

Regulativ for Feldmose-Fousing Bæk

JELLING KOMMUNE

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	Billagsfortegnelse.....	2
2.	Grundlaget for regulativet.....	3
2.1	Feldmose-Fousing Bæk's målsætninger.....	4
3.	Betegnelse af vandløbet.....	4
3.1	Oversigtskort.....	5
4.	Vandløbets skikkelse, dimensioner mv.....	6
4.1	Stationering og opland.....	6
4.2	Dimensioner.....	6
4.2.1	Fixpunkter.....	6
4.2.3	Feldmose-Fousing Bæk.....	7
5.	Generelle bestemmelser.....	10
5.1	Administrative bestemmelser.....	10
5.2	Sejlads.....	10
5.3	Bredejerforhold.....	10
6.	Vedligeholdelse.....	12
6.1	Oprensning.....	12
6.2	Grødeskæring.....	14
6.3	Bredvegetation.....	14
6.4	Fiskebestand.....	14
7.	Tilsyn.....	15
8.	Revision.....	15
9.	Regulativets ikrafttræden.....	15
10.	Planredegørelse.....	16

0. Bilagsfortegnelse.

Bilag nr. 1: Oversigtskort.....
Bilag nr. 2: Plankort.....
Bilag nr. 3: Oversigtskort, okkerpotentielle områder.....

2. Grundlaget for regulativet.

Regulativet er udarbejdet iht. lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb, samt bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl.a. regulativer for offentlige vandløb.

Feldmose-Fousing Bæk er optaget som offentlige vandløb i Jelling Kommune, der iht. vandløbslovens § 7, stk. 2 er vandløbsmyndighed.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

1. Regionplanen for Vejle Amtskommune, 1993.

2. Hidtidige regulativer og kendelser:

Fællesregulativ for Feldmose-Fousing Bæk:

- godkendt af Hvessel og Kollerup Sogneraad den 10. juni 1921
- stadfæstet af Vejle Amtsraad den 20. september 1921

Regulativ for Fousing Bæk:

- godkendt af Hvessel Sogneraad den 10. juni 1921
- stadfæstet af Vejle Amtsraad den 20. september 1921

Regulativforslag for Feldmose-Fousing Bæk:

- udarbejdet af Hedeselskabet den 6. maj 1983

Landvæsensnævnskendelse (sag nr. 12/80 kreds 54) 25. november 1980

Såfremt der er bestemmelser i dette regulativ, hvor der er uoverensstemmelse med tidligere afsagte kendelser o.l., har bestemmelserne i dette regulativ højeste prioritet.

2.1. Feldmose-Fousing Bæk's målsætninger

Vandløbet er i regionplanen (1993) for Vejle Amtskommune målsat som følgende:

Strækning	Målsætning
0 - 8055	B ₃ - karpefiskevand

3. Beskrivelse af vandløbet.

Feldmose-Fousing Bæk, begynder som offentligt vandløb i skel mellem matr. Nr. 73 c, 84 b og 85, Vindelev by, Vindelev og slutter i skel mellem matr. nr. 1 h, Alstedgård, Ø. Nykirke og 1 a Mindstrup Hovedgård, Hvesel.

Vandløbet løber fra Feldmosen i nordlig retning med passage under Engvej, Tørringvej og ud gennem "Hovedkæret" til Ådal, hvor vandløbet er rørlagt på en strækning af 103 m gennem byen. Herfra løber vandløbet videre i nordlig retning parallelt med Vongevej til kommunegrænsen mod Give, hvor vandløbet på de sidste 290 m forløber i skel mellem Give og Jelling kommuner.

Feldmose-Fousing Bæk har 7.952 m som åbent vandløb og 103 m rørledning. Ialt 8.055 m.

Vandløbets begyndelses- og slutpunkter har følgende system 34-kortreferencer:

Feldmose-Fousing Bæk Station

		Kort Nr.	Y	X
Udløb	0	J878	175818	326724
Udspring	- 8055	K808	180306	324869

Med hensyn til vandløbets nærmere beliggenhed henvises til omstående oversigtskort, hvoraf vandløbets system 34 koordinater og topografiske opland fremgår.

