

SDD2008 - Emnesager 51
Regulativer VEJLEBÆK
Forside A3-A

Telefon nr.



12. Vejlebæk, KVL nr. 21

12.1 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter vandløbet Vejlebæk og er baseret på en opmåling fra oktober - november 1997.

Vandløbet er en del af Alling Å-systemet, der afvander til Randers Fjord.

Regulativet omfatter:

Vejlebæk: 1.888 meter åbent vandløb, der er beliggende med 1.573 m i Sønderhald Kommune og 315 m grænsevandløb mellem Sønderhald Kommune og Midtdjurs kommune.

Vandløbets beliggenhed fremgår af bilag 1. Med hensyn til vandløbets start- og slutpunkter, henvises til nedenstående beliggenhed i UTM-koordinater.

UTM koordinater (zone 32 V):

<i>Begyndelsespunkt:</i>	<i>E = 585.720 m</i>	<i>N = 6.251.615 m</i>
<i>Slutpunkt:</i>	<i>E = 584.575 m</i>	<i>N = 6 252.815 m</i>

System 34 koordinater

<i>Begyndelsespunkt:</i>	<i>X = 209.235 m</i>	<i>Y = 218.874 m</i>
<i>Slutpunkt:</i>	<i>X = 210.357 m</i>	<i>Y = 220.101 m</i>

12.2 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Vejlebæk er stationeret fra vandløbets øverste ende med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Kommunalbestyrelsen har besluttet, at vedligeholdelsen af vandløbet Vejlebæk skal ske på basis af vandløbets fastlagte dynamiske skikkelse.

De nærmere bestemmelser vedrørende oprensningens og grødeskæringens udførelse er angivet i regulativets afsnit 25.

Vandløbets dimensioner fremgår af omstående skema:

Vandløbet Vejlebæk

Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde (Rørdiameter) cm	Strømrøndebredde 1 gang / 2.gang cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkninger
0	296	x	x	x 0,11	x	x
90	295	60	50-60 / 60	x 3,57		
1	tele fon	x 150	x 120-150 / 150	x 20,0	1,0	Grænsevandløb Sønderhald og Midtdjurs kommune
170	250	x 120	x 95-120 / 120	x 4,75		
210	231	x 150	x 120-150 / 150	x		
309	231	x	x	0,7	x	
315						x
1.020	228	180	155-180 / 180	x 0,07		
1.150	227	x 220	x 175-220 / 220	x	0,75	
1.300	227	x 250	x 200-250 / 250	0,04		
1.579	225	x 300	x 240-300 / 300		x 1,0	
1.888	224	x	x	x	x	Udløb i Vejle Å

De anførte koter refererer til Dansk Normal Nul ved følgende GI-fikspunkter:

Fikspunkt nr. 93-03-004

Afmærkning: Firkantet støbning, 15 x 15 x 80 cm, med nummereret fredningsplade. Herunder centreret støbning, 15 x 15 x 40 cm, med nummereret plade. Til jordoverfladen

Tr. st. 22043 Vilstrup

Vejen Assentoft - Gunneruplund, Gunneruplundvej. Ca. 1500 m S.V. for Essenbæk Kirke. Ca. 50 m N.N. Ø. for vejkryds ved Gunneruplund, et skeldige mod V.S.V. Ca. 200 m V. for landevejen: Punkt i N.S.-gående skeldige.

Fikspunkt nr. 93-07-008

Afmærkning: Universalkalot i cylindrisk støbning 30 x 80 cm, herunder centreret støbning 30 x 40 cm med plade. Til jordoverfladen.

Tr. st. 27933 Krogsager 1979

*Vejen Randers - Rønde - Ebeltoft. Ved 11.7 km fra Randers. Ca. 1,8 km N. for Hørning Kirke. Punkt på top af vejskrænt i V. side af vejen.
Kote: 40,115 m DNN.*

De anførte dimensioner gælder kun for den grødefrie periode.

Det tilstræbes af hensyn til opfyldelse af målsætningen, at vandløbet henligger i en tilstand med varierende bund- og dybdeforhold. Derfor anses vandløbets skikkelse også for være overholdt, såfremt vandføringsevnen er lige så god som i et vandløb med den anførte geometriske skikkelse.

