



REGULATIV

for

VESTER - NEBEL Å

Bølling bæk - Akær å

amtsvandløb nr. 3, afd. 1

i

Vejle amtskommune

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. Grundlaget for regulativet	3
2. Betegnelse af vandløbet	4
3. Vandløbets skikkelse og dimensioner	5
4. Bygværker m. v.	10
5. Administrative bestemmelser	15
6. Bestemmelser om sejlads	18
7. Bredejerforhold	19
8. Vedligeholdelse	22
9. Tilsyn	26
10. Revision	26
11. Regulativets ikrafttræden	27

Bilag :

1. Redegørelse for grundlaget for og konsekvenserne af regulativet
2. Oversigtskort 1:25.000
3. Oversigtskort 1:10.000

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

- 1.1 Vandløbets optagelse som amtsvandløb i henhold til Vejle amtsråds beslutning af 10. august 1847 samt Vejle amtsråds beslutning af 17. august 1984 om genoptagelse af strækningen mellem Elkærholm og Brændsmade bro, der i 1890 var blevet nedklassificeret til privat vandløb.
- 1.2 Det ældre regulativ af 9. september 1885 med tillæg af 1. juli 1922 samt fælles tillægsregulativ af 23. juli 1963 for amtsvandløbene i Vejle amt.
- 1.3 Det tidligere regulativ af 30. november 1979 for strækningen fra Bølling bæk til Elkærholm.
- 1.4 Landvæsenskommissionskendelse af 25. februar 1983 om uddybning og regulering af kommunevandløbet Bølling bæk samt den øvre del af amtsvandløbet.
- 1.5 Vejle amtsråds regionplan 1980 med tillæg 1985.

Dette regulativ erstatter de tidligere regulativer på den omhandlede strækning.

Konsekvenserne af de i dette regulativ anførte bestemmelser forventes at blive en opretholdelse af vandløbets vandføringsevne som hidtil, samtidig med at der under udførelsen af fornødne vedligeholdelsesarbejder tages hensyn til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten som fastsættes i henhold til anden lovgivning, jfr. vandløbslovens § 1.

Den væsentligste ændring i regulativet i forhold til bestemmelserne i det hidtil gældende regulativ består i, at vedligeholdelsen ikke længere vil blive udført til faste terminer, men fremover udføres efter behov.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET

Dette regulativ omfatter strækningen af Vester Nebel å fra sammenløbet mellem Bølling bæk og Agård å og forløber herfra mod syd forbi spærredæmningen for Harteværket ved Stubdrup og videre til sammenløbet mellem Vester Nebel å og Akær å vest for Ejstrup by.

Vandløbet indgår i Kolding å's vandsystem.

Regulativet omfatter ialt 13.726 m vandløb i Vejle amtskommune, heraf 0 m rørlagt.

Om vandløbets beliggenhed m.v. henvises til oversigtskortene, bilag nr. 2 og 3.

3. VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER

3.1 Stationering og afmærkning.

Vandløbet er stationeret fra begyndelsespunktet med UTM-koordinaterne 525,375 - 6159,450 ved sammenløbet mellem Bølling bæk og Ågård å til endepunktet med UTM-koordinaterne 522,790 - 6150,880 ved sammenløbet med Akær å.

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Langs vandløbet er som afmærkning anbragt 50 kantpæle, nr. 1-8 samt nr. 46-50, langs vandløbets venstre side og nr. 9-45 langs vandløbets højre side.

Koter refererer til Dansk Normal Nul (DNN), idet følgende GI-fixpunkter er indnivellerede :

GI 131-08-9017, Storbros,	kote 33,19 m
GI 131-08-9021, Pælebro,	kote 32,51 m
GI 131-08-9031, Elkærholm bro,	kote 29,85 m
GI 127-06-9037, Brændsmade bro,	kote 16,51 m
GI 127-06-9010, Højrup bro,	kote 9,58 m
GI 127-06-9069, Kolding vandværk,	kote 15,43 m

3.2 Dimensioner.

Vandløbets vedligeholdelse skal ske på basis af følgende målsætninger :

St. 0 - 1980, Bølling bæk - Pælebro :

Vedligeholdelsen skal foretages på grundlag af vandløbets fastlagte geometriske skikkelse og ud fra ønsket om at tilstræbe og beskytte en naturlig tilstand i vandløbet.

St. 1980 - 13726, Pælebro - Akær å :

Vedligeholdelsen skal foretages ud fra ønsket om at bevare en naturlig tilstand med de angivne dimensioner som retningsgivende for vandløbets skikkelse.

De nærmere retningslinier for vedligeholdelsens udførelse er angivet i afsnit 8.

Vandløbets dimensioner er anført i følgende skema :

Sta- tion m.	Kant- pæl nr.	Bund- kote m.	Fald o/oo	Bund- bredde m.	An- læg	Vedtegning
0		31,99	x	x	x	Bølling bæk
50	1	31,98				
250	2	31,92				
450	3	31,86				
650	4	31,80	0,3	5,0	1,5	
690						Bro ldv. 509
758						Udløb renseanl.
880	5	31,74				
1080	6	31,68				
1155						Udløb renseanl.
1178		31,65	x	x	x	Storbro
1280	7	31,59				
1480	8	31,48	0,6	4,5	1,0	
1493						Stemmeværk
1538						Privat vejbro
1680	9	31,36				
1880	10	31,25				
1980		31,22	x	x		Pælebro

