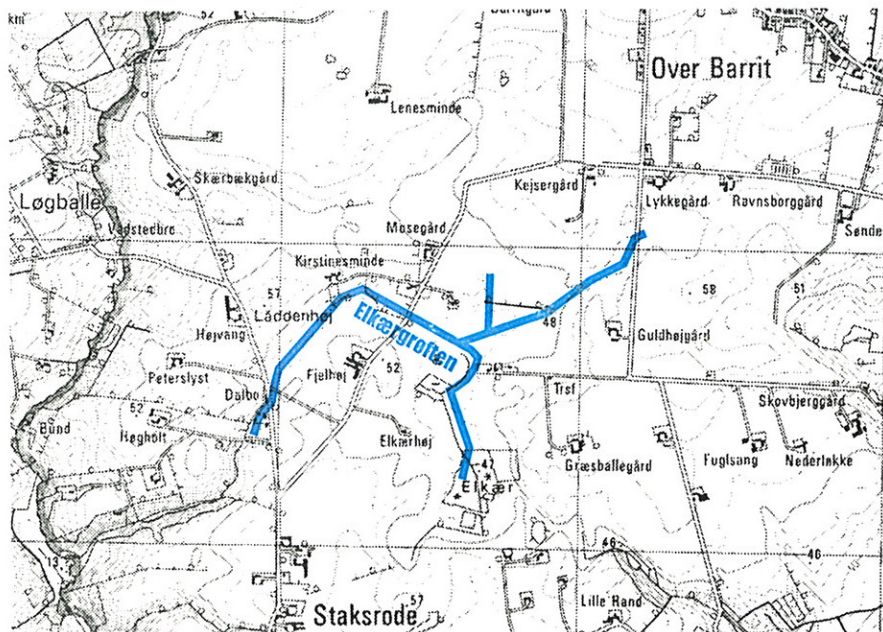


Regulativ



for

Elkærgroften



Februar 1996

Indholdsfortegnelse:

1. Grundlaget for regulativet	3
2. Beskrivelse af vandløbet.	3
3. Vandløbenes skikkelse og dimensioner.	4
3.1.Afmærkning og stationering.	4
3.2.Dimensioner.	4
Elkjærgrøft.	5
Tilløb A	5
Tilløb B	5
4. Bygværker	6
4.1.Broer m.m.	6
4.2.Tilløb	6
5. Administration	7
6. Bredejerforhold.....	8
7. Vedligeholdelse.	9
8. Tilsyn.	10
9. Revision.	10
10. Regulativets ikrafttræden.	10
Bilagsfortegnelse	10
Redegørelse for Elkjærgrøften.....	11
1.Vandløbskvaliteten.	11
2.Naturbeskyttelse.	11
3.Drikkevand.	11
4.Spildevand/Overfladevand.	11
5.Arealanvendelse.	11
6.Jordbundsforhold.....	11
7.Afvandingsmæssige konsekvenser.	11

1. Grundlaget for regulativet

Regulativet er udarbejdet under henvisning til bekendtgørelse nr. 404 af den 19. maj 1992 af lov om vandløb og bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl.a. regulativer for offentlige vandløb.

Som grundlag for regulativet ligger:

1.1. Regulativ for mindre offentlige vandløb "Elkjærgrøften" med sideløb, Stadfæstet af Vejle amtsråd den 6. marts 1946.

1.2. Landvæsensnævnets forlig af den 5. oktober 1976 om rørledning af tilløb til Elkjærgrøften.

1.3. Opmåling af vandløbene foretaget i efteråret 1995.

1.4. TV-inspektion af rørledninger foretaget i sommeren 1995.

Nærværende regulativ erstatter det nævnte regulativ for vandløbet.

2. Beskrivelse af vandløbet.

Nærværende regulativ omfatter følgende vandløbsstækninger:

Fra rørdløbet i skellet mellem matr.nr. 13 a og 4 g Staksrode forløber vandløbet åbent i nordlig retning. I skellet mellem 10 b Over Barrit og 9 b Staksrode rørlægges vandløbet.