12.3 Bygværker

12.3.1 Placering af åbne tilløb samt dræn- og spildevandsudløb

Synlige udløb på opmålingstidspunktet.

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

Vejlebæk

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm DNN	Bemærkning
166	Højre		237	Åbent tilløb
210	Venstre		265	Åbent tilløb
613	Venstre	80	242	Rør tilløb
620	Højre		228	Åbent tilløb
826	Højre		217	Åbent tilløb
984	Venstre		223	Åbent tilløb
1092	Venstre		255	Åbent tilløb
1201	Højre		210	Åbent tilløb
1220	Venstre		234	Åbent tilløb
1233	Højre		174	Åbent tilløb
1286	Venstre	8	285	Rør tilløb
1382	Venstre		223	Åbent tilløb
1529	Venstre	10	283	Rør tilløb
1542	Højre	10	268	Rør tilløb
1588	Højre	8	255	Rør tilløb
1638	Venstre	20	258	Rør tilløb

12.4 Konsekvensbeskrivelse

Nærværende regulativ er baseret på opmålingen fra november 1997.

12.4.1 Afvandingsmæssige konsekvenser

Der er ikke foretaget vandspejlsberegninger for Vejlebæk til beskrivelse af de afvandingsmæssige konsekvenser af nærværende regulativmæssige dimensioner.

De afvandingsmæssige forhold vil ved nærværende regulativ være forholdsvis uændrede på hele strækningen, idet de afvandingsmæssige forhold vil være svagt forringede i forhold til de opmålte dimensioner.

12.4.2 Miljømæssige konsekvenser

Hele strækningen vil fremover blive vedligeholdt som beskrevet i afsnit 25.

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

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

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

Regulativets bestemmelser om en dyrkningsfri bredzone og de begrænsede krav til kantslåning vil nedbringe sediment- og næringsstofforsyningen til vandløbet, og planternes skyggegivende effekt vil desuden beskytte mod høje vandtemperaturer i sommermånedene, til gavn for vandløbsfaunaen.

Som helhed vil de nye vedligeholdelsesbestemmelser medvirke til, at vandløbets fysiske tilstand forbedres.

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

25.0 VEDLIGEHOLDELSE

1. Vandløbene foranstalles vedligeholdt af Sønderhald kommune.

Vandløbsmyndigheden afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.

2. Overordnede retningslinier:

Vandløbene vedligeholdes således:

- at vandføringsevnen for samtlige strækninger af hensyn til afvandingsinteresserne ikke ændres væsentligt.
- at vandløbets fysiske tilstand bringes i størst mulig overensstemmelse med de krav, målsætningen stiller hertil.

Beskrivelse af målsætninger for vandløb:

	Målsætning	Beskrivelse
A	Særligt naturområde	Vandløb, hvor særlige naturelementer ønskes beskyttet
B ₁	Gyde- og yngelopvækst område for laksefisk	Vandløb, der skal kunne anvendes som gydeområde og yngelopvækstvand for ørred og andre laksefisk
B ₂	Laksefiskevand	Vandløb, der skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for ørred og andre laksefisk
B ₃	Karpefiskevand	Vandløb, der skal kunne anvendes som opholds- og opvækstområde for ål, aborre, gedde og karpefisk
B ₀	Alsidigt dyre- og planteliv, men uden fiskeinteresser	
C	Vandløb, der skal anvendes til afledning af vand	
D	Vandløb, belastet af spildevand	
E	Vandløb, påvirket af grundvandsindvinding	
F	Vandløb, påvirket af okker	

Vandløbene har i henhold til Århus amt's "Regionplan 1997" følgende målsætninger:

Vandløbsnavn	nr	Strækning	Stationering (m)	
Hovbækken med Tilløb Tilløb til Hovbækken	1	Start - udløbsside Pindborg bro Start - udløb i Hovbækken	0 - 2 491 0 - 315	B ₁
Kabelengsbækken med Tilløb Tilløb til Kabelengsbækken	3	Start - udløb i Møllebæk Start - udløb i Kabelengsbækken	0 - 1 740 0 - 198	B ₁ B ₁
Sømosen	4	Start - udløb i Hovbækken	0 - 529	B ₁
Årslevholm	5	Start - indløb rørledning Rørdløb - udløb i Alling Å	0 - 224 292 - 627	C B ₃
Oksnebækken	7	Start - slut	0 - 410	B ₁
Mejerigrøft i Ø. Alling	15	Start - udløb i Alling Å	0 - 587	B ₃
Bjælgebækken	17	Start - ca 125 m NS jernbane Ca 125 m NS jernbane - Alling Å	0 - 390 390 - 1 931	D B ₁
Auning Kær vlb	19	Rørdløb - rørdløb	0 - 1 097	C
Kastrupbækken	20	Start - tilløb af "Afløb fra Ring" Tilløb - udløb i Vejle Å	0 - 970 970 - 2 172	C B ₂
Vejlebæk	21	Start - udløb i Vejle Å	0 - 1 888	B ₃
Tårup Bæk	22	Start - knæk Knæk - udløb i Tøjstrup Bæk	0 - 495 495 - 891	C F
Møllebæk med Tilløb Tilløb til Møllebæk	23	Start - udløb i Randers Fjord Start - udløb i Møllebæk	0 - 1 366 0 - 263	B ₃
Afløb fra ny Renseanlæg	24	Start - udløb i Møllebæk	0 - 701	D
Lundkærgrøften	25	Start - udløb i Alling Å	0 - 1 124	C
Afløb fra Langkastrup	26	Start - knæk Knæk - rørdløb Rørdløb - udløb i Oksnebæk	0 - 680 680 - 990 1 223 - 2 311	D B ₁ B ₁
Afløb fra Liltved Branddam	30	Start - udløb	0 - 283	B ₃
Mejerigrøften i Fausing	31	Rørdløb - rørdløb Rørdløb - bro i Grund Bro i Grund - udløb	740 - 902 1 386 - 1 386 - 2 542	C B ₁ B ₃
Afløb fra gl Renseanlæg	32	Start - slut	0 - 145	Ingen
Afløb fra Virring	33	Start - slut	0 - 601	C
Afløb til Ring	34	Start - udløb i Kastrupbækken	0 - 716	C
Afløb til Flodalsgården	36	Start - udløb	0 - 483	Ingen
Afløb fra Floes	37	Start - udløb i Grund fjord	0 - 1 358	Ingen

3. Vedligeholdelse af bygværker og skråningssikringer:

Bygværker, såsom stryg, diger og skråningssikringer mv., der er udført af hensyn til vandløbet, og som vandløbsmyndigheden vurderer er nødvendige af hensyn til sikring af afvandingen og/eller den fastsatte målsætning, vedligeholdes som dele af vandløbet.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler, vandingsanlæg, fisketrapper mv. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ved uforsvarlig vedligeholdelse kan bygværkerne fjernes eller istandsættes på byrådets foranstaltning og ejerens bekostning.

4. Oprensning:

Generelt:

Vandløbene gennemgås mindst en gang om året for fjernelse af eventuelle spærringer, som f.eks. afbrækkede grene, væltede træer, udskredne brinker eller andet, som skønnes at være til gene for vandets frie løb.

Is- og snestuvninger udløser normalt ingen indgreb.

Grusbanker og eksisterende fiskeskjul i form af overhængende brinker, rødder, store sten og udhængende grene må normalt ikke fjernes, og dybe huller må ikke opfyldes.

Ved aflejringer på 10 cm eller mere gennemføres oprensning til maks. 20 cm under den regulativmæssige bund med en tilsvarende reduktion i bundbredden. Hvis der konstateres brinkudskridninger eller lignende forhold, som begrænser vandføringsevnen i vandløbet, oprenses disse ligeledes

Kontrol:

Der er som tidligere beskrevet fastsat krav til vandløbets vandføringsevne ved en dynamisk skikkelse.

