

VANDLØBSREGULATIV

TAGKÆR GRØFT & HEDENSTED MOSE

KOMMUNEVANDLØB 10 & 13



HEDENSTED KOMMUNE

FORORD.

Dette regulativ danner retsgrundlaget for administration af kommunevandløbene Tagkær Grøft og Hedensted Mose i Hedensted kommune, vandløbsnummer 10 og 13.

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

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

	2
FORORD.	1
1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET.	3
1.1 VANDLØBENES MÅLSÆTNING.	3
2. TAGKÆR GRØFT.	4
3. TAGKÆR GRØFTS SKIKKELSE OG DIMENSIONER.	5
3.1 AFMÆRKNING OG STATIONERING FOR TAGKÆR GRØFT.	5
3.2 DIMENSIONER/VANDFØRINGSEVNE FOR TAGKÆR GRØFT.	5
4. BYGVÆRKER VED TAGKÆR GRØFT.	7
4.1 PLACERING AF ÅBNE TILLØB OG RØRTILLØB.	7
4.2 PLACERING AF BROER OG OVERKØRSLER.	7
5. HEDENSTED MOSE.	8
6. HEDENSTED MOSES SKIKKELSE OG DIMENSIONER.	9
6.1 AFMÆRKNING OG STATIONERING FOR HEDENSTED MOSE.	9
6.2 DIMENSIONER/VANDFØRINGSEVNE FOR HEDENSTED MOSE.	9
7. BYGVÆRKER VED HEDENSTED MOSE.	11
7.1 PLACERING AF ÅBNE TILLØB OG RØRTILLØB.	11
7.2 PLACERING AF BROER OG OVERKØRSLER.	11
8. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER.	12
9. BREDEJERFORHOLD.	14
10. VEDLIGEHOLDELSE.	17
10.1 GENERELLE BESTEMMELSER.	17
10.2 VEDLIGEHOLDELSESPRAKSIS.	18
11. TILSYN.	20
12. REVISION.	21
13. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN.	22
BILAG 1: OVERSIGTSKORT, TAGKÆR GRØFT OG HEDENSTED MOSE.	23
BILAG 2: SITUATIONSPLAN, TAGKÆR GRØFT OG HEDENSTED MOSE.	24
BILAG 3: REDEGØRELSE FOR GRUNDLAGET FOR OG KONSEKVENSERNE AF REGULATIVET FOR TAGKÆR GRØFT OG HEDENSTED MOSE.	25
BILAG 3.1: GRUNDLAGET FOR REGULATIVET FOR TAGKÆR GRØFT OG HEDENSTED MOSE.	25
BILAG 3.2: AFVANDINGSMÆSSIGE OG MILJØMÆSSIGE KONSEKVENSER AF REGULATIVET FOR TAGKÆR GRØFT OG HEDENSTED MOSE.	26

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET.

Tagkær Grøft er optaget som offentligt vandløb i henhold til tidligere regulativ, stadfæstet af Vejle amtsråd, den 27.02.31, Hedensted Mose er optaget som offentligt vandløb i henhold til tidligere regulativ, stadfæstet af Vejle amtsråd, den 07.06.56. Ovennævnte regulativer ophæves herved, og vandløbsstrækningerne medtages under nærværende regulativ.

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 opmåling i 1982, samt supplerende opmåling i 1997.

1.1 VANDLØBENES MÅLSÆTNING.

Vandløbene har i henhold til Vejle Amtskommunes "Regionplan 1993" de i skema 1.1 angivne målsætninger.

Vandløb	Station m	Målsætning
Tagkær Grøft	0 - 1228	C
Tagkær Grøft	1228 - 1524	Ingen målsætning
Hedensted Mose	0 - 533	C

Skema 1.1 Målsætning for vandløbene.

2. TAGKÆR GRØFT.

Regulativet omfatter Tagkær Grøft, på strækningen fra udløbet i Gesager Å til rørdløbet af en Ø 1,3 m rørledning i et punkt 80 m NØ for skellet mellem matr. nr. 3ab og 1p Årup by og 1ø Hedensted by og sogn.

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

Vandløbets koter refererer til D.N.N.

Vandløbets begyndelsepunkt og slutpunkt har følgende system-34 koordinater:

Begyndelsepunkt ("Gesager Å"): x = 254182 y = 149551

Slutpunkt ("udløb af Ø 1,30 rørledning"): x = 252939 y = 149800

Det består af et hovedløb, med en samlet vandløbslængde på 1.524 m.

