløbets vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende arealer pligtige til at fjerne eller sprede i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj.
4. 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 fyldet, kan vandløbsmyndigheden efter 2 ugers skriftlig varsel til ejer eller bruger lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

5. Lodsejere, eller andre med interesse i vandløbet, som finder vandløbets vedligeholdelsestilstand eller andre forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til vandløbsmyndigheden.
6. Sker der erosion til væsentlig skade for vandløbet, kan vandløbsmyndigheden foretage skråningssikring hele året.

7.2 VEDLIGEHOLDELSESPRAKSIS.

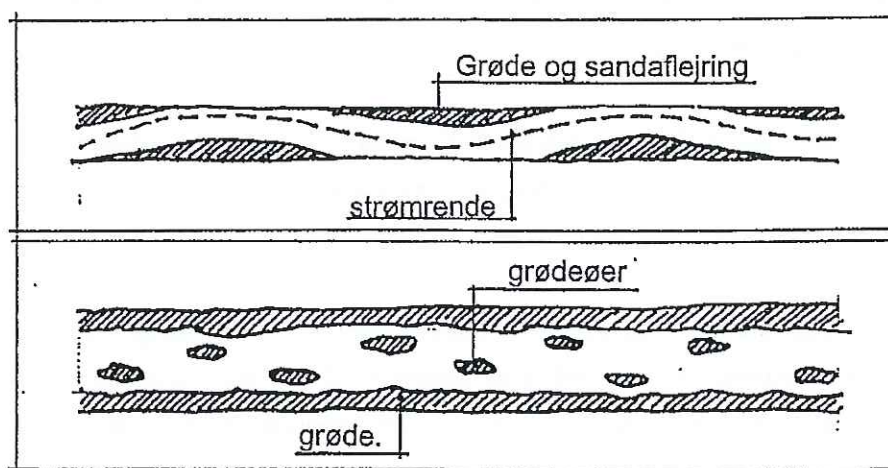
Grødeskæring.

Grødeskæring foretages normalt 1 gang årligt i perioden fra 1. juni til 30. september på strækningen fra ST 737 til ST 11100. Grødeskæring kan dog udelades, hvis det på stedet vurderes unødvendigt.

På strækningen fra ST 11100 til ST 15737 henligger vandløbet i naturtilstand.

Vandløbsmyndigheden kan derudover ekstraordinært iværksætte grødeskæring, hvis der indtræder fare for betydelig skade på grund af kraftig grødevækst i vandløbet.

Grødeskæringen skal udføres efter behov, normalt så vandløbets naturlige strømrønde udvides til ca. 90% af de i skema 3.1 angivne regulativmæssige bundbredder for vandløbsstrækningen. Strømrønden må gerne brydes af enkeltstående grødeøer i renden, blot rendens samlede bredde svarer til minimum 80% af den regulativmæssige bundbredde. På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømrønde, skal grøden slås i et snoet forløb efterladende bræmmer af varierende bredde langs begge brinker. Se figur 7.1.



Figur 7.1 Principskitse for grødeskæring med grødeøer og grødebræmmer.

Den grøde, der skæres, skal så vidt muligt skæres i bund og uden at rode op i denne.

Såfremt drænudløb er markeret, fjernes grøden ud for disse.

Grødeskæringen bør udføres manuelt, men kan udføres med maskine.

Den afskårne grøde og kantvegetation skal optages af vandløbet og fordeles ligeligt på bredderne.

På strækninger, hvor det ikke er muligt at opsamle grøden, efterhånden som den afskæres, kan man lade grøden drive frit med strømmen. Grøden skal opsamles fra vandløbet ved den enkelte arbejdsdags afslutning. Den opsamlede grøde skal placeres således, at grødesaften ikke tilledes vandløbet. Grøden skal senest 48 timer efter skæring være fjernet fra vandløbet og fra de vandløbsnære arealer.

Bredvegetation.

Vegetationen langs vandløbet vil kun blive beskåret 1 gang årligt og kun i det omfang, den hæmmer vandets frie løb, forhindrer gennemførelse af vedligeholdelse, er til gene for det landskabelige billede, eller er til hinder for, at et varieret dyre- og planteliv kan eksistere og udvikles.

Kanter og skråninger.

Kantafretning/skråningsafretning foretages ikke.

Oprensning.

Opgravning af bundsediment vil normalt først iværksættes, hvis der ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandløbsbunden på mindst 10 cm, jf. de i afsnit 3.2 angivne koter og dimensioner.

