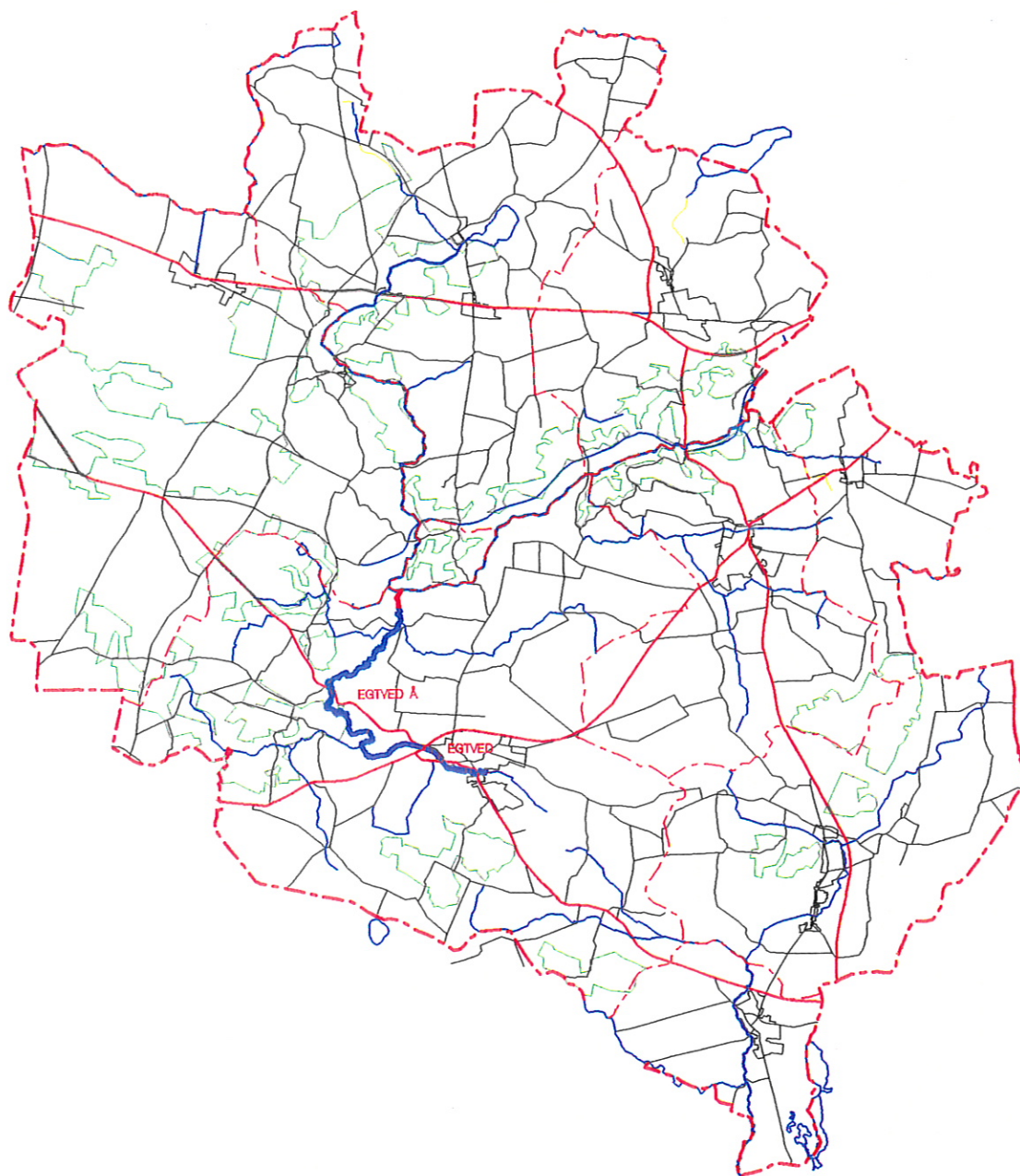


EGTVED KOMMUNE



EGTVED KOMMUNE



Egtved Å

HEDESELSKABET



Grundlaget for regulativet

Almindelige bestemmelser for Egtved kommune

Egtved Å

Tilløb til Egtved Å i Egtved By

Vedligeholdelse

Bestemmelser om sejlads, tilsyn og revision

Straffebestemmelser og ikrafttræden

Redegørelse

Oversigtskort og vandløbskort 1:4.000

Længdeprofiler Egtved Å

Tværfiler Egved Å

Længdeprofiler Tilløb til Egtved Å

Tværfiler Tilløb til Egved Å

REGULATIV FOR KOMMUNEVANDLØBENE

Egtved Å
Tilløb til Egtved Å i Egtved By

Egtved kommune
Juli 1996

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.0	Grundlaget for regulativet	3
2.0	Almindelige bestemmelser for kommunevandløb i Egtved kommune	4
2.1	Administrative bestemmelser	4
2.2	Bredejerforhold	5
2.3	Vedligeholdelse	8
2.4	Tilsyn	9
2.5	Revision	9
2.6	Straffebestemmelser	9
3.0	Egtved Å	10
3.1	Betegnelse af vandløbet	10
3.2	Vandløbets skikkelse og dimensioner	10
3.3	Bygværker	13
3.3.1	Broer og overkørsler	13
3.3.2	Øvrige bygværker m.v.	14
3.3.2	Placering af åbne tilløb samt dræn- og spildevandsudløb	15
3.4	Konsekvensbeskrivelse	18
3.4.1	Afvandingskonsekvenser	18
3.4.2	Miljømæssige konsekvenser	19
4.0	Tilløb til Egtved Å i Egtved By	21
4.1	Betegnelse af vandløbet	21
4.2	Vandløbets skikkelse og dimensioner	21
4.3	Bygværker og konsekvensbeskrivelser	23
4.3.1	Placering af åbne tilløb samt dræn- og spildevandsudløb	23
4.4	Konsekvensbeskrivelse	23
4.4.1	Afvandingsmæssige konsekvenser	23
4.4.2	Miljømæssige konsekvenser	23
5.0	Vedligeholdelse	25
6.0	Bestemmelser om sejlads, tilsyn og revision	30
7.0	Straffebestemmelser og ikrafttræden	31

BILAGSFORTEGNELSE

1. Oversigtskort 1:4.000