4. Vandløbets skikkelse, dimensioner, bygværker mv.

4.1 Stationering og opland

Stationeringen er fra udløbet og op mod udspringet. Højre og venstre side af vandløbet er set mod strømretningen.

4.2 Dimensioner

Byrådet har besluttet, at vandløbsvedligeholdelsen skal ske på basis af vandløbets dynamiske skikkelse efter styrekoteprincippet. Det tilstræbes at vandløbet får lov til at "udvikle sig", eksempelvis at være dybere og tilsvarende smallere.

Vandløbets vejledende dimensioner, bygværker mv. fremgår af skemaerne på de efterfølgende sider.

Længdemåling (stationering), bundbredder, vandslug og dimensioner mv. er angivet i meter (m).

De anførte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul (DNN). Nedennævnte fixpunkter er anvendt ved opmålingen. Den kronologiske nummerering refererer til fixpunkternes beliggenhed på omstående kort.

4.2.1. GI Fixpunkter.

De anførte koter refererer til D.N.N.:

1. Bolt på bro over Fousing bæk ved Fousingvej, kote 70,08, system GM.
2. Bolt på vestlig gavl af lille hvidt hus ud for landevejens 16,6 km. st., kote 76,27, system GM.
3. Bolt på bro over Fousing bæk 90 m nord for landevejs 15,6 km. sten, kote 77,17, system GM.
4. Bolt på nordlig gavl af den gamle købmandshandel i S.V. hjørne af vejkrydset i Ådal by, kote 80,73, system GM.
5. Bolt på bro over Feldmose-Fousing bæk. Indkørsel til Ågårdlund, kote 79,28, system GM.
6. Bolt på sydlig gavl af rødstenshus overfor S andvad Sognegård, kote 81,76, system GM.
7. Bolt på østlig gavl af 2-længet hvid ejendom ca. 65 m syd for 12,4 km. sten, kote 82,25, system GM.

Vandløbsnavn: Feldmose-Fousing bæk				
Stationering (afs. fra udløb) (m)	Bund-kote (m)	Bund-bredde (m)	Vandslug/ Rør- dimension (m)	Bemærkninger
0	66,76	2,00		Vandstandssøjle 1 (66,76)
240	67,34			Tilløb Mindstrup bæk
288	67,52			Vandstandssøjle 2 (67,52)
390/394			2,20	Gammel betonbro
583/587		1,00		Vejbro
590	68,64			Vandsstandssøjle 3 (68,64)
930/936			1,25	Betonbro
940	69,96			Vandstandssøjle 4 (69,93)
1084/1098	70,46		1,40	Hvejselvej 140
1330	71,70			Vandstandssøjle 5 (71,70)
1732/1736	73,79		0,95	Betonrør
1900	74,41			Vandstandssøjle 6 (74,41)
2100	75,17			
2234/2244	75,40		1,40	Vandstandssøjle 7 (75,48), betonrør
2560/2563	75,97		2,20	Overkørsel
2570	75,98			Vandstandssøjle 8 (75,97)
3068/3076	76,28		1,40	Betonrør v/Renseanlæg Ådalen
3082	76,29			Vandstandssøjle 9 (76,29)
3346	76,46			Vandstandssøjle 10 (75,56)
3376/3479			1,50	Rørledning i Ådal
3555	76,59			Vandstandssøjle 11 (76,59), tilløb Ø 50
3724	76,70			Vandstandssøjle 12 (76,70)
3950/3957			1,80	Buebro
3965				Vandstandssøjle 13
4146				Tilløb Ø 40