I øvrigt henvises til oversigtskortet, bilag 1.

3. TAGKÆR GRØFTS SKIKKELSE OG DIMENSIONER.

3.1 AFMÆRKNING OG STATIONERING FOR TAGKÆR GRØFT.

Vandløbet er stationeret med udløbet i Gesager Å som station 0. Stationeringen svarer til afstanden i m fra begyndelsespunktet.

Vandløbets stationer og bund mv. fremgår af plankort bilag 2, samt skema 3.1.

3.2 DIMENSIONER/VANDFØRINGSEVNE FOR TAGKÆR GRØFT.

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

Vandløbets regulativmæssige dimensioner og skikkelse fremgår af skema 3.1.

Station (m)	Bundbredde/ rørdiameter (m)	Bundkote/ bundkote rør (m)	Fald (‰)	Anlæg	ok søjle afmærkning kote m	Bemærkninger
0	x	61,90	x	x		Gesager Å
02	0,70	61,90			VS nr. 1: 62,80	
184		61,96				tilløb
450	x	62,06				
451	0,50	62,06		1,0	VS nr. 2: 63,41	tilløb
493	x					
497	x					betonbro
	0,50					
872	x	62,20/62,38		x		
	Ø 0,70		0,35			vejunderføring
880	x	62,21/62,40		x		
890	0,50	62,21		1,0	VS nr. 3: 63,60	
1154	x	62,30/62,49		x		
	Ø 0,70					vejunderføring
1164	x	62,31/62,43		x		
	0,50			1,0		
1195	x			x		
						rørunderføring
1200	x			x		
1228	0,50	62,33			VS nr. 4: 63,63	
1232	x	62,33	x			tilløb Hedensted Mose
1318		62,48				
				1,0		beton bro
1322	0,40	62,48	1,70			
1444		62,69			VS nr. 5: 63,64	
1542	x	62,82/62,82	x	x		udløb Ø 1,30

Skema 3.1 Vandløbets regulativmæssige dimensioner og skikkelse.

De anførte dimensioner gælder for et grødefrit vandløb.

4. BYGVÆRKER VED TAGKÆR GRØFT.

4.1 PLACERING AF ÅBNE TILLØB OG RØRTILLØB.

Der er på opmålingstidspunktet konstateret synlige tilløb til Tagkær Grøft som angivet i skema 4.1.

Vandløbsside er set fra lavere stationering mod højere stationering.

Station (m)	Vandløbsside	Bundbredde/ rørdimension (m)	Bundkote (m)	Bemærkninger
184	venstre	Ø 0,30	61,96	rørtilløb
451	højre			åbent tilløb
1228	højre			åbent tilløb
1232	højre	0,40	62,33	Hedensted Mose

Skema 4.1 Synlige tilløb til vandløbet.

4.2 PLACERING AF BROER OG OVERKØRSLER.

I skema 4.2 er angivet hvilke broer og overkørsler, der fører over Tagkær Grøft.

Station	Beskrivelse	Vandslug/ rørdiameter (m)	Ejerforhold
493 - 497	betonbro		privat
872 - 880	rørunderføring	Ø 0,70	privat
1154 - 1164	rørunderføring	Ø 0,70	privat
1195 - 1200	rørunderføring		privat
1318 - 1322	plankebro beton		privat

Skema 4.2 Broer og overkørsler ved vandløbet.

5. HEDENSTED MOSE.

Regulativet omfatter Hedensted Mose, på strækningen fra udløbet i Tagkær Grøft i det vinkelrette knæk i skel mellem matr. nr. 5m og 8fl. Herfra har vandløbet et åbent forløb i østlig retning over matr. 8fl, 6v og 15b til skel mellem matr. nr. 15b og 1ø. Herfra er vandløbet rørlagt de næste 177 m over matr. nr. 1ø og 4r. Derefter er vandløbet igen åbent med forløb videre i østlig retning til skel mellem matr. 6r og 15d, hvor vandløbet drejer skarpt mod syd og følger matr. skellet til regulativets slutpunkt i skel mellem matr. nr. 4r, 6r og 15d. Alle nævnte matr. nr. er Hedensted by og sogn.

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 ("Tagkær Grøft"): $x = 253107$ $y = 149605$

Slutpunkt ("skel mellem matr. nr. 4r, 6r og 15d"): $x = 252675$ $y = 149469$

Det består af et hovedløb, med en samlet vandløbslængde på 533 m, hvoraf de 177 m er rørlagte.