2. Redegørelse
3. Længdeprofiler Egtved Å
4. Tværprofiler Egtved Å
5. Længdeprofiler Tilløb til Egtved Å i Egtved By
6. Tværprofiler Tilløb til Egtved Å i Egtved By

1.0 Grundlaget for regulativet

Følgende vandløb er optaget som kommunevandløb i Egtved kommune:

Egtved Å
Tilløb til Egtved Å i Egtved By

Egtved Å har fra st. 0 m til st. 420 m ændret status i forbindelse med udarbejdelsen af nærværende regulativ, idet vandløbet er overgået fra amtsvandløb til kommunevandløb. Strækningen er optaget som amtsvandløb i 1951.

Egtved Å fra st. 420 m til st. 6.625 m er optaget som kommunevandløb i forbindelse med udarbejdelsen af nærværende regulativ.

Egtved Å fra st. 6.625 m til st. 9.942 m er optaget som kommunevandløb før 1927, dato er ukendt.

Tilløb til Egtved Å i Egtved By er ligeledes optaget før 1927, dato er ukendt.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb, bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om blandt andet regulativer for offentlige vandløb samt senere ændringer jvf. bekendtgørelse af lov om vandløb nr. 404 af 19. maj 1992.

De tidligere truffne afgørelser og bestemmelser er følgende:

- Landvæsensnævnskendelse for retskreds nr. 51 a i sag nr. 454 afsagt den 20. februar 1969.
- Kendelse afsagt af afvandingskommissionen for Vejle Amtsrådsreds d. 5. april 1951.
- Udvalgsbeslutning af 4. januar 1995 om opklassificering af Egtved Å fra st. 420 m til st. 6.625 m.
- Udvalgsbeslutning af 7. februar 1996 om accept af nedklassificering af amtsvandløbet Egtved Å (st. 0 m - st. 420 m) til kommunevandløb.
- Amtsrådetsbeslutning om nedklassificering af amtsvandløbet Egtved Å til kommunevandløb af d. 24. maj 1996.