Rørledningen ligger i skellet mellem Staksrode og Over Barrit og fortsætter langs det nordvestlige skel til matr.nr. 9 b Staksrode.

Rørledningen fortsætter i sydlig retning over matr.nr. 9 b, under Smedskærlund og videre i skellet mellem 8 e og 8 b Staksrode i hvilken rørledning og dermed den kommunale strækning slutter med et rørdløb.

Hovedløbet er ialt 1.526 meter lang, hvoraf de 926 m er rørlagt.

Tilløb A.

Tager sin begyndelse ved Randvej i skellet mellem matr.nr. 8 t og 8 e Over Barrit, og løber i sydøstlig retning langs det nordlige skel til 8 e til 1 b. Skærer skråt over et hjørne af 1 b og derefter af 8 e.

Derefter går tilløbet over matr.nr. 8 c, 11 g, 11 b og 10 b Over Barrit. I skellet mellem 10 b Over Barrit og 9 b Staksrode støder tilløbet til "Elkjærgrøften".

Tilløb A er rørlagt og er ialt 710 m langt.

Tilløb B.

Begynder på matr.nr. 1 b Over Barrit og løber mod syd, til skellet mellem 10 b og 11 b i hvilken den løber til den støder til tilløb A.

Tilløb B er rørlagt og er ialt 142 m lang.

Den samlede længde af de kommunale strækninger under dette regulativ er 2378 m., hvoraf 1778 m. er rørlagt.

3. Vandløbenes skikkelse og dimensioner.

3.1. Afmærkning og stationering.

Vandløbet er stationeret i nedadgående retning (nedstrøms), med udgangspunkt i udløbet efter den første rørlagte strækning.

De rørlagte tilløb er stationeret ligesådan med begyndelse i de øverste punkter. Stationeringen er markeret i meter.

3.2. Dimensioner.

Vandløbets og rørledningernes dimensioner fremgår af nedenstående skemaer.

De anførte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul ved følgende fixpunkter.

Nr. 110-12-9014

- Bolt på nordgavl af stuehus på Stouby Kirkevej 7..... kote 74,90

Elkjærgrøft.

Station	Bundbredde Rørdim. meter	Anlæg	Bundkote o/oo	Fald	Anmærkninger
0	x	x	45,50	x	rørudløb
	0,4			5,4	
80	x		45,07	x	
		1:1		0,6	
401	0,6				
600	x	x	44,74	x	rørlægning
	0,45				
655	x			1,2	
	0,55				
1526	x		43,59	x	udløb

Tilløb A

0	x		50,50	x	gennemløbsbrønd
				3,0	
168			50,00	x	gennemløbsbrønd
			49,75		
				15,5	
320	0,3		47,40	x	gennemløbsbrønd
368				7,5	gennemløbsbrønd
480	x		46,20	x	gennemløbsbrønd
	0,3			18,0	
530	x		45,3	x	gennemløbsbrønd
	0,3				
610	x			1,6	gennemløbsbrønd
	0,45				
710	x		45,0	x	tilløb til

Tilløb B

Elkærgrøft st. 655

0	x		46,3	x	start
	0,25			6,3	
142	x		45,4	x	tilløb til tilløb A
					st. 610

5. Administration

5.0. Vandløbet administreres af Juelsminde kommune.

5.1. Juelsminde kommune afgør om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.

5.2. Vandløbenes vedligeholdelse, - men ikke hel eller delvis fornyelse af rørlagte strækninger - påhviler Juelsminde kommune.

5.3. I tilfælde af hel- eller delvis omlægning af rørlagte strækninger, behandles sagen som en regulerings-sag efter vandløbslovens kap. 6.

5.4. Udbedring af skader samt gener i rørledninger, der er forårsaget af ydre fysiske påvirkninger, påhviler lodsejerne.

5.5. Bygværker - som stryg og skråningssikringer, der er udført af hensyn til vandløbene, vedligeholdes som dele af vandløbene.