I øvrigt henvises til oversigtskortet, bilag 1.

6. HEDENSTED MOSES SKIKKELSE OG DIMENSIONER.

6.1 AFMÆRKNING OG STATIONERING FOR HEDENSTED MOSE.

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

Vandløbets stationer og bund mv. fremgår af plankort bilag 2, samt skema 6.1:

6.2 DIMENSIONER/VANDFØRINGSEVNE FOR HEDENSTED MOSE.

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

Vandløbets regulativmæssige dimensioner og skikkelse fremgår af skema 6.1.

Station (m)	Bundbredde/ rørdiameter (m)	Bundkote/ bundkote rør (m)	Fald (‰)	Anlæg	ok søjle afmærkning kote m	Bemærkninger
0	x 0,4	62,33	x	x 1,0	VS nr. 4: 63,63	
18	x Ø 0,4	62,34/62,46		x		
20	x 0,4	62,34		x 1,0		overkørsel
38	x Ø 0,45	62,35/62,39		x		overkørsel
42	x 0,4	62,35		x 1,0		
63	x Ø 0,45	62,36/62,43	0,4	x		overkørsel
67	x 0,4	62,36		x 1,0		
90	x Ø 0,45	62,37/62,41		x		overkørsel
104	x 0,4	62,37/62,44		x 1,0		
106	x	62,37/62,44		x		
127		62,38/62,43				tilløb fra anlæg
200	Ø 0,70	62,41/62,43				dræntilløb ved pumpe
283	x 0,4	62,44/62,42		x 1,0		
389	x Ø 0,45	62,49/62,57		x		overkørsel
396	x	62,49/62,62		x		
404	0,4	62,49		1,0	VS nr. 6: 63,54	
533	x	62,54	x	x		

Skema 6.1 Vandløbets dimensioner og skikkelse.

De anførte dimensioner gælder for et grødefrit vandløb.

7. BYGVÆRKER VED HEDENSTED MOSE.

7.1 PLACERING AF ÅBNE TILLØB OG RØRTILLØB.

Der er på opmålingstidspunktet konstateret synlige tilløb til Hedensted Mose som angivet i skema 7.1.

Vandløbsside er set fra lavere stationering mod højere stationering.

Station (m)	Vandløbsside	Rørdimension (m)	Bundkote (m)	Bemærkninger
127			62,43	tilløb fra anlæg
200			62,43	dræntilløb ved pumpe

Skema 7.1 Synlige tilløb til vandløbet.

7.2 PLACERING AF BROER OG OVERKØRSLER.

I skema 7.2 er angivet hvilke broer og overkørsler der fører over Hedensted Mose.

Station	Beskrivelse	Vandslug/ rørdiameter (m)	Ejerforhold
18-20	overkørsel	Ø 0,40	privat
38-42	overkørsel	Ø 0,45	privat
63-67	overkørsel	Ø 0,45	privat
90-104	overkørsel	Ø 0,45	privat
389-396	overkørsel	Ø 0,45	privat

Skema 7.2 Broer og overkørsler ved vandløbet.

8. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER.

1. Byrådet i Hedensted kommune er vandløbsmyndighed.
2. Vandløbene med bygværker mv. skal vedligeholdes således, at de for vandløbene fastsatte vandføringsevner ikke ændres, jf. "Lov om vandløb" § 7.
3. Vandløbenes vedligeholdelse - men ikke fornyelse (hel eller delvis) af rørlagte strækninger - påhviler byrådet i Hedensted kommune.
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 vandløbene - vedligeholdes som dele af vandløbene.

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 vandløbenes vandafledning, kan istandsættes eller fjernes ved vandløbsmyndighedernes 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 vandløbene for at forbedre de fysiske forhold. En sådan udlægning må ikke give anledning til forringede afvandingsforhold.