Nærværende regulativ erstatter nedenstående tidligere regulativer:

- Regulativ for Sognevandløbet Egtved Å i Egtved Sognekommune, Vejle Amtsrådsreds. Stadfæstet af Vejle Amtsråd d. 11. november 1970. Gældende fra st. 6.625 m til st. 9.942 m.
- Regulativ for Vejle Å, stadfæstet af Vejle Amtsråd.

2.0 Almindelige bestemmelser for kommunevandløb i Egtved kommune

De "Almindelige bestemmelser" gælder generelt for samtlige kommunevandløb i Egtved kommune, med undtagelse af grænsevandløb. Opmærksomheden henledes på, at der i afsnittet "Særlige bestemmelser" i de enkelte regulativer kan være optaget såvel supplerende bestemmelser som ændrede bestemmelser.

2.1 Administrative bestemmelser

1. Vandløbenes vedligeholdelse påhviler kommunalbestyrelsen. Det gælder dog ikke fornyelser af rørlagte strækninger.
2. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af kommunalbestyrelsen som reguleringssag.
3. Bygværker - som styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbene, vedligeholdes som dele af vandløbene.

Vedligeholdelse 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, jfr. "Lov om vandløb" § 27, stk. 4.

Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan fjernes eller istandsættes på vandløbsmyndighedens foranstaltning og på ejerens bekostning.

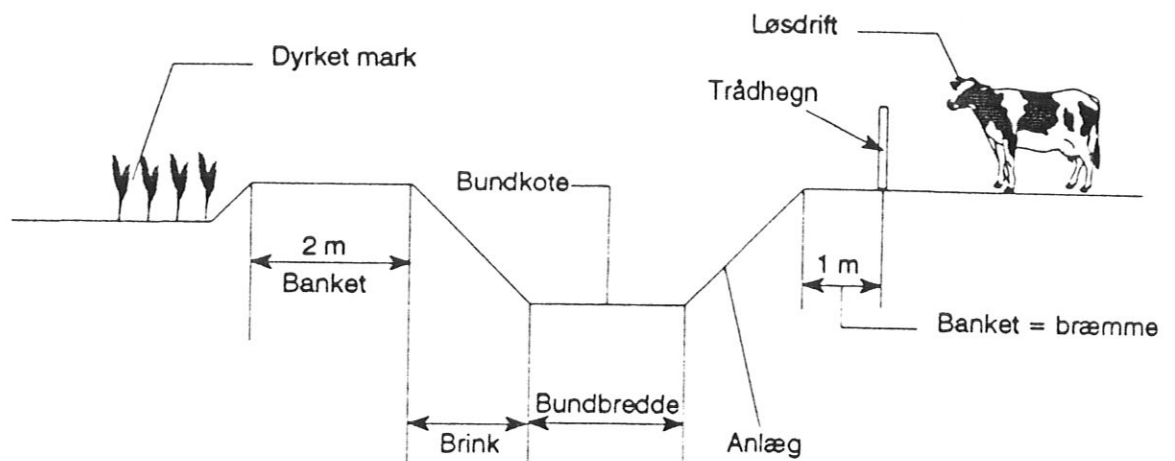
Ved etablering af overkørsler skal rørdiameteren være mindst 30% større end regulativmæssig bundkote og røret skal placeres, så mindst 1/10 af rørdiameteren ligger under regulativmæssig bund.

4. Vegetationen langs vandløbene vil normalt kun blive beskåret 1 gang om året og kun i det omfang, den hæmmer vandets frie løb eller er til hinder for, at et varieret dyre- og planteliv kan eksistere og spredes langs med vandløbene.
5. Ved alle styrt og stemmeværker skal der i henhold til Fiskeriministeriets bekendtgørelse nr. 657 af 7. juli 1994, af brugeren være anbragt ålepas i perioden 1. april til 31. oktober.
6. Eksisterende styrt kan ombygges til stryg for at forbedre passagemulighederne for fisk og smådyr. Ombygningen må ikke give anledning til forringelse af afvandingsforholdene op- og nedstrøms strygene. Ved reparationer vil styrtene evt. blive ombygget til stryg.

7. Efter aftale med lodsejerne kan der udlægges sten og gydegrus i vandløbet for at forbedre de fysiske forhold. En sådan udlægning må ikke give anledning til forringelse af de afvandingsmæssige forhold.