Vandløbsnavn: Feldmose-Fousing bæk				
Statio- nering (afs. fra udløb) (m)	Bund- kote (m)	Bund- bredde (m)	Vandslug/ Rør- dimension (m)	Bemærkninger
4262	76,98	0,60		Vandstandssøjle 14 (76,98)
4740	77,20			Vandstandssøjle 15 (77,20)
4908/4914			1,20	Overkørsel
5090	77,62			Vandstandssøjle 16 (77,61)
5112/5156			1,20	Tørringvej
5323	77,90			Vandstandssøjle 17 (77,89)
5345/5355			1,30	Gl. Tørringvej
5568	78,07			Vandstandssøjle 18 (78,03)
5706				Tilløb Ø 30
5792	78,21			Vandstandssøjle 19 (78,21)
5816/5835			1,20	Engvej
6023/6029			1,20	Overkørsel
6122	78,43			Vandstandssøjle 20 (78,43)
6219/6225			1,20	Overkørsel
6304/6309			1,00	Overkørsel
6352	78,57			Vandstandssøjle 21 (78,53)
6536/6544			1,10	Privatvej
6547	78,69			Vandstandssøjle 22 (78,69), tilløb Ø 40
6732/6735			0,95	Overkørsel
6804/6808			1,10	Overkørsel
6902	78,77			Vandstandssøjle 23 (78,76)
6906/6912			0,95	Overkørsel
7211/7215			0,90	Overkørsel
7388/7393			1,00	Privat vej
7397	78,85			Vandstandssøjle 24 (78,86)

Vandløbsnavn: Feldmose-Fousing-bæk				
Statio- nering <small>(afs. fra udløb)</small> (m)	Bund- kote (m)	Bund- bredde (m)	Vandslug/ Rør- dimension (m)	Bemærkninger
7746		0,60		Tilløb Ø 40
7774/7779			0,65	Overkørsel
7988	78,97			Vandstandssøjle 25 (78,98)
8022				Tilløb Ø 40
8055	78,99			

5. Generelle bestemmelser.

5.1. Administrative bestemmelser.

Vandløbet administreres af Jelling kommune.

Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbet fastsatte vandafledningssevne overholdes, i form af det modificerede skikkelsesregulativ.

Denne ændrede vedligeholdelse indebærer, at vandløbet kan have en vilkårlig form indenfor regulativets rammer, når et nærmere angivet "afstrømningsareal" er til stede, se under pkt. 6.1.

Vandløbets vedligeholdelse påhviler byrådet som vandløbsmyndighed.

Med hensyn til de for vandløbet fastlagte vedligeholdelsesprincipper og -metoder henvises til kapitel 6.

Bygværker så som stryg og skråningssikringer der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker, broer, stemmeværker, overkørsler og vandingsanlæg m.v. påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jvf. vandløbslovens § 27, stk. 4.

Beplantningen langs vandløbet, skal så vidt mulig bevares af hensyn til dens grødebegrænsende virkning. Beplantning indenfor en afstand af 2 m fra vandløbets øverste kanter, må ikke fjernes uden vandløbsmyndighedens tilladelse. Vandløbsmyndigheden kan, efter aftale med lodsejerne, foretage supplerende beplantning langs vandløbet for at begrænse grødevæksten.

Ved alle styrt og stemmeværker skal der iht. Bekendtgørelse nr. 657 af 7. juli 1994 være anbragt ålepas i perioden 1. april til 31. oktober.