Sta- tion m.	Kant- pæl nr.	Indmålt bundkote m.	Indmålt bredde m.	Vedtegning
1980		30,85		Pælebro
1989		30,75	8,0	
2080	11	30,40	5,3	
2280	12	30,15	4,5	
2480	13	30,10	4,6	
2657		29,80	5,3	
2660		30,25	4,0	Styrt
2680	14	28,90	10,3	
2880	15	28,15	3,4	
3080	16	27,85	4,5	
3112		28,10		Elkærholm bro
3163			4,3	Skelbækken
3171				Privat markbro
3380	17	27,20	4,0	
3680	18	26,15	6,0	
3980	19	25,75	4,0	
4280	20	25,00	4,0	
4580	21	25,10	5,0	
4880	22	24,95	6,5	
5180	23	24,85	5,0	
5368				Sø, strømløb 5,0 m.
5551				Gennemløb natursti
5715				Indløb stemmeværk
5738		20,50		Udløb stemmeværk
5838	24	19,80	4,0	
6138	25	19,45	2,7	
6438	26	18,70	3,5	
6738	27	18,15	2,0	
7038	28	17,50	3,7	
7338	29	16,55	4,0	
7638	30	16,35	3,0	
7938	31	15,65	3,2	
8238	32	14,95	3,5	
8409				Brændsmade bro

Sta- tion m.	Kant- pæl nr.	Indmålt bundkote m.	Indmålt bredde m.	Vedtegning
8409				Brændsmade bro
8538	33	14, 50	3, 6	
8838	34	13, 90	4, 3	
9138	35	13, 45	5, 0	
9438	36	12, 80	6, 0	
9738	37	11, 95	6, 0	
10038	38	11, 65	8, 0	
10135		10, 90		Stemmeværk
10338	39	10, 70	4, 0	
10468				Privat vejbro
10638	40	9, 95	7, 5	
10862				Privat vejbro
10938	41	8, 90	4, 0	
11191				Højrup vejbro
11238	42	8, 20	7, 5	
11313				Stemmeværk
11538	43	6, 80	2, 7	
11771				Bro hldv. 301
11838	44	6, 60	3, 0	
11896				Privat gangbro
12048				Privat kørebro
12138	45	6, 25	4, 0	
12415				Trudsbro
12426	46	5, 60	4, 5	
12429				Kabelbro
12726	47	5, 55	3, 0	
13026	48	5, 40	3, 2	
13068				Kabelbro
13326	49	4, 85	3, 5	
13362				Kabelbro
13626	50	4, 70	3, 5	
13676				Jernbanebro
13716				Kabelbro
13726		4, 50	4, 0	Akær å

4. BYGVÆRKER M. V.

4.1 Broer, overkørsler og overbygninger.

St. 690-710. Bro for landevej 509, Kolding-Egtved.
Vandslug 6,0 m. Underkant kote 36,00 m.

St. 1178-87. Storbros, kommunevej.
Vandslug 8,5 m. Underkant kote 33,76 m.

St. 1538-41. Privat vejbro med mellemunderstøtning.
Vandslug 6,3 m. Underkant kote 32,78 m.

St. 1980-89. Pælebro, kommunevej.
Vandslug 8,1 m. Underkant kote 32,60 m.

St. 3112-17. Elkærholm bro, kommunevej.
Vandslug 7,5 m. Underkant kote 29,78 m.

St. 3171-74. Privat markbro for matr.nr. 6^a,
Vester Nebel by, Vester Nebel.
Frit vandslug. Underkant kote 29,35 m.

St. 5551-78. Gennemløb under naturstidæmning
på matr.nr. 10ⁿ, Vester Nebel by, Vester Nebel.
Vandslug 3,5 + 3,5 m. Underkant kote 24,85 m.
Bundkote 21,5 m.

St. 5715-38. Gennemløb under opstemningsdæmning
for Harte kraftværk på matr.nr. 53, Ferup by,
Lejrskov.
Vandslug 2 stk. Ø 125 cm rør, bundkote 21,0 m.

St. 8409-13. Brændsmade bro, kommunevej.
Vandslug 6,0 m. Underkant kote 17,73 m.

St. 10468-71. Privat bro for Stenvad mølle dambrug,
matr.nr. 2^o, Stubdrup by, Harte.
Frit vandslug. Underkant kote 11,67 m.

St. 10862-65. Bro for privat fællesvej ved Stenvad mølle, matr.nr. 3^a, Stubdrup by, Harte.
Vandslug 7,1 m. Underkant kote 10,61 m.

St. 11191-221. Højrup bro, kommunevej.
Broen består af tre bueformede gennemløb.
Vandslug 2,3 + 3,0 + 2,3 m.
Frihøjde 1,6 - 2,4 - 1,6 m.
Kote til buetop indløb 9,96 - 10,76 - 9,96 m.

St. 11771-222. Bro for hovedlandevej nr. 301, Kolding - Esbjerg.
Broen er udført af parabelformede betonelementer og forsynet med en langsgående gangbro i hele gennemløbets bredde og med underkant i kote 8,38 m ved indløb og 8,45 m ved udløb.
LVK-kendelse af 17/1 1970.
Vandslug ved underkant gangbro 5,4 m.
Vandslug ved vandløbets bund 6,2 m.

St. 11896-97. Privat bro for Hvilestedgård dambrug.
Frit vandslug. Underkant kote 7,92 m.

St. 12048-50. Privat bro for Hvilestedgård dambrug.
Frit vandslug. Underkant kote 8,40 m.

St. 12415-25. Trudsbro, kommunevej.
Vandslug 7,5 m. Underkant kote 7,82 m.