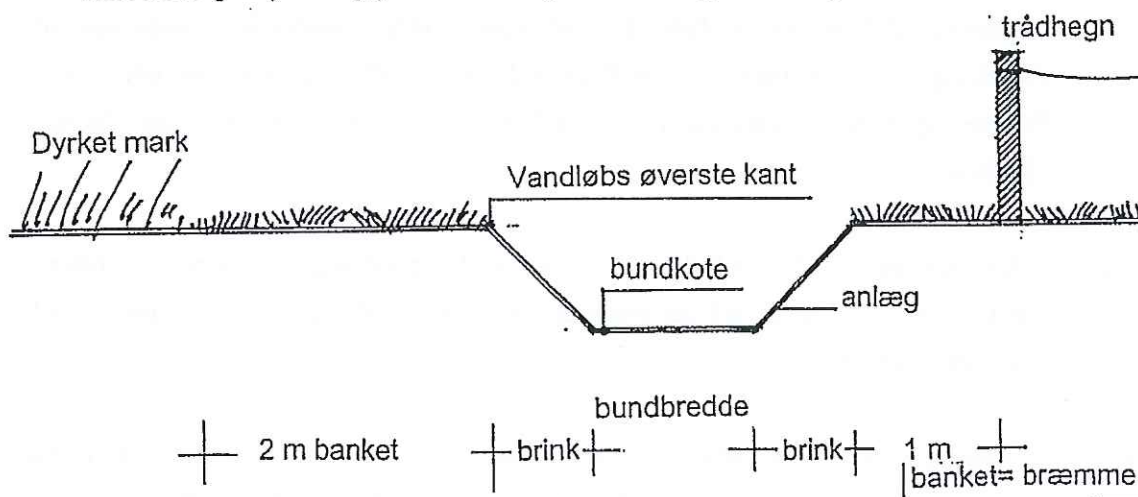
8. Eksisterende beplantning indenfor en afstand af 2 m fra vandløbenes øverste kant, især langs syd og vestsiden, skal søges bevaret af hensyn til dens grødebegrænsende virkning.

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 vandløbene.

9. BREDEJERFORHOLD.

1. På 2,0 m brede banketter langs vandløbenes øverste kant i landzone, se figur 9.1, må der ikke foretages dyrkning, jordbehandling eller anbringes faste hegn.



Figur 9.1 Principskitse for bræmmer i landzone.

2. Ejere og brugere af de ejendomme, der grænser op til vandløbene, 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 vandløbene, må ikke uden byrådets tilladelse benyttes til løsdrift, medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra vandløbenes øverste kant, se figur 9.1.

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

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

Udgifter til beplantningens almindelige vedligeholdelse, som vandløbsmyndigheden finder nødvendig, påhviler vandløbsmyndigheden, såfremt dele af beplantningen er til hinder for nødvendig maskinel vedligeholdelse af vandløbene, kan vandløbsmyndigheden foretage den nødvendige udtynding uden erstatning.

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

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

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

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 vandløbene kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller vindpumpe. Byrådet kan give tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Andet vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser. Ansøgning herom indgives til byrådet.
11. For at lette vandløbenes vedligeholdelse forsynes tilløb, der nyanlægges eller reguleres, med 8 m brede overkørsler ved udløbet.

12. Vandløbenes afmærkning med kantpæle/skalapæle og bundpæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, bekostes reetableringen af den ansvarlige.
13. Beskadiges vandløbene, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbene 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 byrådet 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 vandløbenes skråninger.

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 vandløbene kræver byrådets tilladelse.

10. VEDLIGEHOJDELSE.

Vedligeholdelsen af vandløbene skal gennemføres således, at den medvirker til, at målsætningerne i Vejle Amts Regionsplan kan opfyldes. Vandløbene foranstalles vedligeholdt af vandløbsmyndigheden.

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

10.1 GENERELLE BESTEMMELSER.

1. Vedligeholdelsen skal udføres på en sådan måde, at vandløbenes 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 vandløbene.
3. Det fyld, der fremkommer ved vandløbenes 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 op den pågældendes bekostning.

5. Lodsejere, eller andre med interesse i vandløbene, som finder vandløbenes vedligeholdelsestilstand eller andre forhold vedrørende vandløbene utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til byrådet.
6. Sker der erosion til væsentlig skade for vandløbene, kan teknisk afdeling foretage skråningssikring hele året.