5.2. Sejlads.

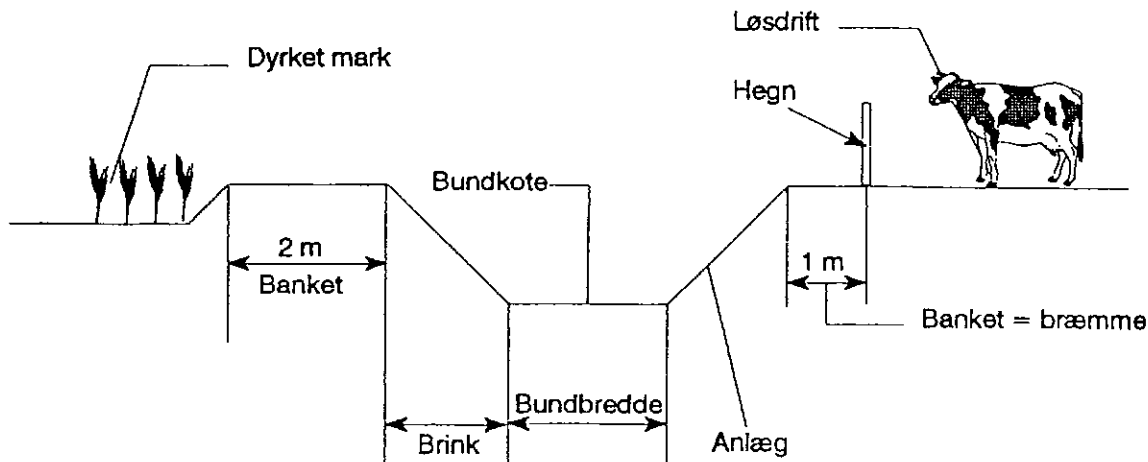
Feldmose-Fousing Bæk samt tilløb må ikke besejles.

Begrænsningerne gælder dog ikke for vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse samt for personer eller foreninger, der med tilladelse fra fiskerimyndighederne udøver kontrol og fiskepleje (elektrofiskeri) o. lign. i vandløbet.

5.3 Bredejerforhold.

* På 2 m brede banketter langs vandløbets øverste kanter (se figur 1, næste side) må der ikke dyrkes, eller foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.

* De til vandløbet grænsende arealer må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse benyttes til løsdrift, medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra øverste vandløbskant. Af hensyn til vedligeholdelsesarbejdet skal ejerne/brugerne fjerne sådanne hegn inden 1 uge, på tilsynsmyndighedens forlangende.



Figur 1 Principtegning for banketbredder i landzone

* De til vandløbet grænsende ejendommers ejere og brugere er i øvrigt pligtige at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner, og deres arbejde langs vandløbets bredder. Det 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 vandløbsmyndighedens tilladelse anbringes i arbejdsbæltet langs vandløbet eller for rørlagte strækninger ikke rørledningernes midte nærmere end 4 m. Undtaget herfra er den skyggegi-vende beplantning.

* De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse indvinde vand fra vandløbet til husdyrvanding med vindmølle, mulepumpe eller lignende. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

* Nye tilløb og tilløb, der reguleres, skal forsynes med en 8 m bred overkørsel ved udløbet, til brug ved transport af materiel, der anvendes til vandløbets vedligeholdelse. Tilsvarende er gældende ved etablering af nye overkørsler og regulering af gamle overkørsler. Tilløbenes vedligeholdelse påhviler ejerne / brugerne.

* Afmærkningen med skalapæle / planker og bundpæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er den for beskadigelsen eller fjernelsen ansvarlige pligtig til at bekoste retableringen.

*Udløb fra nye drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skråninger. Udløbene skal placeres mindst 0,20 m over regulativmæssig bundkote (Niveauet følger rette linier mellem de i dimensionsskemaerne anførte bundkoter).

De ovenfor med * mærkede punkter er iht. vandløbsloven vedtaget af byrådet.

I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløb, eller foranledige, at vandstanden i vandløb forandres, eller vandets frie løb hindres.

Regulering, herunder rørlægning af vandløb, må kun finde sted efter vandløbsmyndighedens bestemmelse.

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

Vandløb må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand, okkerholdigt drænspelevand eller andre væsker, der kan foranledige aflejringer i vandløbet, eller forurene disses vand, jvf. miljøbeskyttelseslovens § 17.

Ved trykspuling af dræn skal okkerholdigt vand opsamles. Spulevandet kan normalt uden skadevirkning udsprede på landbrugsjord.

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

Udførelse af andre rørledninger, eksempelvis krydsninger med markvandingsledninger, må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

Er et påbud om lovliggørelse ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jvf. vandløbslovens § 54.

Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jvf. § 85 i vandløbsloven.

Fra 1999 kan ejendommene i oplandet til Feldmose-Fousing Bæk der udleder spildevand til bækken, forvente krav om yderligere rensning af spildevandet. Kravet vil kunne opfyldes med etablering af et nedsivningsanlæg.

Hvor dette ikke kan lade sig gøre, skal spildevandet inden udledning til recipient passere en veldimensioneret trixtank og et grus-/ sandfilter (udsivningsanlæg). Rensekravene vil være recipientrelaterede, hvorfor yderligere rensning kan komme på tale.

6. Vedligeholdelse.

6.1. Oprensning.

Byrådet afgør, hvordan vedligeholdelsen og restaureringsarbejderne i vandløbet skal udføres.

Byrådet 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.

Oprensningen retter sig mod aflejringer i vandløbet, der bevirker at vandføringsevnen nedsættes. Det kan eksempelvis være lokale sandbanker, eller aflejringer på længere strækninger.

Kontrollen af, om en given vandløbsstrækning overholder de regulativmæssige dimensioner, sker ved opmåling af et antal tværprofiler, over en vis strækning. I hvert aktuelt, tværprofil, beregnes et tværsnitsarealet over regulativmæssig bundkote.

Kontrolmåling af vandløbet sker normalt i forbindelse med grødeskæringen. Konstateres behov for oprensning i foråret, vil denne normalt blive udført i august/september. Sommerafstrømningerne er væsentligt mindre end efterårsafstrømningerne, og dyrelivet tåler bedre oprensning i august / september. Aflejringer, der konstateres om efteråret, vil ofte være fjernet af vandløbet ved egen kraft, i forbindelse med de store afstrømninger om efteråret / vinteren. Aflejringerne vil lægge sig på strækninger med svagt fald.

Vandløbet vedligeholdes som naturvandløb. Vedligeholdelsen foretages en gang årligt, almindeligvis august - september måned. Formålet med vedligeholdelsen er skånsomt at sikre en strømmende igennem vandløbet ved grødeskæring og fjernelse af nedfalden grene og andre blokeringer.

Udbedring af bygværker, oprensning af større bundaflejringer, opretning af skrånninger og banketter samt udbedring af stryg og skråningssikring foretages fortrinsvis perioden august - september. Den fra oprensningen hidrørende fyld m.v., der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtig til at fjerne mindst 2 m fra vandløbskanten eller at sprede i et ikke over 0,10 m 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 fyld, grøde m.m., kan vandløbsmyndigheden efter 2 ugers skriftlig varsel, til ejeren eller brugeren, lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

Bundoprensning af aflejret materiale foretages kun i det omfang, det er nødvendigt for at sikre vandføringsevnen og eventuelle drænudløb. Ved bundoprensning kan der oprenses til 0,20 m under regulativmæssig bundkote, med forholdsmæssig indsnævring af bundbredden. Sten og grus må ikke fjernes fra vandløb i forbindelse med bundoprensningen.

Skrånings- og bundsikring foretages kun, hvis der sker væsentlig erosion til skade for vandløbet eller målsætningen herfor.

For okkerpotentielle områder gælder, se bilag 3, at nye eller ændrede udgrøftninger og dræninger ikke må påbegyndes før amtsrådets godkendelse foreligger, jvf. § 2 i lov nr. 180 af 8. maj 1985 om okker.

Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet vil de ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jvf. vandløbslovens § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet, dog kan høje brinker eller beplantning betyde, at vedligeholdelse sker fra samme side hver år.

6.2. Grødeskæring.

I sommerhalvåret vil der være varierende mængder grøde i vandløbet, hvilket der normalt er plads til. En del af nedbøren, der falder i vækstsæsonen, vil blive optaget af planterne og jorden i oplandet, og senere forbruges af planterne, eller fordampe. Dette resulterer i en meget mindre afstrømning end i vinterhalvåret, hvilket tillader en vis grødemængde i vandløbet.