St. 12429. Elkabelbro for Kolding kommune.
Frit vandslug. Underkant kote 7,67 m.

St. 13068. Elkabelbro for Kolding kommune.
Frit vandslug. Underkant kote 6,36 m.

St. 13362. Elkabelbro for Kolding kommune.
Frit vandslug. Underkant kote 6,01 m.

St. 13676-86. DSB jernbanebro.
Vandslug 4,0/9,2 m. Underkant kote 9,66 m.

St. 13716. Elkabelbro for Kolding kommune.
Frit vandslug. Underkant kote 5,69 m.

4.2 Stemmeværker, styrt og flodemål.

St. 1493. Stemmeværk for Pælebro dambrug.
Matr.nr. 18^{ar}, Vester Nebel by, Vester Nebel.
Opstemningen udnyttedes til dambrugsdrift.
LVK-kendelse af 1/9 1964 og 22/10 1965.
Flodemålskote 31,92 m. Bundbjælke kote 31,37 m.
Vandslug 6,50 m med 6 stigbordsåbninger.

Der må ingensinde indtages mere end halvdelen
af åens vandføring.

Der er anlagt fisketrappe.

St. 2660 Styrt med fald 129 cm ved nedlagt stem-
meværk for Elkærholm mølle.
LVK-kendelse af 3/6 1971.
Overfaldskant i kote 30,25 m.

St. 5715. Stemmeværk for Harte kraftværk.
Matr.nr. 53, Ferup by, Lejrskov.
Opstemningen udnyttedes til turbinedrift.
Hartekommissionens kendelse af 6/5 1919.
Flodemålskote 26,0 m.
Vandslug 2 stk. Ø 125 cm rør. Bundkote 21,0 m.

St. 10135. Stemmeværk for Stenvad mølle dambrug.
Matr.nr. 2^o, Stubdrup by, Harte.
Opstemningen udnyttedes til dambrugsdrift.
LVK-kendelse af 30/10 1961.
Flodemålskote 12,70 m. Bundkote 10,90 m.
Vandslug 6,0 m + fisketrappe 0,45 m.

St. 11313. Stemmeværk for Hvilestedgård dambrug.
Matr.nr. 2^d, Stubdrup by, Harte.
Opstemningen udnytted til dambrugsdrift.
LVK-kendelser af 16/5 1904 og 15/7 1912.
OLVK-kendelse af 6/6 1913.
Landinspektørøpmåling af 8/9 1913.
Flodemålskote 8,59 m.
Vandslug 5,1 m opstemning + 3,8 m omløb.

4.3 Øvrige bygværker, herunder fisketrapper.

St. 1492-97. Fisketrappe for dambrugsstemmeværk.
LVK-kendelse af 1/9 1964 og 22/10 1965.
Trappen skal være i drift til enhver tid og forsynet med den herfor fornødne vandmængde.
Dog skal det af hensyn til overholdelsen af flodemålet være dambrugsejeren tilladt i tilfælde af ekstraordinær stor vandføring i åen at trække så store dele af trappens tværvægge, som der trækkes dele af øverste tværvæg, imod at trappen straks retableres efter den kritiske situations ophør i takt med sætningen af øverste tværvæg.
Trappen må dog ikke således sættes ud af funktion, før alle andre gennemslusningsmuligheder er udnyttet.

St. 10135. Fisketrappe for dambrugsstemmeværk.
Matr.nr. 2^o, Stubdrup by, Harte.
LVK-kendelse af 30/10 1961.
Trappen skal holdes åben og forsynet med den for driften nødvendige vandmængde hvert år i tiden 15. oktober - 31. januar.
Når frivand gives skal det til enhver årstid fortrinsvis gives afløb gennem trappen.

4.4 Restaureringsforanstaltninger.

Der er ikke foretaget restaureringer ved vandløbet.

4.5 Ledningsanlæg m. v. under vandløbet.

St. 743. Ledning for Dansk Olie og Naturgas.
Overkant ledning i kote 30,80 m.
Vandsynsforretning af 17/10 1980.

St. 1163. Vandledning for Vester Nebel vandværk.
Overkant ledning i kote 31,06 m.
Tilladelse af 19/10 1984.

St. 2005. Vandledning for Vester Nebel vandværk.
Overkant ledning i kote 29,81 m.
Tilladelse af 25/11 1985.

St. 12429. Vandledning for Kolding kommune.
Overkant ledning i kote 4,66 m.
LVK-kendelse af 1/7 1953.

St. 13068. Vandledning for Kolding kommune.
Overkant ledning i kote 3,90 m.
LVK-kendelse af 1/7 1953.

St. 13362. Vandledning for Kolding kommune.
Overkant ledning i kote 3,70 m.
LVK-kendelse af 1/7 1953.

St. 13716. Vandledning for Kolding kommune.
Overkant ledning i kote 3,40 m.
LVK-kendelse af 1/7 1953.

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbet administreres af Vejle amtsråd som vandløbsmyndighed.

5.1 Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbet fastsatte skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres.

5.2 Vandløbets vedligeholdelse påhviler amtsrådet.

Med hensyn til de for vandløbet fastlagte vedligeholdelsesprincipper og -metoder henvises til afsnit 3 og 8.

5.3 Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, støttemure, bolværker og private kantsikringer m.v. - påhviler de respektive ejere og brugere på en sådan måde, at bygværkets skikkelse og dimensioner ikke ændres.

Enhver udnyttelse af vandløbet til fritidsaktiviteter eller erhvervsmæssige formål skal respektere, at de fornødne vedligeholdelsesarbejder, jfr. afsnit 8.4, udføres og tåle de ulemper, der kan være forbundet hermed.