Kontrol af den teoretiske skikkelse for vandløbene, jf. skemaer for regulativdimensioner, foregår i den grødefrie periode, om vinteren / foråret, ved hjælp af pejlinger / nivelement af vandløbsbunden på udvalgte strækninger.

Til de anførte dimensioner for vandløbets dynamiske skikkelse er tilknyttet nogle beregningsværdier, som bruges i forbindelse

med kontrollen af vandløbet ved beregning af vandføringsevnen. Følgende beregningsværdier er fastlagt:

- Vandløbets manningtal (vinter): 25
- Afstrømningsværdier:

Lav vandføring:	10 l/s/ km ²
Høj vandføring:	35 l/s/km ²

Ved aflejringer på 10 cm eller mere gennemføres oprensning til maks. 20 cm under den regulativmæssige bund med en tilsvarende reduktion i bundbredden. Hvis der konstateres brinkudskridninger eller lignende forhold, som begrænser vandføringsevnen i vandløbet, oprenses disse ligeledes.

Ovenstående oprensning kan undlades, såfremt vandspejlsberegninger for kontrolopmålingen viser, at det opmålte vandspejl ligger lavere end det regulativmæssige vandspejl beregnet ud fra regulativ dimensionerne tillagt 10 cm bundhævning. Beregningerne udføres med det angivne manningtal for begge ovenstående afstrømningsværdier.

Hvis beregningerne for kontrolopmålingen viser, at vandspejlet ligger højere end det regulativmæssige vandspejl ud fra regulativ dimensionerne tillagt 10 cm bundhævning ved én eller ved begge afstrømningsværdier, iværksættes der oprensning.

Oprensningens udførelse:

Eventuel oprensning af bundmateriale udføres i perioden:
september - oktober.

Oprensningen må såvidt muligt kun omfatte sand og mudder. Aflejringer af sten og grus må så vidt muligt ikke opgraves eller omlejres, og overhængende brinker må ikke beskadiges.

Oprensningen begrænses så vidt muligt til vandløbets naturlige (slyngede) strømmende og udføres i en bredde, der ikke overstiger den regulativmæssige bundbredde. På de vandløbsstrækninger, hvor den faktiske bundbredde overskrider den regulativmæssige, udføres oprensningen i en strømmende efter samme princip som beskrevet under grødeskæringen. Under oprensningen bør overhængende brinker så vidt muligt bevares.

Der opgraves kun til den angivne regulativmæssige bundkote med en tolerance på 20 cm under bundkoten.

Oprensset materiale lægges op over øverste vandløbskant.

Hvor den nødvendige oprensning omfatter større mængder, eller hvor bundforholdene nødvendiggør det, kan arbejdet udføres med maskine.

Ekstraordinær oprensning (alle strækninger):

Hvis der efter vandløbsmyndighedens vurdering indtræder fare for betydelige oversvømmelser som følge af aflejringer i vandløbet, kan vandløbsmyndigheden iværksætte ekstraordinære oprensninger.

5. Grødeskæring:

Grødeskæring udføres normalt 1 - 2 gange årligt, nemlig i perioderne:

Vandløb med 1 grønnskæring: august - september, og vandløb med 2 grønnskæringer. juni - juli og august - september

Vandløbsmyndigheden kan derudover ekstraordinært iværksætte grønnskæringer.

Grønnskæringen skal udføres, så grøden fjernes i vandløbets naturlige strømrønde, der (normalt) kan genfindes som den dybe del af vandløbets tværprofil, der slynger sig fra side til side ned gennem vandløbet, hvorimod den grønne, der vokser uden for strømrønden, sædvanligvis de samme steder hvor vandløbet aflejrer banker, efterlades. Grønnskæring kan udføres som delte strømrønder (1-flere strømrønder), der efterlader grønneøer i vandløbet.

Af hensyn til den praktiske vedligeholdelse, tillades afvigelser på $\pm 10\%$ i den samlede strømrøndebredde. Denne afvigelse må dog ikke være ensidig.

Den grønne, der skæres, skal så vidt muligt skæres i bund.