Grødeskæringen skal udføres skånsomt, og så vidt mulig i strømrønden, således at der efterlades grøde langs siderne.

Grøden skæres normalt i 2/3 af vandløbets bundbredde, dog maksimalt som angivet i skemaerne nedenfor.

Hovedparten af den afskårne grøde optages.

På lige strækninger formes strømrønden så vidt mulig i et snoet forløb ved, at grøden langs siderne efterlades som bræmmer af varierende bredde.

Vandløbet vil blive vedligeholdt med udgangspunkt i omstående skemaer.

Feldmose-Fousing Bæk	Maksimal Strømrønde-bredde m	1. termin	2. termin	Tværsnitsareal m ² ved 0,4m vandstand	Tværsnitsareal m ² ved 0,8m vandstand
Station					
0 - 583	1,50	juni - juli	sept. - okt.	0,96	2,24
583 - 5090	0,75	-	-	0,56	1,44
5090 - 8055	0,45	-	-	0,40	1,12

6.3. Bredvegetation.

Kantvegetation slås/beskæres kun i det omfang, det er nødvendig for at sikre vandføringsevnen. Evt. slåning/beskæring vil finde sted om efteråret.

6.4. Fiskebestand.

Hvis et vandløbs fiskebestand, som følge af en akut forurening, helt eller delvis er blevet udryddet, foranlediger vandløbsmyndigheden, at vandløbet genbesættes med yngel, når vandkvaliteten er i orden. Udsætningen vil ske iht. udsætningsplaner for lignende vandløb. Udgifterne hertil vil blive søgt pålagt den ansvarlige for forureningen.

7. Tilsyn.

Lodsejere, eller andre med interesse i vandløbet, der måtte finde vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til Jelling kommunes afdeling for teknisk og miljø.

Tilsynet med vandløbet udøves af Jelling kommunes teknisk og miljøafdeling.

8. Revision


Regulativet kan til ethvert tidspunkt tages op til revision, hvis der sker væsentlige ændringer i forudsætningerne, herunder i plangrundlaget.

Revision skal dog være påbegyndt senest 31.03.2006.

9. Regulativets ikrafttræden.

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger i perioden fra den 3. december 1997 til den 21. januar 1998 med adgang til at indgive evt. indsigelser og ændringsforslag.

Regulativet er herefter endeligt vedtaget af teknisk udvalg på byrådets vegne for Jelling kommune den 31/3-1998.



Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.

10. Planredegørelse.

Planredegørelsen indeholder en beskrivelse af de krav, som Vejle Amtskommunes regionplan og anden lovgivning stiller til vandløbssystemet og dets omgivelser, samt konsekvenserne af regulativet.

10.1. Målsætning og retningslinier for vandløb.

Målsætninger.

Skærpet målsætning		
A	Særligt naturvidenskabeligt interesseområde	Vandløb, der er helt eller næsten upåvirket af menneskelige aktiviteter, og/eller vandløb hvor særlige plante- og dyrearter eller samfund ønskes bevaret.
Basis målsætning		
B ₀	Vandløb uden fiskevandsinteresse	Vandløb, der p.g.a. størrelse, vandføringsforhold eller andet ikke er egnede levesteder for fisk, men hvor der ønskes opretholdt et alsidigt plante- og dyreliv. F. eks. kildeområder, vandløb der ofte udtørre eller mindre strækninger opstrøms længere rørledninger.
B ₁	Gyde- og/eller yngelopvækstområde for laksefisk	Vandløb, der skal kunne tjene til gydning og/eller yngelopvækstområde for laksefisk som ørred, laks, stalling, helt og smelt (herunder anvendelse til yngeldambrug).
B ₂	Laksefiskevand	Vandløb, der skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for laksefisk, som ørred, laks og stalling, (herunder anvendelse til ørredopdræt på dambrug).
B ₃	Karpefiskevand	Vandløb der skal kunne anvendes som opholds- og opvækstområde for ål, aborre, gedde og karpefisk.
Lempet målsætning		
C	Vandløb der primært skal benyttes til afledning af vand	Vandløb, hvortil der ikke er knyttet andre interesser. Gælder for mange afvandingskanaler i der marine forland.
D	Vandløb der er påvirket af spildevand	Vandløb påvirket af spildevand i et sådant omfang, at det ikke er muligt at fastholde en fiskevandsmålsætning.
Ingen målsætning		
Ingen	Vandløb, for hvilke er ikke er fastsat en målsætning.	Der gælder den målsætning, der er betinget af vandløbets naturlige baggrundstilstand. Målsætningen baseres på en undersøgelse af vandløbet.