I medfør af vandløbslovens § 27 stk. 4 påbydes følgende :

Dersom tilstedeværelsen af broer, stemmeværker eller andre private bygværker bevirker, at grøde, der afskæres i forbindelse med vedligeholdelsesarbejder, ikke kan videreledes i samme takt, hvori den kommer flydende, til det eller de steder, hvor den optages ved amtsrådets foranstaltning, men standses og ophobes ved bygvær-

ket, er ejeren/brugeren pligtig at lade grøden optage og bortskaffe.

Vedligeholdelse og oprensning af søer, mølledamme m.v. ud over det regulativmæssige strømløb påhviler de respektive ejere i det omfang, der måtte være truffet bestemmelse om sådan vedligeholdelse.

- 5.4 Nye broer og overkørsler må ikke anlægges, forinden bygværket er godkendt af amtsrådet, jfr. vandløbslovens § 47.

Stemmeværker og andre bygværker, der er til hinder for vandets frie løb eller som i øvrigt kan være til skade for vandløbet, må ikke anlægges eller ændres, herunder driftsmæssigt, uden amtsrådets godkendelse, jfr. vandløbslovens § 48.

Andre tekniske anlæg såsom ledninger m.v., der ønskes placeret indenfor vandløbets areal, må kun etableres efter forud indhentet tilladelse fra amtsrådet i hvert enkelt tilfælde, jfr. vandløbslovens § 69.

- 5.5 Beplantning.

Eksisterende bevoksning langs vandløbet skal normalt bevares af hensyn til den begrænsende effekt på grødevæksten og de miljømæssige fordele ved bevoksningerne.

- 5.6 Fredningsbestemmelser.

Der er ikke ved kendelse fastsat fredningsbestemmelser for vandløbet.

5.7 Okkerpotentielle områder.

Der er ikke indenfor den af regulativet omfattede vandløbsstrækning udpeget okkerpotentielle arealer, jfr. lov nr. 180 af 8. maj 1985 om okker.

5.8 Særbidrag.

St. 1493. Pælebro dambrug.
Matr.nr. 18^{ar}, Vester Nebel by, Vester Nebel.
LVK-kendelse af 12/3 1966.

St. 10135. Stenvad mølle dambrug.
Matr.nr. 2^o, Stubdrup by, Harte.
Ved LVK-kendelse af 30/10 1961 er dambruget pålagt oprensningspligt på en strækning af Vester Nebel å.

Denne oprensningspligt er ved amtskommunens skrivelse af 1/12 1978 ændret til et årligt særbidrag beregnet efter samme retningslinier som de øvrige dambrug i Vejle amt, jfr. LVK-kendelse af 12/3 1966.

6. BESTEMMELSER OM SEJLADS

- 6.1 Der er indført totalt sejladsforbud på hele den af nærværende regulativ omfattede vandløbsstrækning.
- 6.2 Sejladsforbudet gælder ikke for vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse og ej heller for personer eller foreninger, der med fiskerimyndighedernes tilladelse udøver fiskepleje (elektrofiskeri o.l.) i vandløbet.
- 6.3 Den, der lovligt spærrer for sejlads som nævnt i pkt. 6.2, skal anvise anden adgangsvej over sin ejendom.
- 6.4 Bredejere, der tidligere har udøvet sejlads på omhandlede strækning, kan dog efter forudgående aftale med Vejle amtskommune udøve sejlads i dokumenteret, hidtidigt omfang.

7. BREDEJERFORHOLD

- 7.1 På 1,0 m brede banketter langs vandløbets øverste kant må der ikke uden tilladelse fra amtsrådet dyrkes, anbringes hegn eller foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.
- 7.2 De til vandløbet grænsende ejendommers ejere og brugere er iøvrigt pligtige at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder, hvorved bemærkes, at arbejdsbæltet normalt ikke bliver over 8 m bredt.

Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må ikke uden amtsrådets tilladelse anbringes øverste vandløbskant nærmere end 8 m.

- 7.3 I forbindelse med vedligeholdelse og tilsyn med vandløbet har vandløbsmyndigheden ret til færdsel på de til vandløbet førende adgangsveje.
- 7.4 De til vandløbet grænsende arealer må ikke uden amtsrådets tilladelse benyttes til løsdrift, medmindre der opsættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra øverste vandløbskant.

Sådanne hegn er ejerne pligtige at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejder.

- 7.5 I henhold til vandløbslovens § 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 efter amtsrådets bestemmelse.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra amtsrådet foretage foranstaltninger ved vandløbet med anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ, vandløbsloven eller anden lovgivning.

- 7.6 Vandløbet eller strækninger af dette må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbet eller forurener dets vand, jfr. miljøbeskyttelseslovens § 17.
- 7.7 De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller eventuelt vindpumpe. Amtsrådet kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder.
Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jfr. vandforsyningslovens bestemmelser.
- 7.8 Nye tilløb og tilløb, der reguleres, skal normalt forsynes med en 5 m bred overkørsel ved udløbet til brug for transport af materiel, der anvendes til vandløbets vedligeholdelse.
- 7.9 Den på vandløbets areal værende afmærkning med kantpæle/skalapæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er den for beskadigelsen eller fjernelsen ansvarlige pligtig at bekoste retableringen.
- 7.10 Beskadiges vandløbet, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet eller foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven, kan amtsrådet meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan amtsrådet foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jfr. vandløbslovens § 54.