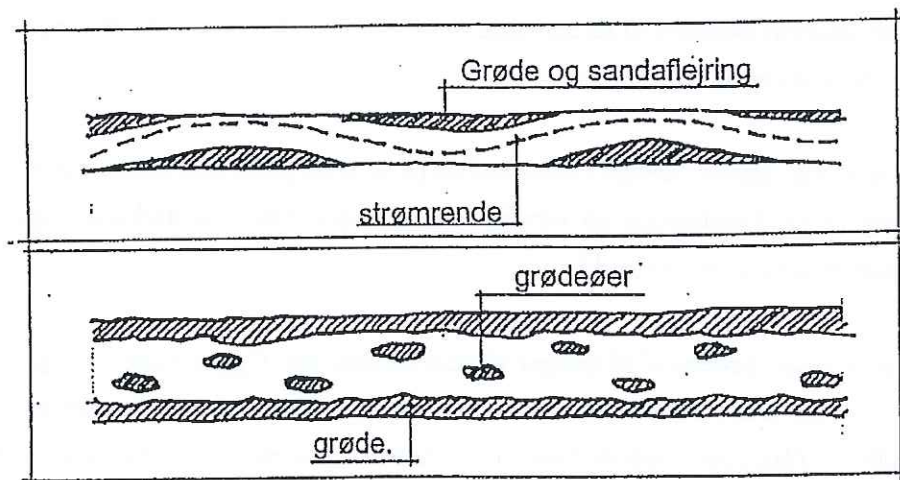
10.2 VEDLIGEHOLDELSESPRAKSIS.

Grødeskæring.

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

Vandløbsmyndighederne kan iværksætte ekstraordinært grødeskæring, hvis der indtræder fare for betydelig skade på grund af kraftig grødevækst i vandløbene.

Grødeskæringen skal udføres efter behov, normalt så vandløbenes naturlige strømrende udvides til ca. 90% af de i skema 3.1 og 6.1 angivne regulativmæssige bundbredder for vandløbsstrækningen. Strømrenden 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 strømrende, skal grøden slås i et snoet forløb efterladende bræmmer af varierende bredde langs begge brinker. Se figur 10.1.



Figur 10.1 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 vandløbene 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 vandløbene ved den enkelte arbejdsdags afslutning. Den opsamlede grøde skal placeres således, at grødesaften ikke tilledes vandløbene. Grøden skal senest 48 timer efter skæring være fjernet fra vandløbene og fra de vandløbsnære arealer.

Bredvegetation.

Vegetationen langs vandløbene 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 og 6.2 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 jævnes 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 vandløbene, 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.

11. TILSYN.

Tilsynet med vandløbene udøves på byrådets vegne af teknisk afdeling.

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

12. REVISION.

Regulativet skal senest optages til revision 1. januar 2017.

I øvrigt skal regulativet revideres, såfremt der sker væsentlige ændringer i plangrundlaget med betydning for Tagkær Grøft og/eller Hedensted Mose.

13. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN.

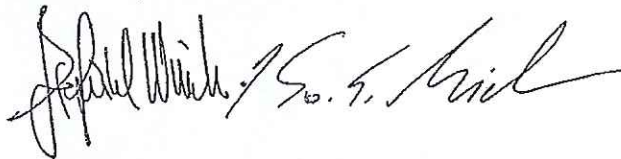
Regulativet for Tagkær Grøft og Hedensted Mose har været bekendtgjort, og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at give indsigelser og ændringsforslag i perioden fra den 16/10 1997 til den 11/12 1997.

Regulativet for Tagkær Grøft og Hedensted Mose er vedtaget af byrådet i Hedensted kommune.

Regulativet træder i kraft fra datoen for vedtagelsernes offentliggørelse.