Kontrol af de fastsatte dimensioner foregår i den grødefri periode fra grødeskæring/oprensning til 1. maj, ved pejling af vandløbsbunden på udvalgte strækninger, hvor vandløbsmyndigheden vurderer, at dimensionerne ikke er overholdt.

Opgravning omfatter alene fjernelse af aflejringer af sand og slam mv. Opgravning foretages som hovedregel kun i strømrøden, og der må kun opgraves til 10 cm under den angivne regulativmæssige bundkote. Naturligt opståede huller i vandløbsbunden eller brinken under de fastsatte dimensioner må ikke jævnnes eller på anden måde fyldes i forbindelse med vedligeholdelsen.

Arbejdet udføres så vidt muligt manuelt. Hvor den nødvendige oprensning omfatter større mængder, eller bundforholdene nødvendiggør det, kan arbejdet udføres med maskine.

Grus og sten lades uberørt og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløbsbunden.

Grusbanker og eksisterende fiskeskjul i form af underskårne brinker, rødder, store sten og udhængende grene må normalt ikke fjernes.

Rørlagte strækninger og brønde renses efter behov.

8. TILSYN.

Tilsynet med vandløbet udøves på vandløbsmyndighedens vegne af teknisk afdeling i Hedensted kommune.

Lodsejere, organisationer eller andre, der har ønske om at deltage i dette syn, kan træffe nærmere aftale herom med Hedensted kommunens tekniske afdeling, der gennemfører synet på vandløbsmyndighedens vegne.

9. REVISION.

Regulativet skal senest optages til revision 1. januar 2018.

I øvrigt skal regulativet revideres, såfremt der sker væsentlige ændringer i plangrundlaget med betydning for Gesager Å.

10. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN.

Regulativet for Gesager Å har været bekendtgjort, og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at give indsigelser og ændringsforslag.

Regulativet for Gesager Å har været fremlagt i Hedensted og Tørring-Uldum kommuner i perioden fra 7. maj til den 2. juli 1999.

Regulativet for Gesager Å er vedtaget af byrådene i Hedensted og Tørring-Uldum kommuner.

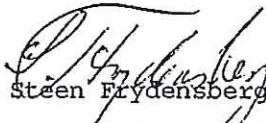
Regulativet træder i kraft fra datoen for vedtagelsernes offentliggørelse.

Hedensted kommune, den 14/7 1999

Tørring-Uldum kommune, den / 1999

Byrådet

JØRN JUHL NIELSEN
Borgmester

p.v.a.
Byrådet

Steen Frydensberg
Formand for teknisk udvalg

BILAG 3: REDEGØRELSE FOR GRUNDLAGET FOR OG KONSEKVENSERNE AF REGULATIVET FOR GESAGER Å.

Med ændringen af vandløbsloven i 1982 blev der i forhold til tidligere lovgivning væsentligt ændrede bestemmelser om bla. vandløbsvedligeholdelsen, idet denne i større grad end hidtil skal ske under hensyntagen til de miljømæssige interesser.

Det skal således tilstræbes at sikre, at vandløb kan benyttes til afledning af vand, navnlig overfladevand, spildevand og drænvand under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandkvaliteten, som fastsættes i anden lovgivning.

Grundlaget for denne afvejning og hermed for regulativets dimensions- og vedligeholdelsesbestemmelser er bla. indeholdt i Vejle Amts regionplan 1997.

BILAG 3.1 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET FOR GESAGER Å.

Regionplan.

Gesager Å er i Vejle Amts regionplan 1997 målsat som B3 (karpefiskevand) på strækningen fra station 737 til station 8065, og som B1 (gyde og opvækstområde for laksefisk) på strækningen fra station 8065 til station 14156. På strækningen fra station 14156 til station 15737 er målsætningen B2 (levested for laksefisk).

For at vandløbets målsætning kan opfyldes, må der højst ske mindre påvirkning af det naturlige plante- og dyreliv. I praksis betyder det, at der i vandløbet skal kunne leve en række forskellige arter af smådyr og være en vis tæthed af fiskearter, samt at fiskene skal kunne formere sig. B1 og B2 målsætningen er ikke nået i vandløb, hvor det er nødvendigt at udsætte ørreder for at opretholde en bestand.