Vedligeholdelsen af de øvrige byg-

værker så som broer, overkørsler og vandingssteder m.v., påhviler de respektive ejere eller brugere. Disse har desuden pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne. jfr. vandløbslovens § 27, stk. 4.

5.6. Eksisterende og fremtidige beplantninger langs vandløbene skal bevares af hensyn til den grødebegrænsende virkning.

5.7. I forbindelse med vedligeholdelsesarbejdet skal de ulemper, som lods-ejerne må tåle begrænses mest muligt. De ulemper, som måtte komme søges ligeligt fordelt på begge sider af vandløbet.

5.8. Det fyld m.v., der fremkommer ved den regulativmæssige vedligeholdelse lægges op på vandløbskanten. Lodsejerne har pligt til at fjerne det oplagte fyld inden hvert års 1. maj.

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger, at undersøge om der er oplagt fyld, som skal fjernes.

6. Bredejerforhold.

6.1. Der skal på hver side af det åbne vandløb være en dyrkningsfri bræmme i 2 meters bredde fra vandløbenes øverste kant, jfr. vandløbslovens § 69.

Juelsminde kommune kan give tilladelse til beplantning af bræmmerne af hensyn til den grødebegrænsende virkning.

6.2. Hvor de tilstødende arealer afgræsses i løsdrift kan Juelsminde kommune påbyde opsætning af elektrisk hegn min 1. meter fra vandløbets øverste kant, for at sikre mod nedtrædning af vandløbskanten.

6.3. De til vandløbets grænsende arealers ejere eller brugere er i øvrigt pligtige til, at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materiel og mandskab, deres arbejde i et arbejdsbælte langs vandløbet. Dette arbejdsbælte vil normalt ikke overstige 5 meter.

6.4. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbet, ændre vandstanden i vandløbet eller hindre vandets frie løb.

Regulering herunder rørlægning af vandløbet, må kun finde sted efter vandløbsmyndighedens tilladelse, jfr. vandløbslovens kap. 6.

6.5. Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der medføre aflejringer i vandløbet eller forurener dets vand, jfr. miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.

6.6. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vand-

løbet til kreaturvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe, sugeslangen skal placeres inde ved brinken og uden for vandløbets strømmende.

Kommunalbestyrelsen kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingsteder, der så skal udgraves uden for vandløbets profil og indhegnes, således at udtrædning af jord i strømløbet ikke finder sted. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jfr. vandforsyningslovens bestemmelser.

6.7. 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 en fastsat frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtigedes regning, jfr. vandløbslovens § 54.

Er der fare for, at betydelige skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage de nødvendige afhjælpende arbejder, uden påbud og på den forpligtigedes regning, jfr. vandløbslovens § 55.

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

5.9. Al sejlads på vandløbene er forbudt.

Ud for lovligt etablerede rørudløb vil eventuelle aflejringer over den i regulativet fastsatte bundkote, efter anmodning fra ejeren og/eller brugeren af arealet blive fjernet ved vandløbsmyndighedens foranstaltning.

Etablering af nye rørudløb må kun foretages efter kommunens tilladelse, og

skal placeres min. 20 cm over den regulativmæssige bund.

6.9. Der må ikke foretages beplantning med træer eller anden bevoksning med dybgående rødder inden for 5 meter fra rør-lagte strækninger, jfr. vandløbslovens § 6, stk. 3.

6.10. Overtrædelse af bestemmelser i dette regulativ kan straffes med bøde, jfr. § 85 i vandløbsloven.

7. Vedligeholdelse.

7.1. Ingen af de omfattede vandløbsstrækninger er målsat i Vejle amts regionplan 1993.

7.2 Vedligeholdelsen af den åbne del af Elkjærgrøften foretages maskinel med mejekurv.

Bund- og kantvegetation klippes en gang årlig, inden den 1. november.

7.3 Oprensning.

Vandløbene gennemgås en gang om året for fjernelse af brækkede grene, væltede træer, udskredne brinker og andet, der skønnes at kunne være til gene for vandets frie løb.