2.2 Bredejerforhold

1. På 2,0 meter brede bræmmer langs vandløbenes øverste kant i landzone (se figur 1) må der ikke foretages dyrkning, jordbehandling eller anbringes faste hegn.



Figur 1 Principtegning banketbredder i landzone.

2. Ejerne og brugerne af de ejendomme, som grænser op til vandløbene, har pligt til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejder, herunder transport af materialer og maskiner. Hvis ekstraordinær vedligeholdelse med maskiner er nødvendig i vækstsæsonen, vil lodsejerne blive informeret inden arbejdet igangsættes.

Arbejdsbæltet bliver normalt ikke bredere end 8 meter. Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art, må fremtidig ikke anbringes nærmere end 8 meter fra vandløbenes øverste kant uden kommunalbestyrelsens tilladelse. Tilladelse kan dog ikke gives nærmere end til 2 meter fra vandløbenes øverste kant.

For rørlagte strækninger gælder, at bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravning og lignende anlæg af blivende art normalt ikke må anbringes nærmere end 3 meter fra rørledningens midte.

3. Hvis arealer, som grænser op til vandløbene, anvendes til løsdrift, skal der opsættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 meter fra vandløbenes øverste kant (se figur 1).

Af hensyn til vedligeholdelsesarbejdet har ejerne pligt til at fjerne midlertidig trådhegn m.v. langs med vandløbene, jfr. pkt. 2 og 3. Dette skal ske senest 2 uger efter, at det er meddelt fra kommunen. Udgifter ved fjernelse af hegn m.v. langs vandløbene påhviler ejerne/brugerne.

4. Skyggegivende træer og buske langs vandløbene må kun fjernes efter aftale med Egtved kommune. For at begrænse grødevæksten kan kommunalbestyrelsen efter aftale med lodsejerne foretage beplantning.

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

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

Uden kommunalbestyrelsens tilladelse må der ikke foretages foranstaltninger, hvorved vandløbenes tilstand kommer i strid med bestemmelserne i det enkelte regulativ, "Lov om vandløb" eller "Lov om naturbeskyttelse".

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

Eksisterende lovlige tillædninger af husspildevand er dog fortsat tilladt, såfremt regionplanens målsætning er opfyldt. Hvis målsætningen ikke er opfyldt, vil det blive vurderet, på hvilke vilkår udledningen kan fortsættes. Udledninger fra eksisterende og fremtidige afløb fra det offentlige kloaksystemet er fortsat tilladt, under forudsætning af at regionplanen er overholdt.

Inden arbejdet med trykspuling af dræn påbegyndes skal kommunens tekniske forvaltning og evt. dambrugsejere i en afstand indtil 6 km nedstrøms arbejdsstedet kontaktes.

Ved trykspuling af dræn skal det okkerholdige vand samles op inden udløbet i vandløbet. Skyllevandet skal spredes på markerne. Der skal pumpes i minimum 15 min. efter at tilledningen af okkerholdigt vand er ophørt.

7. Ved rensning af rørlagte strækninger, må sedimentet ikke sendes videre til det åbne vandløb, men skal opsamles i brøndene eller i udløbet til det åbne vandløb.
8. Sand, slam og grøde, der ophobes ved stemmeværker og andre bygværker, opsamles af ejeren og må ikke videreføres.
9. Lodsejerne langs vandløbene kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller vindpumpe, såfremt indvindingen er uden betydning for vandføringen. Kommunalbestyrelsen kan give tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Andet vandindtag må ikke finde sted uden tilladelse efter "Lov om vandforsyning". Ansøgning herom indgives til kommunalbestyrelsen.
10. For at lette vandløbenes vedligeholdelse forsynes tilløb, der nyanlægges eller reguleres, med 8 meter brede overkørsler ved udløbet.
11. Vandløbenes afmærkning med skalapæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, bekostes retableringen af den ansvarlige.
12. Beskadiges vandløbene, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbene eller foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven, kan kommunalbestyrelsen meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af en fastsat frist, kan kommunalbestyrelsen foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jfr. "Lov om vandløb" §54.