Er der fare for at betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan amtsrådet foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jfr. vandløbslovens § 55.

7.11 Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skrån timer.

Udførelse af andre rørledninger må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra amtsrådet.

7.12 Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jfr. vandløbslovens § 85.

8. VEDLIGEHOLDELSE

- 8.1 Amtsrådet afgør om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
- 8.2 Vandløbet vedligeholdes af amtskommunens forvaltning for teknik og miljø.
- 8.3 Vandløbet er i amtsrådets recipientkvalitetsplan af januar 1985 målsat således :

St. 0 - 5738, Bølling bæk - Stubdrupdæmningen :
Laksefiskevand.

St. 5738 - 11191, Stubdrupdæmningen - Højrup
bro : Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk.

St. 11191 - 13726, Højrup bro - Akær å :
Laksefiskevand.

- 8.4 Amtsrådet har med udgangspunkt i nærværende regulativs redegørelser besluttet, at vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres således, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, den målsatte anvendelse stiller hertil.
- I konsekvens heraf er følgende vedligeholdelsesprincipper besluttet :

St. 0 - 1980, Bølling bæk - Pælebro.

Vandløbet skal vedligeholdes således, at de i afsnit 3.2 angivne dimensioner i princippet er opfyldt, idet der dog for at opnå den fastsatte recipientkvalitet kan tillades variationer, der ikke medfører væsentlige forringelser af vandføringsevnen i forhold til de forudsatte dimensioner.

Vedligeholdelsesarbejder udføres fortrinsvis med maskine, hvor de praktiske muligheder er tilstede, grødeskæring dog fortrinsvis manuelt.

Overhængende brinker afrettes normalt ikke, men bevares som levested for dyrelivet, medens oprensning af sandaflejringer m.v. udføres på de for oprensningen mest hensigtsmæssige tidspunkter, bl.a. under hensyn til afgrøder m.v. på de tilgrænsende arealer og til de miljømæssige og fiskerimæssige interesser ved vandløbet. Grus og sten må normalt ikke opgraves.

Grødeskæring foretages normalt 1 gang årligt, i juli, august eller september måned.

Grødeskæringen udføres på de steder, hvor der er behov for at sænke vandstanden af hensyn til benyttelsen af de tilgrænsende arealer, eller hvor der er andre grunde til at friholde et strømløb.

Skæringen foretages i givet fald således, at mindst 20 % af grødevæksten bevares af hensyn til vandløbets dyreliv.

Grøden efterlades fortrinsvis langs vandløbets sider.

Opsamling af den afskårne grøde foretages enten lokalt langs vandløbet eller, hvor de praktiske muligheder i øvrigt er til stede.

Dersom det skønnes, at grødevæksten ikke kan medføre skadelig opstuvning, kan skæring udskydes eller helt undlades efter konkret vurdering i hvert enkelt tilfælde.

St. 1980 - 13726, Pælebro - Akær å.

Vandløbet henligger som naturvandløb, og vedligeholdelsen skal tilsigte at bevare den naturlige tilstand i vandløbet, idet de i afsnit 3.2 angivne dimensioner skal betragtes som retningsgivende.

Eventuelle vedligeholdelsesarbejder kan udføres med maskine, hvor de praktiske muligheder er tilstede.

Opgravning af bund og sider foretages kun i begrænset omfang, og dersom lokale aflejringer eller udgroninger m.v. forårsager oversvømmelse på dyrkede arealer.

Grødeskæring foretages normalt 1 gang årligt i august eller september måned. Grødeskæringen udføres på de steder, hvor der er behov for at sænke vandstanden af hensyn til benyttelsen af de tilgrænsende arealer, eller hvor der er andre grunde til at friholde et strømløb.

På strækningen fra Trudsbro til Akær å foretages grødeskæringen dog i sammenhæng med skæringen af den nedenfor liggende strækning af Kolding å, dvs. normalt med 3 ugers interval i tiden medio juli til primo september, hver gang med en varighed på normalt ikke over 1 dag.

Skæringen foretages i givet fald således, at mindst 20 % af grødevæksten bevares af hensyn til vandløbets dyreliv.

Grøden efterlades fortrinsvis langs vandløbets sider.

Opsamling af den afskårne grøde foretages enten lokalt langs vandløbet eller hvor de praktiske muligheder i øvrigt er til stede.

Dersom det skønnes, at grødevæksten ikke kan medføre skadelig opstuvning, kan skæring udskydes eller helt undlades efter konkret vurdering i hvert enkelt tilfælde.

8.5 Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejderne skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jfr. vandløbslovens § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.

8.6 Udbedring af bygværker og skråningssikringer skal fortrinsvis ske udenfor perioden maj - oktober.

Den fra oprensningen hidrørende fyld m.v., der fremkommer ved vandløbenes regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtig at fjerne mindst 5 m fra vandløbskanten eller at sprede i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj.

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 amtsrådet efter 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

8.7 Lodsejere eller andre med interesse i vandløbet, der måtte finde vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til amtsrådet.

9. TILSYN

Tilsynet med vandløbet udøves af Vejle amtsråd.

Amtsrådet foretager offentlig syn over vandløbet efter nærmere aftale med den stedlige lodsejerforening, og idet meddelelse herom annonceres i de lokale blade.

Andre, der ønsker at deltage i dette syn, kan træffe nærmere aftale herom med amtsrådets forvaltning for teknik og miljø.

10. REVISION

Dette regulativ skal senest optages til revision inden 10 år fra datoen for dets vedtagelse.