Det er forudsat, at der skabes faunapassage ved opstemninger, vejunderføringer, rørlægninger mm. Endvidere at eventuelle længere, rørlagte strækninger i vandløbet genåbnes. Forureningsgraden må højst være II, dog kan en forureningsgrad på II-III accepteres, på den del af vandløbet, der er målsat som B3 vandløb, når vandløbet løber gennem helt flade områder.

Vandindvinding.

Gesager Å løber gennem et område med drikevandsinteresser og et område med særlige drikkevandsinteresser samt gennem indvindingsoplande for vandværker.

Tilladelse til indvinding af overfladevand til markvanding kan gives af Vejle Amt hvor:

- indvinding fra de store vandløbs nedre strækninger vil kunne ske uden miljømæssige gener, eller
- indvinding af overfladevand ikke kan erstattes af grundvandsindvinding, og hvor indvindingen samtidig kan ske uden overskridelse af målsætningen for de åbne vandes kvalitet.

Naturbeskyttelse.

Gesager Å er registreret efter "Naturbeskyttelsesloven"’s § 3. Det betyder, at der ikke uden Vejle amts tilladelse må foretages ændringer i vandløbets tilstand udover sædvanlige vedligeholdelsesarbejder.

Gesager Å gennemløber et område, der er udpeget som værdifuldt landskab, gennem naturområder og særlige værdifulde naturområder.

Landbrug.

Gesager Å gennemløber jordbrugsområder og jordbrugsområder, der ønskes ændres til natur.

Skovrejsning.

Gesager Å løber gennem et område, hvor skovrejsning ikke er mulig.

Råstofindvinding.

Gesager Å løber gennem et område for råstofgravning.

Udsætning af fisk.

Der foretages udsætning af ørreder i Gesager Å omkring station 5000.

Opfyldelse af målsætningen for Gesager Å.

Vejle Amt har i 1997 undersøgt miljøtilstanden i Gesager Å. Undersøgelsen viste, at Gesager Å, på strækningen fra station 737 til station 8065 har en forureningsgrad på II - III. Vandløbet er på de undersøgte steder meget fladt, hvorfor forureningsgraden for et B3 vandløb er overholdt.

Undersøgelsen viste desuden, at Gesager Å, på strækningen fra station 8065 til station 15737 har en forureningsgrad på II, hvorfor forureningsgraden for B1 og B2 vandløb er overholdt.

Der er ikke foretaget en undersøgelse af karpfisk i vandløbet. Der er i forbindelse med en undersøgelse af ørredtætheden i Vejle Amts vandløb 1990 - 1995 på strækningen fra station 8065 til station 15737 konstateret en tæthed af ørreder på mellem 51 og 100 pr. m², hvorfor fisketilstanden må betegnes som tilfredsstillende.

BILAG 3.2: AFVANDINGSMÆSSIGE OG MILJØMÆSSIGE KONSEKVENSER AF REGULATIVET FOR GESAGER Å.

Afvandingsmæssige konsekvenser for Gesager Å.

Da den eksisterende skikkelse bevares, vil dette regulativ ikke få afvandingsmæssige konsekvenser.

Miljømæssige konsekvenser for Gesager Å.

Alle strækningerne vil fremover blive vedligeholdt som beskrevet i afsnit 7.

Med miljøvenlig vedligeholdelse, er der skabt mulighed for en forbedring af de fysiske forhold i vandløbet og dermed for floraens og faunaens livsbetingelser.

Vandløbet bliver ikke længere fastlåst, men kan ved naturlige processer udvikle en større variation.

Ved grødeskæring vil der fremover blive efterladt grødeøer i vandløbet og/eller grødebræmmer langs med vandløbets sider.

Den efterladte grøde udenfor strømrøden er i sig selv gavnlig for faunaens livsmuligheder, og kan desuden opfange en del finkornet sediment og øge den næringstofomsætning, der er knyttet til vandløbsplanterne og de mikroorganismer, der lever på planternes blade og stængler.

Regulativets bestemmelser om en dyrkningsfri bredzone på mindst 2 m og de begrænsede krav til kantslåning vil nedbringe sediment- og næringsstoftilførslen til vandløbet, og planternes skyggegivende effekt vil desuden beskytte mod høje vandtemperaturer i sommermånederne, til gavn for vandløbsfaunaen.

Ved fjernelse af aflejringer vil sten og grus ikke blive fjernet fra bunden, og udhulede brinker vil så vidt muligt blive bevaret.

Som helhed vil de nye vedligeholdelsesbestemmelser medvirke til, at vandløbets fysiske tilstand kan bringes i overensstemmelse med dets målsætning.