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

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

Udløbene bør placeres mindst 20 cm over regulativmæssig bund eller i bilag 1. Hvis dræn placeres under denne dybde er kommunalbestyrelsen ikke forpligtiget til at friholde dræne jvf. vedligeholdelsesbestemmelserne.

Nedstrøms styrt må udløb ikke placeres nærmere end 20 meter.

Såfremt der tilledes husspildevand til dræn, skal drænudløbet være permanent vanddækket.

Efter ansøgning kan det tillades, at dræn udmunder ovenfor vandløbskanten af hensyn til kvælstoffjernelse og/eller sedimentation.

14. Anlæg af broer, overkørsler eller lignende og nedlægning af rørledninger, kabler m.v. i vandløbene kræver kommunalbestyrelsens tilladelse.

2.3 Vedligeholdelse

1. Kommunalbestyrelsen afgør, om vandløbenes vedligeholdelse skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
2. Teknisk forvaltning sørger for vedligeholdelse af kommunevandløbene på kommunalbestyrelsens vegne.
3. Vandløbene skal vedligeholdes på basis af den fastsatte dynamiske skikkelse, således at vandføringsevnen, svarende til den fastsatte regulativmæssige skikkelse, ikke forringes.
4. De enkelte vandløb skal vedligeholdes således, at den fysiske tilstand er i overensstemmelse med vandløbets målsætning.
5. Ved tilrettelæggelse af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jfr. "Lov om vandløb" § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af det enkelte vandløb. Hvor der foretages maskinel grødeskæring flere gange årligt, kan disse foretages fra samme side af vandløbet et år ad gangen.

6. Fyld, der fremkommer ved vandløbenes vedligeholdelse, skal ejere eller brugere af de tilstødende jorde enten fjerne eller sprede i et højst 10 cm tykt lag inden 1. maj.

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld. Undlader en ejer eller bruger at fjerne eller sprede fylden, kan kommunalbestyrelsen efter 2 ugers skriftlig varsel lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

7. Findes forholdene ved vandløbene utilfredsstillende, herunder vedligeholdelsestilstanden, kan der rettes henvendelse herom til kommunalbestyrelsen.
8. Sker der erosion til væsentlig skade for vandløbene kan teknisk forvaltning foretage skråningssikring hele året.

2.4 Tilsyn

1. Tilsynet med vandløbene udføres af vandløbsmyndigheden i Egtved kommune og udøves af teknisk forvaltning.

Særlige bestemmelser om tilsyn med det enkelte vandløb fremgår af regulativets afsnit herom.

2. Lodsejere, organisationer eller andre, der ønsker at deltage i et syn, kan træffe aftale herom med teknisk forvaltning.

2.5 Revision

"Almindelige bestemmelser" revideres senest den 1. januar 2016.

2.6 Straffebestemmelser

Overtrædelse af "Almindelige bestemmelser" og de "Særlige bestemmelser" i regulativet straffes med bøde jfr. "Lov om vandløb" § 85.

3.0 Egtved Å

3.1 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Egtved Å. Grundlaget for regulativet er en opmåling fra foråret 1995.

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

Regulativet omfatter:

Egtved Å: 9.942 meter åbent vandløb, der alle er beliggende i Egtved kommune.

Vandløbets beliggenhed fremgår af bilag 1. Med hensyn til vandløbets begyndelses- og slutpunkter, henvises til nedenstående, der viser beliggenhed i UTM-zone koordinater og i system 34 koordinater.

Vandløbets beliggenhed er bestemt ud fra GI fikspunkt - system 34.

114-01-9019, 114-01-9054, 114-01-9058 og 114-01-9115.

UTM-koordinater (zone 32):

Begyndelsespunkt

(Vejle Å): E = 517.950 m N = 6.167.290 m

Slutpunkt: E = 519.890 m N = 6.163.380 m

System - 34 koordinater:

Begyndelsespunkt

(Vejle Å): X = 278711 Y = 135877

Slutpunkt: X = 277073 Y = 131967

3.2 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Egtved Å er stationeret fra udløbet i Vejle Å med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Fra st. 0 m til st. 8.235 m er det konstateret, at vandføringsevnen og faldforholdene er så gode, at en egentlig oprensning normalt ikke er nødvendig. Kommunalbestyrelsen har derfor besluttet, at vandløbet skal henligge i naturtilstand. Dette indebærer, at der ikke stilles krav til vandløbets skikkelse.