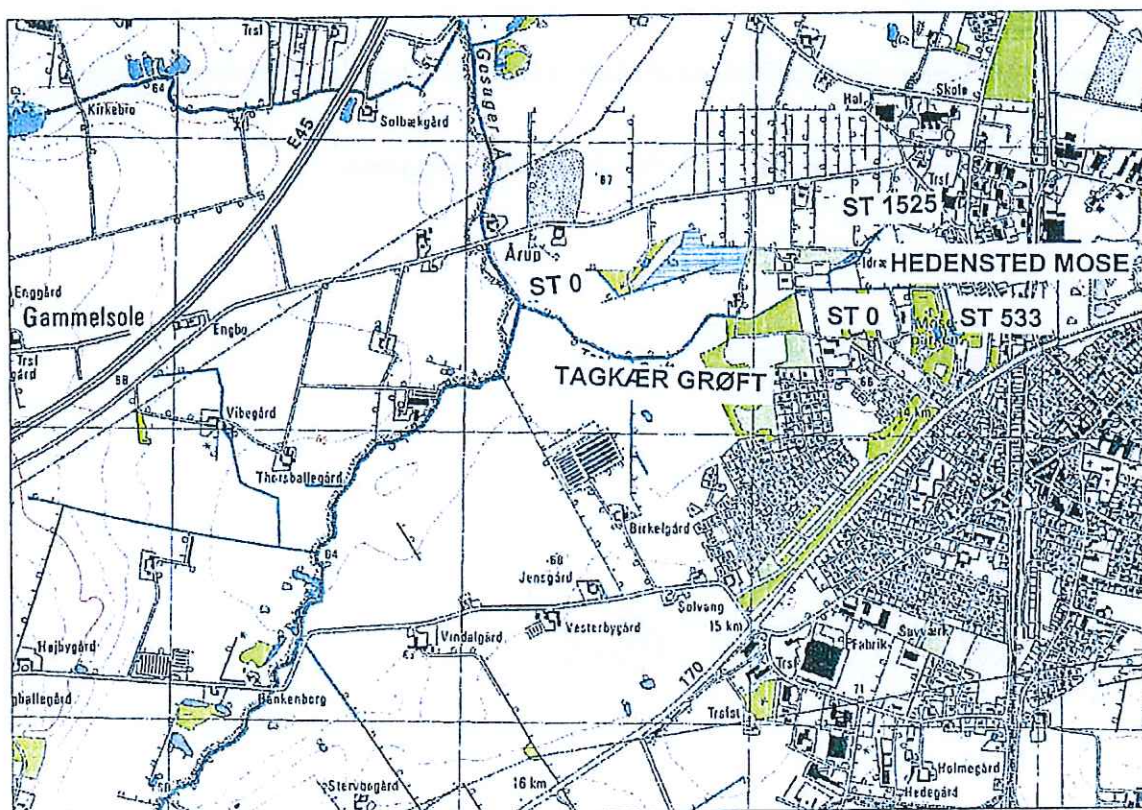
Hedensted kommune, den 10/6 1998

Byrådet

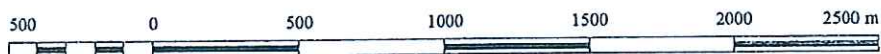
A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J. S. Miel', written over a horizontal line.

BILAG 1: OVERSIGTSKORT, TAGKÆR GRØFT OG HEDENSTED MOSE.

Oversigtskort over Tagkær Grøft og Hedensted Mose med angivelse af begyndelses- og slutpunkt for regulativets gyldighedsområde.



Danmark 1:25.000 (4cm)