11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

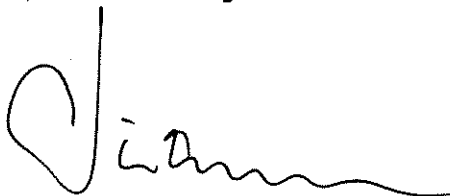
Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 28. april 1988.

Regulativet er herefter vedtaget af amtsrådet for Vejle amtskommune den 24. juni 1988.

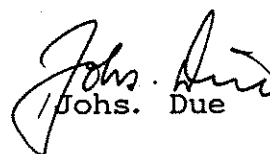
Regulativet træder i kraft 4 uger efter, at der i dagspressen har været offentliggjort meddelelse om dets vedtagelse.

Dersom der er indgivet klage over regulativet træder dette dog først i kraft, når klagesagen er afgjort.

VEJLE AMTSRÅD, den 30. juni 1988



Erling Tiedemann



Johs. Due

BILAG NR. 1 til regulativ for Vester Nebel å,
Bølling bæk - Akær å,
amtsvandløb nr. 3, afd. 1
i Vejle amtskommune.

REDEGØRELSE FOR GRUNDLAGET FOR OG KONSEKVENSERNE AF
REGULATIVET.

Indhold :

1. Regionplan
 - 1.1 Recipientkvalitetsplan
 - 1.2 Vandindvindingsplan
 - 1.3 Fredningsplan
 - 1.4 Landbrugsplan
2. Afvandingsforhold
3. Fiskerimæssige forhold

1. Regionplan.

I regionplan 1980 med tillæg 1985, der er godkendt af Vejle amtsråd den 20. december 1985 er angivet følgende :

Den detaljerede planlægning af det åbne land forestås af amtsrådet som planlægningsmyndighed gennem sektorplanlægning for jordbrug, fredning, råstoffer, vandindvinding, vandforsyning og recipientkvalitet.

Gennem fastlæggelse af overordnede retningslinier i regionplanen afvejes interesse modsætningerne i det åbne land mod hinanden og samlet overfor arealanvendelse til bymæssige formål, veje og lignende.

De i recipientkvalitetsplanen angivne målsætninger er fastsat således, at vandføringsevnen sikres samtidig med at de miljømæssige interesser kan tilgodeses.

Det forudsættes således, at der sker ændringer af vandløbsvedligeholdelsen til vandløbspleje i de til fiskevand målsatte vandløb.

Ved vandløbspleje tages der de nødvendige hensyn til fauna, herunder fiskebestand i forbindelse med oprensning og grødeskæring.

1.1 Recipientkvalitetsplan.

I recipientkvalitetsplanen, der er godkendt af Vejle amtsråd den 20. december 1985 er angivet følgende :

Recipientkvalitetsplanens planperiode omfatter tidsrummet til og med 1996 - i planen benævnt handlingsperioden.

I recipientkvalitetsplanen er Vester Nebel å på strækningen fra Stubdrupdæmningen til Højrup vejbro målsat som gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk, medens strækningen fra Bølling bæk til Stubdrup sø og fra Højrup vejbro til Hartekanalen er målsat som laksefiskevand.

Dette forudsætter for strækningen, der er målsat som gyde- og yngelopvækstområde, at grødeskæringen, såfremt det under hensyn til vandstanden er muligt, bør udsættes til ultimo juli / primo august af hensyn til den spæde fiskeyngel. Grødeskæringen tilstræbes udført på en sådan måde, at bundens sten og grus (gydegruset) ikke forstyrres.

Eventuel oprensning bør fortrinsvis gennemføres i august-september, og opgravning bør så vidt muligt undgås i ørredernes gydebanker. Overhængende brinker, sten og rødder i vandløbet bør så vidt muligt bevares.

For de to strækninger, der er målsat som laksefiskevand, bør vedligeholdelsen i princippet udføres som for vandløb, der er målsat som gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk, selv om laksefiskevande dog er knap så følsomme overfor vedligeholdelse.

1.2 Vandindvindingsplan.

I vandindvindingsplanen, der er godkendt af Vejle amtsråd den 20. december 1985, er angivet følgende :

Til sikring af vandløbenes kvalitet er der i recipientkvalitetsplanlægningen fastsat målsætninger for hvilken vandløbstilstand, der ønskes opnået, herunder vil der senere blive angivet hvilken restvandføring, der ønskes opretholdt i medianminimumssituationen.

Den vandføring, der er nødvendig for opretholdelse af en fastsat målsætning for et vandløbssystem, benævnes den målsatte vandføring.

Den målsatte vandføring danner grundlag for vurdering af grund- og overfladevandsressourcens størrelse på den måde, at der maksimalt kan tillades indvundet en vandmængde, der ikke giver anledning til vandføringsreduktioner, der bringer vandføringen under den målsatte vandføringsværdi.

Det er amtskommunens hensigt at foretage en konkret vurdering af hvert enkelt større vandløb og hvilken vandløbspåvirkning, der ud fra specielt hensynet til recipientkvaliteten kan accepteres.

Indenfor det topografiske vandløbsopland for Vester Nebel å vurderes den eksisterende og den fremtidige forventede vandindvinding ikke at give anledning til uacceptable vandløbspåvirkninger.

1.3 Fredningsplan.

I fredningsplanen, der er godkendt af Vejle amtsråd den 20. december 1985 er angivet følgende :

Vester Nebel å er omfattet af naturfredningslovens § 43, hvorefter ændringer af vandløbets åbne forløb kun må ske med tilladelse fra amtsrådet.