På strækninger hvor det ikke er muligt at opsamle grøden, efterhånden som den afskæres, kan man lade grøden drive frit med strømmen og opsamle den på hensigtsmæssige steder.

Såfremt man vælger at lade den afskårne grønne drive med strømmen til opsamling, skal grøden opsamles fra vandløbet ved den enkelte dags afslutning. Den opsamlede grønne skal

placeres således at grødesaften ikke tilledes vandløbet Gården transporteres bort fra vandløbets nærhed, såvidt muligt efter et døgn og senest to døgn efter opsamling

Strømrenden skal skæres som angivet i nedenstående skema:

Strømrender:

Vandløbsnavn	Grøde- skæringer	Station [m]	Strømrende- bredde 1. gang [cm]	Strømrende- bredde 2. gang [cm]
Hovbækken med Tilløb	2	0 - 280	105 - 130	130
		280 - 536	90 - 110	110
		544 - 761	95 - 120	120
		769 - 1.534	105 - 130	130
		1 539 - 1.601	105 - 130	130
		1 601 - 1.778	120 - 150	150
		1 784 - 1 820	120 - 150	150
		1.820 - 2.480	105 - 130	130
Tilløb til Hovbækken		0 - 315	95 - 120	120
Kabelengsbækken	1	0 - 195	100	
		201 - 213	100	
		213 - 355	90	
		355 - 796	100	
		803 - 1.023	100	
		1029 - ^{telefo} n nr. - 1732	100	
		- 1732	100	
Sømosen	1	0 - 120	105 - 130	130
		120 - 269	120 - 150	150
Årslevholm	1	0 - 628	50	
Oksenbækken (ny del)	1	0	70	
		^{Telefon nr.} - 587	80	
Mejengrøft i Øster Alling	1	- 587	60	
Bjælbækken	1	0 - 128	40 - 50	50
		134 - 256	40 - 50	50
		265 - 272	80 - 100	100
		272 - 413	105 - 130	130
		423 - 596	105 - 130	130
		619 - 646	65 - 80	80
		653 - 690	50 - 60	60
		690 - 893	95 - 120	120
		893 - ^{telefo} n nr. - 1.447	80 - 100	100
		- 1.447	120 - 150	150
1.452 - 1.730	80 - 100	100		
1.730 - 1.931	65 - 80	80		
Auning kær vandløbene	2	242 - 765	80 - 100	100
Kastrupbækken	2	0 - 1 539	55 - 70	70
		1.546 - 1 798	40 - 50	50
		1.798 - 2 172	55 - 70	70

Vandløbsnavn	Grøde- skæringer	Station	Strømrønde- bredde 1. gang	Strømrønde- bredde 2. gang
		[m]	[cm]	[cm]
Vejlebæk	2	0 - 160	50 - 60	60
		160 - 170	120 - 150	150
		170 - 210	95 - 120	120
		210 - 309	120 - 150	150
		309 - 1.150	145 - 180	180
		1.150 - <small>telet n nr.</small>	175 - 220	220
		- <small>telet n nr.</small> - 1.888	200 - 250	250
		240 - 300	300	
Tårup Bæk	1	0 - 183	50	
		191 - 360	50	
		360 - 667	100	
		671 - 700	100	
		700 - 891	70	
Møllebæk	2	0 - 80	120 - 150	150
		88 - 172	145 - 180	180
		172 - 180	160 - 200	200
		188 - 375	160 - 200	200
		383 - 675	210 - 260	260
		675 - 975	255 - 320	320
		975 - 1 341	280 - 350	350
Tilløb til Møllebæk	2	0 - 68	250 - 300	300
		78 - 142	210 - 260	260
		149 - 263	210 - 260	260
Afløb fra ny renseanlæg	1	0 - 357	60	
		357 - 691	130	
		696 - 701	130	
Lundkærsgroften	1	0 - 140	50	
		140 - 220	120	
		228 - 521	120	
		528 - 695	80	
		695 - 700	50	
		712 - 720	50	
		741 - 807	50	
		807 - 861	150	
		866 - 876	50	
		876 - 1.124	120	
Afløb fra Langkastrup	1	140 - 181	100	
		210 - 220	100	
		220 - 552	80	
		556 - 565	80	
		565 - 621	60	
		621 - 789	70	
		789 - 829	80	
		860 - 990	70	
		1 223 - 1.900	70	
		1.900 - <small>teleton nr.</small>	50	
		- 2 105	50	
		2.112 - 2 304	50	