Vandløbspleje:

Vandløbsvedligeholdelsen skal ske i overensstemmelse med vandløbets målsætning, dog således at en tilfredsstillende vandføringsevne sikres.

Vandløbsrestaurering:

I de vandløb, hvor de fysiske forhold ikke kan blive tilfredsstillende alene gennem en omlægning af vedligeholdelsen, forudsættes der i takt med de økonomiske muligheder gennemført restaurering af vandløbene, f.eks. ved udlægning af sten og gydegrus, genåbning af rørlagte strækninger eller tilbageføring af vandløbet til det oprindelige forløb.

Ligeledes i takt med de økonomiske muligheder bør faunapassage skabes ved spærringer i vandløb, der er målsat A, B₀, B₁, og B₂. Amtet er indstillet på aktivt at virke for at skabe passage ved de større opstemninger, uanset om det er amts-, kommune- eller private vandløb. Det henstilles at kommunerne skaber passage ved de mindre spærringer.

Okker:

For vandløb, der er belastet af okker, må der ikke ske en forøgelse af okkerindholdet. I vandløb der ikke er belastet, kan der tillades en mindre udledning af okker.

Iht. lov nr. 180 af 08.05.1988 om okker, må udgrøftning og dræning i okkerpotentielle områder ikke finde sted uden godkendelse.

Ved trykspuling af dræn skal okkerholdigt vand opsamles. Spulevandet kan normalt uden skadevirkning udsprede på landbrugsjord.

Spildevand:

Forureningen fra mindre, private spildevandsanlæg forventes inden 1998 halveret i forhold til den samlede reduktion, som er nødvendig for at opfylde de fastlagte målsætninger, medens den herefter nødvendige yderligere reduktion ønskes gradvist opnået inden 2002.

10.2. Målsætning og retningslinier for det åbne land:

Arealerne i Feldmose-Fousing Bæk med tilløbs opland er ifølge kortbilag 1 fra regionplan 1993 klassificeret både som naturområde, jordbrugsområde med særlige landskabelige værdier samt jordbrugsområde.

Af regionplanen 1993 fremgår:

Naturområder

- at naturområder på land ikke kan udlægges til anden anvendelse end jordbrug og naturbeskyttelse,
- at heder, overdrev, moser, strandenge, ferske enge, klitter og lignende ikke må udlægges til anden anvendelse,
- at egekrat ikke må udlægges til anden anvendelse,
- at almenhedens færdsel i naturområder kan begrænses, eventuelt forbydes,
- at det undgås, at heder, overdrev, moser, enge, klitter og strande opdyrkes og tilplantes i de udpegede naturområder,
- at det undgås, at der graves råstoffer i de udpegede naturområder,
- at det undgås, at arealer, som er åbne for offentligheden, lukkes for færdsel, og
- at begrænsninger i færdselen kun sker, hvor afgørende hensyn til værdifulde plante- og dyresamfund taler for det.