Endvidere er vandløbets omgivelser omfattet af naturfredningslovens § 47 a, hvorefter der er fastsat å-beskyttelseslinie på 150 m fra vandløbet.

Landskabet, som Vester Nebel å forløber igennem, er karakteriseret som henhørende under de særligt værdifulde landskaber, og er prioriteret som beskyttelsesområde for plante- og dyreliv.

1.4 Landbrugsplan.

I landbrugsplanen, der er godkendt af Vejle amtsråd den 20. december 1985, er angivet følgende :

Området er karakteriseret som skov, marginaljorder og jorder, der ikke udnyttes jordbrugsmæssigt.

2. Afvandingsforhold.

Det topografiske afstrømningsopland for den af regulativet omfattede vandløbsstrækning udgør ved strækningens begyndelsespunkt ca. 74 km² og ved strækningens endepunkt ca. 111 km².

Ved Stubdrup er der ved Hartekommissionens kendelse af 6. maj 1919 etableret en spærredæmning med opstemningsret til kote 26,0 m for udnyttelse af vandkraften til elproduktion i Harte kraftværk.

Ved opstemningen, hvor det topografiske afstrømningsopland andrager ca. 88 km², ledes vandet mod øst ad Almind å til Søndersø, og derfra videre mod syd gennem Stallerup sø til kraftværket, hvorfra det udledes i amtsvandløb nr. 3, afd. 2, Kolding å.

Opstemningen bevirker, at der ovenfor spærredæmningen er dannet en sø, der udgør ca. 320 m af Vester Nebel å.

Da hovedparten af den naturlige afstrømning fra Vester Nebel å opstrøms for spærredæmningen således indtages til Harte kraftværk, er det ved tillægsregulativ af 1. juli 1922 bestemt, at vandløbet på strækningen fra Brændsmade bro til Kolding å skal vedligeholdes i en midtstrømsbredde af mindst 2,5 m, dog således, at den øvrige del af vandløbsterritoriet skal bibeholdes som hidtil.

Ved landvæsenskommissionskendelse af 25. januar 1983 om uddybning og regulering af Bølling bæk og Vester Nebel å er der gennemført uddybning og regulering af en 1148 m lang strækning fra Bølling bæk til Storbroen.

3. Fiskerimæssige forhold.

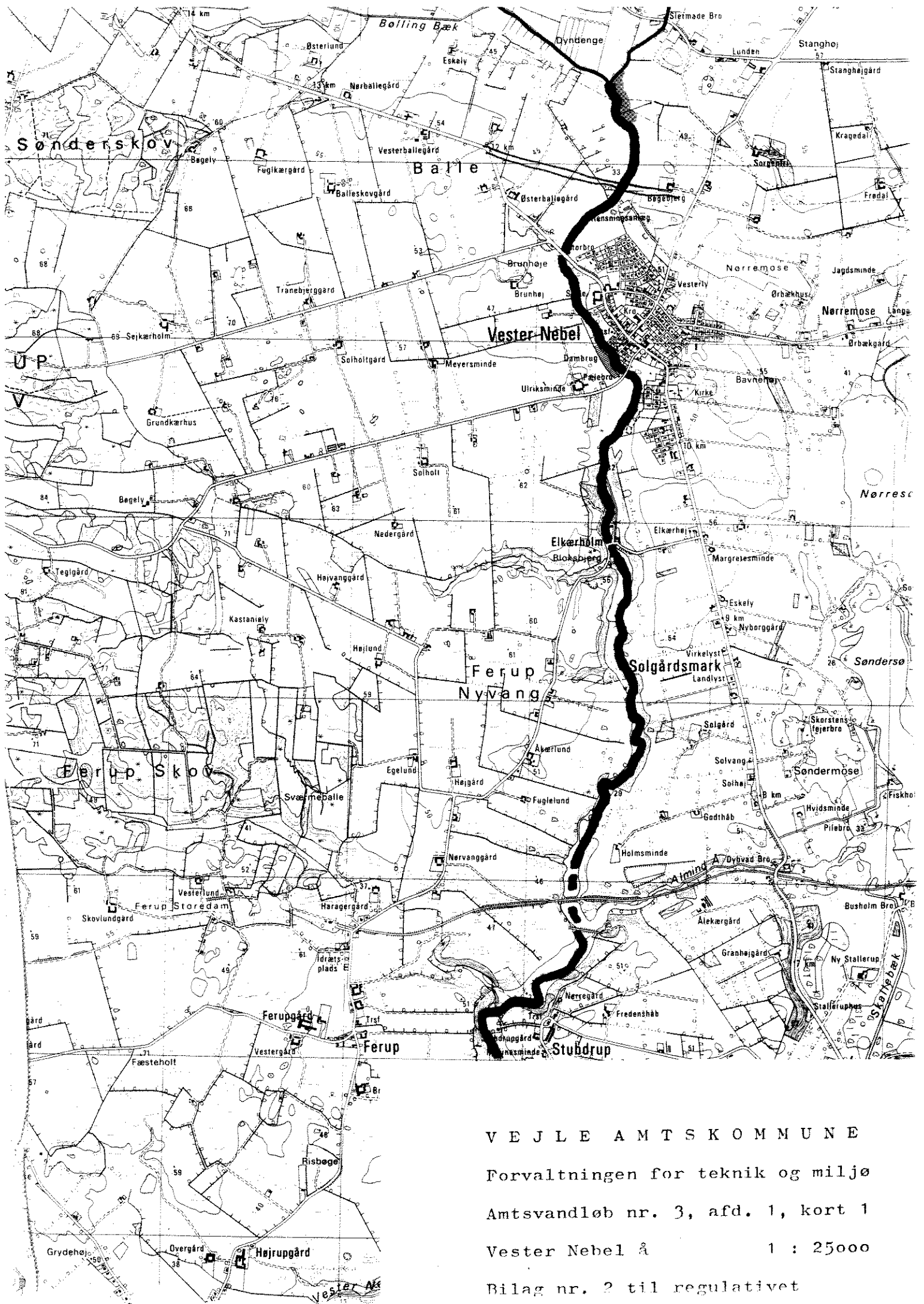
For Kolding å's vandsystem er der af fiskeriministeriets ferskvandsfiskerilaboratorium udarbejdet en udsætningsplan af 26. januar 1987.