Vandløbsnavn	Grødeskæringer	Station	Strømrendebredde 1 gang	Strømrendebredde 2.gang
		[m]	[cm]	[cm]
Afløb fra Liltved branddam	1	0 - 167 177 - 283	50 50	
Mejerigrøft i Fausing	1	0 - 1.386 1 386 - 1.710 1.715 - 1.732 1.732 - <small>telet n nr.</small> - 2.079 2 079 - <small>Telefon nr.</small> - 2.150 2 150 - 2.189 2 193 - 2.203 2.203 - <small>telet n nr.</small> - 2 542	50 100 100 80 80 50 50 80 60 50 100	
Afløb fra gl. renseanlæg	1	0 - <small>telet nr.</small>	60 100	
Afløb fra Virring	1	- 106 112 - 251 251 - 352 361 - 375 380 - 506 512 - 590	50 50 80 80 80 70	
Afløb fra Ring	2	0 - 18 20 - 118 124 - 160 160 - <small>Telefon nr.</small>	40 - 50 40 - 50 40 - 50 65 - 80 80 - 100	50 50 50 80 100
Afløb til Flodalsgården	1	- 217 224 - 344 344 - 370 423 - 475	60 60 ?? 60	
Afløb fra Floes	1	1 025 - <small>Telefo n nr.</small> - 1.358	130 230	

Vandløb med 1 grødeskæring:

Ved grødeskæring skal den regulativmæssige strømrendebredde være opfyldt, som angivet i skemaet.

Vandløb med 2 grødeskæringer:

Ved 1. grødeskæring kan strømrendebredden variere gennem vandløbet, idet bredden kan varieres inden for det angivne interval.

Ved 2. grødeskæring skal den regulativmæssige strømrendebredde være opfyldt, som angivet i skemaet

6. Bredvegetation:

Bredvegetationen må kun skæres, hvor vandløbsmyndigheden finder, at der er behov for skæring af hensyn til de afvandingsmæssige interesser eller til brinkernes stabilitet.

Skæringen udføres som hovedregel ved sidste grødeskæring.

For strækninger med bundbredder under 1 meter afskæres vegetationen på anlægget i en bredde på minimum 150 cm målt fra bund, dog højst til kronekanten.

For strækninger med bundbredder over 1 meter afskæres vegetationen på anlægget i en bredde på minimum 150 cm målt fra bund, for at forhindre at vegetationen vælter ned i vandløbet.

Stivstænglet vegetation afskæres på hele anlægget, såfremt denne danner sammenhængende bevoksninger.

Der kan foretages slåning som led i plejen af nyetableret skyggegivende beplantninger.

Der kan foretages pleje af skyggegivende beplantninger under hensyntagen til den grødedebegrænsende effekt i vandløbene