Jordbrugsområder med særlige landskabelige værdier

- at agerjord og skov af meget lav bonitet kan udlægges til naturbeskyttelsesformål,
- at fredskovspligtige arealer i øvrigt kun undtagelsesvis kan udlægges til anden anvendelse - udover rydning i henhold til lovgivningens almindelige bestemmelser,
- at der ved inddragelse af landbrugsjord til byformål skal tages hensyn til landbrugserhvervet,
- at tilladelse til ophør af jordbrugsmæssig drift i jordbrugsområder med særlige landskabelige værdier navnlig kan gives på betinget dyrkningssikre jorder,
- at tilladelse til råstofgravning specielt i jordbrugsområder med særlige landskabelige værdier så vidt muligt undgås og kun gives, når det ikke er muligt at finde velegnede og velbeliggende forekomster uden for disse områder,
- at der skal tages særlige landskabelige hensyn ved tilplantning,
- at der tages hensyn til landskabelige værdier og den vilde fauna, når der gives tilskud til læplantning, og
- at der skal tages særlige hensyn til landskabelige og kulturhistoriske interesser ved placering af byggeri og anlæg.

Jordbrugsområder

- at agerjorder kun undtagelsesvis kan udlægges til anden anvendelse end landbrug, skovbrug og gartneri,

- at udyrkede arealer - særligt de, der indgår i spredningskorridorer for dyre- og plantelivet - i videste muligt omfang bevares. Mindre arealer, der er uegnede til intensiv drift kan udgå af jordbrugsdriften,
- at skov i øvrigt kun undtagelsesvis kan udlægges til anden anvendelse - ud over rydning i henhold til lovgivnings almindelige bestemmelser,
- at tilplantning af agerjord især sker i udpegede skovrejsningsområder (regionplanen afsnit 3.5), i tilknytning til eksisterende skove, eller sådan at der skabe større sammenhængende skovarealer med gode væksbetingelser, som byskove og beplantningsbælter langs langsigtede bygrænser,
- at tilplantning udenfor skovrejsningsområderne undgås på velbeliggende, dyrkningssikre agerjorder og på arealer, som det er vigtigt at friholde for beplantning af hensyn til natur- og kulturhistoriske værdier og værdifulde landskabelige udsigter,
- at tilladelse og tilskud til beplantning sker med hensyntagen til de natur- og kulturhistoriske værdier,
- at der ved inddragelse af landbrugsjord til byformål skal tages hensyn til landbrugserhvervet i overensstemmelse med retningslinie 2.2.4 og 2.2.5 (regionplanen),
- at jordbrugsmæssig drift af agerjord kun ophører, hvis udbyttet bliver lille, og hvis naturbeskyttelsesinteresser taler herfor,
- at rydning af skov kun sker på mindre arealer af dårlig bonitet og i tilfælde, hvor det tilgodeser væsentlige hensyn til natur- og kulturhistoriske værdier og friluftsmål, og
- at råstofgravning kun sker, når transportafstanden til forbrugerne er væsentlig kortere end fra de udpegede graveområder, eller når der er tale om specielle forekomster, og når der kan tages hensyn til de landskabelige og kulturhistoriske værdier.

10.3 Afvandingsmæssige forhold.

De tidligere regulativmæssige dimensioner for vandløbet, er overført til dette regulativ uden ændringer. Eksisterende afledningsforhold, der er bedre end fastsat i det tidligere regulativ, kan normalt ikke kræves bibeholdt.

Vandløbet er indtil 1990 vedligeholdt efter en fast geometrisk skikkelse. Grødeskæring i vandløbet er foregået efter faste terminer og oftest i hele det aktuelle vandløbs bredde.

Denne grødeskæringspraksis medførte, at vandløbet ofte blev væsentlig bredere end den i regulativet fastsatte bredde.

Med de nye bestemmelser afledt af vandløbsloven (lov nr. 404 af 19.05.1992), miljøbeskyttelsesloven (lovbek. nr. 690 af 27.06.94) og Vejle Amtskommunes regionplan af 1993 skal den fremtidige vedligeholdelse ske mere miljøvenligt.

Aflejringer i vandløbet vil blive fjernet således, at eksisterende drænudløb, etableret over den regulativmæssig drænkote sikres frit udløb. Ved frit drænudløb er der således ikke tale om udløb over et givet vandspejl, jvf. afsnit 6.1.