For Vester Nebel å er anført følgende :

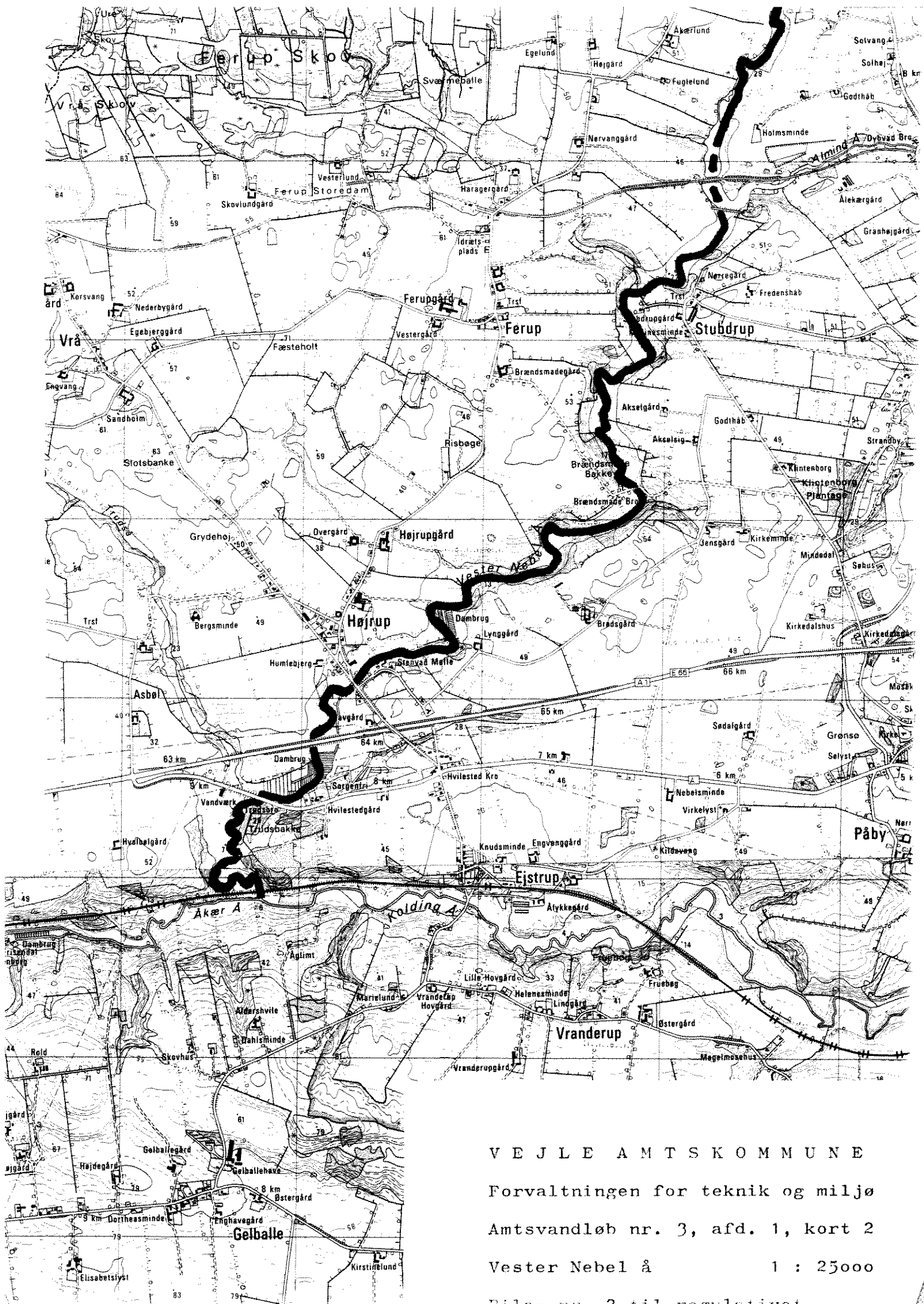
Hele vandløbsstrækningen er velegnet som opvækstvand for ørred. Enkelte steder desuden med egnet gydebund. Årets yngel blev dog ikke set.

Store dele af åen synes belastet af ajle- og spildevandsudledninger. Trådalger og fedtet bund næsten overalt. Fortsat udsætningsbehov.

Der udsættes 3300 stk. 1/2-års, 3400 stk. 1-års og større fisk max. 5000 stk.



VEJLE AMTSKOMMUNE
 Forvaltningen for teknik og miljø
 Amtsvandløb nr. 3, afd. 1, kort 1
 Vester Nebel å 1 : 25000
 Bilag nr. 2 til regulativet



VEJLE AMTSKOMMUNE
 Forvaltningen for teknik og miljø
 Amtsvandløb nr. 3, afd. 1, kort 2
 Vester Nebel å 1 : 25000
 Bilag nr. 2 til regulativet