7. Fordeling af ulemper, som lodsejerne eller brugerne skal tåle:

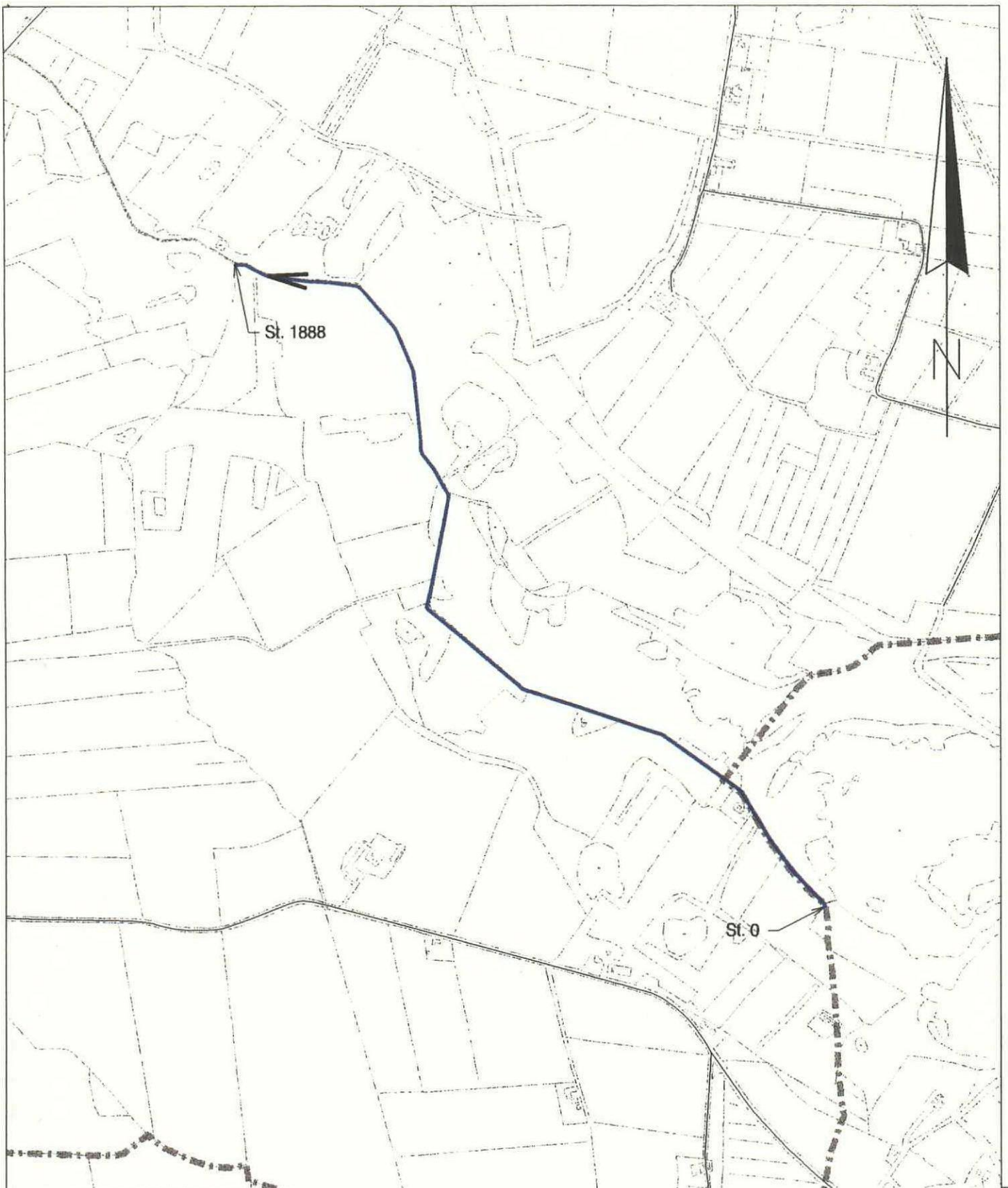
Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejerne og brugerne skal tåle, søges fordelt på begge sider af vandløbet.

Fyld m.v. fra oprensningen, der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, har brugerne af de tilstødende jorder pligt til at fjerne mindst 5 m fra vandløbskanten eller 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 eller sprede fylden, kan vandløbsmyndigheden med 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning

8. Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse:

Lodsejere eller andre med interesse i vandløbssystemet, der måtte finde systemets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til vandløbsmyndigheden.



Nr/1997/97027/CAD/DGN/TEGNKVL2I.DGN

HEDESELSKABET

Miljø- og Energidivisionen
Landskab og Recipienter

Jegstrupvej 96 A
8361 Hasselager

Telefon | Telefon nr.
Telefax 87 38 61 99



SAG
Sønderhald Kommune

SAG NR
132.97027

EMNE
Vandløbskort, Vejlebæk, kvl. nr. 21

MÅL
1:10.000

KOTESYSTEM

DATO
06.02.98

GODKENDT

SAGSBEHANDLER
HHS

TEGNET
BLL

RETTET

TEGN. NR

BILAG