På strækningen fra st. 0 m - st. 8.235 m skal drænløb placeres iht. de i bilag 1 angivne drænkoter i DNN. Niveauet mellem de angivne stationer følger en ret linie.

Kommunalbestyrelsen har besluttet, at vedligeholdelsen af Egtved Å fra st. 8.235 m til st. 9.942 m skal ske på basis af vandløbets dynamiske skikkelse, således at vandføringsevnen, svarende til den fastsatte regulativmæssige skikkelse, ikke forringes.

De nærmere bestemmelser vedrørende oprensningens og grødeskæringens udførelse er angivet i regulativets afsnit 9.

Vandløbets regulativmæssige dimensioner fremgår af nedenstående skema.

Egtved Å

Afstand fra nedre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkninger
0	1400	x	x	x	Udløb i Vejle Å
8.235	4163	x	x	x	Henligger i naturtilstand
8.442	4194	x	1.5		Broudløb
8.671	4240		x		Broindløb
8.760	4270	160	3.4		
8.930	4375		6.2		
9.444	4445	x	x	1.0	Ø 110 cm rørindløb
9.620	4515		4.0		Broudløb
9.725	4705		18.1		
9.785	4740	120	x		
9.934	4760		5.8		
9.942	4775	x	1.3		
			x	x	

De anførte dimensioner gælder kun for et grødefrit vandløb.

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 at være overholdt, såfremt vandføringsevnen er lige så god som i et vandløb med den regulativmæssige skikkelse.

I det følgende refererer de anførte koter til Dansk Normal Nul ved følgende GI-fikspunkter:

- 114-01-9019 Vej 176, Egtved By, N. side. Ca. 475 m V. for NV. gående vej mod kirken. Vestergade nr. 32. Ejendom. Matr. nr. 4^k. Punkt i stuehus, Ø. gavl. Kote = 49,969 m DNN.
- 114-01-9054 Vej 176, Egtved-Billund, Bøgvadvej, N. side. Ved 21,5 km og ca. 900 m NV. for overføring af vej 417. Punkt i vejrabat. Kote = 70,357 m DNN.
- 114-01-9058 Vej 176, Egtved-Billund, Bøgvadvej, N. side. Ved 23,2 km. Bro over Egtved Å ved Nybjerg Mølle. Punkt i overkant af granitdækplade på pille ved NV. fløjmur NV. ende. Kote = 28,905 m DNN.
- 114-01-9115 Vej 176, Egtved-Billund, S. side. Ved 23,2 km og ca. 75 m Ø. for SV. gående vej mod Tågelund. Bøgvadvej nr. 41. Nybjerg Mølle. Matr. nr. 6a. Punkt i stuehus, NV. gavl. Kote = 29,983 m DNN.

3.3 Bygværker

3.3.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Egtved Å

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug, rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
419 420	Bro	410	1631 1665	Privat
973 978	Bro	550	1683 1683	Kommunal Spjarupvej
1.575 1.576	Bro	430 + 340	1845 1955	Privat
3.487 3.490	Bro	400	2584 2583	Kommunal, Bøg- vadvej LDV 509
3.724 3.733	Bro	800	2695 2672	Privat
3.866 3.873	Bro	360 50+210+50	2787 2797	Privat
5.991 5.995	Bro	400 550	3542 3550	Privat
8.235 8.313	Rørbro	Ø 140	4150 4161	Amtsvej Ribevej LDV 511
8.462 8.464	Bro	350	4171 4181	Privat
8.668 8.671	Bro	320	4223 4223	Privat
8.760 8.797	Rørbro	Ø 140	4266 4270	Amtsvej Vestergade LDV 552
9.395 9.397	Bro	250	4432 4422	Privat
9.423 9.444	Rørbro	Ø 110	4426 4438	Privat

fortsættes

Egtved Å - fortsat

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug, rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
9.505 9.508	Bro	250	4456 4452	Privat
9.620 9.623	Bro	250	4496 4498	Privat
9.675 9.717	Rørledning/ rørbro	Ø 120	4600 4659	Amtsvej Søndergade LDV 509

3.3.2 Øvrige bygværker m.v.