Oprensningen af bundmateriale foretages kun når det er særdeles nødvendigt af hensyn til opretholdelsen af vandafledningsevnen, eller når størstedelen af vandløbsbunden ligger 10 cm eller mere over den regulativmæssige bund. Og ved oprensning graves ikke dybere end 10 cm under regulativmæssig bund med den tilsvarende reduktion i bundbredden, svarende til de regulativmæssige anlæg.

Overhængende brinker må ikke beskædiges under oprensningen.

Oprensning må kun omfatte sand- og mudderaflejringer, hvorimod grus og sten ikke må fjernes. Enkeltliggende sten, der ligger over den regulativmæssige fastsatte bundkote må heller ikke fjernes, med mindre de er til væsentlig gene for vandløbets vedligeholdelse.

Oprensninger foretages i forbindelse med den årlige vedligeholdelse.

7.4. Rørlagte strækninger.

Oprensning af brønde og spuling af rørledninger foretages, når Juelsminde kommune efter anmodning fra lods-ejerne finder det påkrævet.

Udskiftning af rør og rodskæring i ledningerne skal foretages, når vandets frie løb hindres, jfr. vandløbslovens § 6, stk. 1.

Bevoksning som forårsager tilstopninger med rødder fjernes, jfr. punkt 6.10.

Risten i indløbet i rørledningen ved station 600 renses med jævne mellemrum for opsamlet materiale.

8. Tilsyn.

Tilsynet med Elkjærgrøften udføres på foranledning af Juelsminde kommune.

Såfremt man ønsker at deltage i et tilsyn, kan man træffe aftale herom med kommunens tekniske forvaltning.

9. Revision.

Senest den 1. juni 2006 foretages en vurdering af om forudsætningerne for regulativet er ændret, således at regulativets bestemmelser bør revideres.

10. Regulativets ikrafttræden.

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

Regulativet er herefter endelig vedtaget af kommunalbestyrelsen for Juelsminde kommune

den 30/5 1996

Regulativet træder i kraft fra vedtagelsens offentliggørelse.

Juelsminde den 1996

J. Bjerre Rasmussen
borgmester

H. Seiding
kommunaldirektør

Bilagsfortegnelse

Bilag 1: **Redegørelse.**

Bilag 2: **Plankort med matrikel numre.**

Bilag 3: **Længdeprofiler.**

Bilag 4: **Tværprofiler.**

Redegørelse for Elkjærgrøften.

1. Vandløbskvaliteten.

Elkjærgrøften med sidetilløb er ikke målsat i Vejle Amts regionplan 1993.

2. Naturbeskyttelse.

Området omkring Elkjærgrøften er ikke optaget i Regionplan 1993 som særlig eller egentlig naturområde, ligesom det heller ikke figurerer i fredningsplanen fra januar 1985.

3. Drikkevand.

Elkjærgrøften forløber i et område, der er omfattet af almindelige drikkevandsinteresser i regionplanen.

4. Spildevand/Overfladevand.

Overfladevandet fra dele af Over Barrit ledes til tilløb A.

Spildevandet fra Barrit ledes til Barrit Renseanlæg.

Resten af området er ikke kloakeret, hvilket indebærer at spildevandet fra ejendommene i oplandet tilledes Elkjærgrøften via septik- eller trixtank.

5. Arealanvendelse.

I henhold til landbrugsplanen fra januar 1985 er hele området omkring Elkjærgrøften udpeget til egentlig landbrugsområde.

6. Jordbundsforhold.

I følge Danmarks Geologiske Undersøgelses (DGU) jordklassificeringskort består jorden i området af lerjord, j.b. nr. 5.

7. Afvandingsmæssige konsekvenser.

Regulativforslaget tager udgangspunkt i vandløbenes faktiske tilstand samt de hidtil gældende regulativkrav til geometriske dimensioner.

Der er således ikke tale om væsentlige ændringer i de afvandingsmæssige forhold.

Det tilstræbes at afvandingsstilstanden på de omkringliggende arealer ikke ændres.