Målforhold 1:25 000

TAGKER GRØFT

VASP

Kontrolopmåling 2005

Regulativ 1998

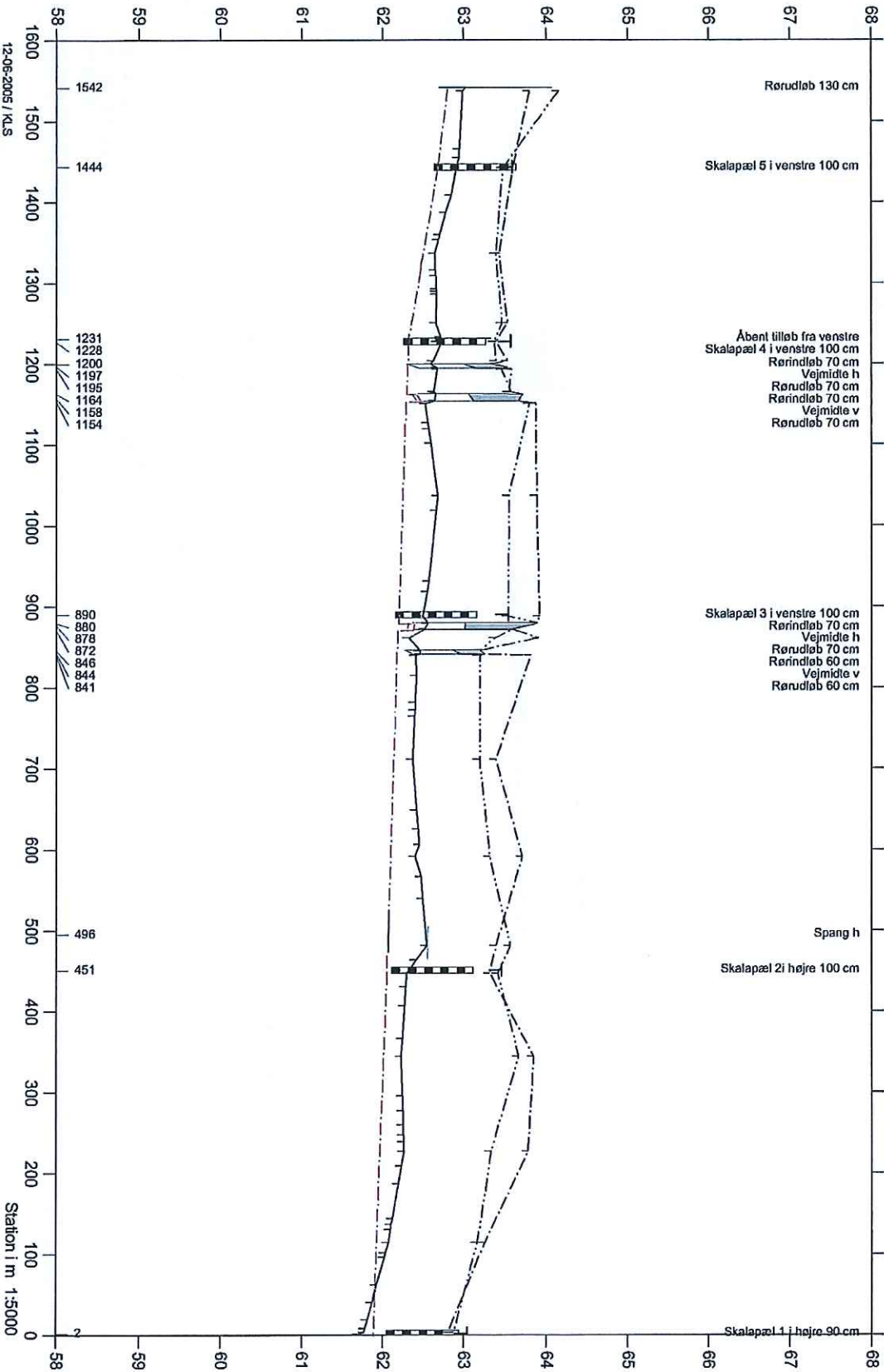
HEDESELSKABET



Bilag 1

Kote i m DNN 1:50

Regulativ bundkote
Terræn i venstre side
Terræn i højre side
Dybste punkt i tværsnittet

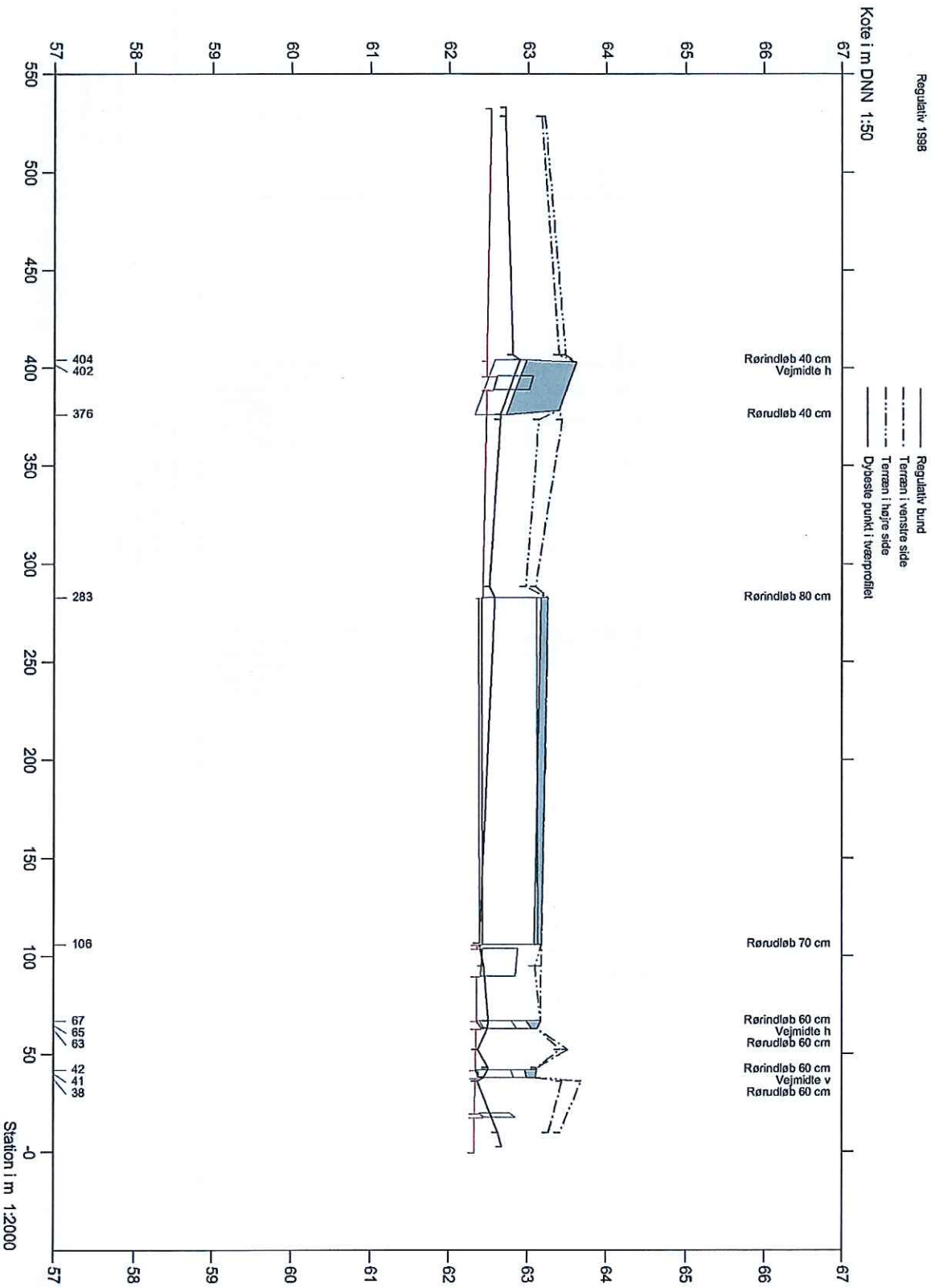


Hedensted Mose

VASP
Kontrolopstilling 2005
Regulativ 1998

HEDESELSKABET

Bilag 1



BILAG 3: REDEGØRELSE FOR GRUNDLAGET FOR OG KONSEKVENSERNE AF REGULATIVET FOR TAGKÆR GRØFT OG HEDENSTED MOSE.

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 1993.

BILAG 3.1: GRUNDLAGET FOR REGULATIVET FOR TAGKÆR GRØFT OG HEDENSTED MOSE.

Regionplan.

Tagkær Grøft og Hedensted Mose er i Vejle Amts regionplan 1993 målsat som C (vandløb der alene anvendes til afledning af vand).

Vandløbets plante- og dyreliv tillades påvirket af menneskelig aktivitet. Der er dog i alle tilfælde fastsat grænser for det tilladelige omfang af påvirkningen f.eks. i form af krav til forureningsgraden, der maksimalt må være II-III.

Vandindvinding.

Tagkær Grøft og Hedensted Mose løber gennem et "drikkevandsområde" med arealanvendelseskonflikt.

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.

Tagkær Grøft og Hedensted Mose er registreret efter "Naturbeskyttelsesloven"’s § 3. Det betyder, at der ikke uden Vejle amts tilladelse må foretages ændringer i vandløbenes tilstand udover sædvanlige vedligeholdelsesarbejder.

Tagkær Grøft og Hedensted Mose gennemløber et område, der er udpeget som egentligt naturområde.

Skovrejsning.

Tagkær Grøft og Hedensted Mose løber gennem et område, hvor skovrejsning ikke er uønsket (1993).

Udsætning af fisk.

Der foretages ingen udsætning af ørreder i Tagkær Grøft og Hedensted Mose.

Opfyldelse af målsætningen for Tagkær Grøft og Hedensted Mose.

Vejle Amt har i 1997 undersøgt miljøtilstanden i Tagkær Grøft og Hedensted Mose. Undersøgelsen viste, at Tagkær Grøft og Hedensted Mose, har en forureningsgrad på II-III, henholdsvis IV. Forureningsgraden et enkelt sted er på IV, men der var ikke meget vand på stedet, da denne forureningsgrad blev konstateret. Pga. denne måling er forureningsgraden for et C vandløb ikke overholdt.

BILAG 3.2: AFVANDINGSMÆSSIGE OG MILJØMÆSSIGE KONSEKVENSER AF REGULATIVET FOR TAGKÆR GRØFT OG HEDENSTED MOSE.

Afvandingsmæssige konsekvenser for Tagkær Grøft og Hedensted Mose.

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

Miljømæssige konsekvenser for Tagkær Grøft og Hedensted Mose.

Alle strækningerne vil fremover blive vedligeholdt som beskrevet i afsnit 10.

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

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

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

Den efterladte grøde udenfor strømrønden 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 næringsstofførslen til vandløbene, 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 vandløbenes fysiske tilstand kan bringes i overensstemmelse med deres målsætning.