Stationering m	Bemærkninger	Dambrugs nr. i Vejle Amt
426	Refsgårdslund Dambrug Helårlig faunaspærring. Godkendt iht. Flodemålskote = 26,63 m DNN	60506
1.601	Refsgård Fiskeri II Helårlig faunaspærring. Godkendt iht. Landvæsenskom- missionskendelse af 11. april 1951, revideret d. 27. februar 1953. Flodemålskote = 19,56 m DNN	60549
2.165	Ege Tved Fiskeri Faunapassage en del af året. Godkendt iht. Landvæsens- kommisionskendelse af 16. juli 1961. Flodemålskote = 21,46 m DNN	60548
3.757	Nybjerg Fiskeri Helårlig faunapassage. Godkendt iht. ? Flodemålskote = ?? m DNN	60547
4.099 3.875	Vandindtag Nybjerg Mølle Sø. Afløb Nybjerg Mølle Sø.	
6.387	Bøgvad Fiskeri Helårlig faunapassage. Godkendt iht. Landvæsenskom- missionskendelse af 11. april, revideret d. 27. februar 1953. Flodemålskote = ??? m DNN	60546

3.3.2 Placering af åbne tilløb samt dræn- og spildevandsudløb

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.
Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

Egtved Å

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimen- sion cm	Bundkote cm	Bemærkning
197	højre	Ø 120	1421	rørtilløb
355	venstre		1518	åbent tilløb
357	højre	Ø 18	1538	rørtilløb
370	højre	Ø 38	1532	rørtilløb
426	højre		1595	indløb dambrug
648	højre		1655	åbent tilløb
816	højre		1662	åbent tilløb
993	højre	Ø 10	1834	rørtilløb
1.013	højre	Ø 30	1743	rørtilløb
1.096	venstre		1690	åbent tilløb
1.129	højre	Ø 30	1741	rørtilløb
1.132	højre	Ø 38	1746	rørtilløb
1.185	højre	Ø 20	1750	rørtilløb
1.350	højre	Ø 38	1796	rørtilløb
1.351	højre	Ø 38	1794	rørtilløb
1.351	højre	Ø 38	1791	rørtilløb
1.352	højre	Ø 38	1790	rørtilløb
1.355	højre	Ø 38	1781	rørtilløb
1.566	højre	Ø 38	1770	rørtilløb
1.601	højre		1862	indløb dambrug
1.694	højre		1920	åbent tilløb
1.695	højre	Ø 38	1950	rørtilløb
1.695	højre	Ø 38	1948	rørtilløb
1.696	højre	Ø 38	1947	rørtilløb
1.696	højre	Ø 38	1943	rørtilløb
1.790	højre		1958	åbent tilløb
1.879	højre	Ø 13	1996	rørtilløb
1.880	højre	Ø 15	1960	rørtilløb
1.887	højre	Ø 15	1957	rørtilløb
1.887	højre	Ø 30	1953	rørtilløb
1.922	højre	Ø 7	2012	rørtilløb
1.929	højre	Ø 15	2015	rørtilløb
1.929	højre	Ø 15	1973	rørtilløb
1.929	højre	Ø 15	2012	rørtilløb
1.933	højre	Ø 5	1985	rørtilløb

fortsættes

Egtved Å - fortsat

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimen- sion cm	Bundkote cm	Bemærkning
1.934	højre	Ø 5	2202	rørtilløb
1.936	højre	Ø 15	1973	rørtilløb
2.091	højre	Ø 38	2016	rørtilløb
2.092	højre	Ø 38	2015	rørtilløb
2.150	højre	Ø 38	2015	rørtilløb
2.151	højre	Ø 38	2014	rørtilløb
2.151	højre	Ø 38	2018	rørtilløb
2.151	højre	Ø 15	2003	rørtilløb
2.165	højre		2089	indløb dambrug
2.241	højre	Ø 12	2053	rørtilløb
2.527	højre		2447	åbent tilløb
3.184	højre		2591	åbent tilløb
3.316	højre		2617	åbent tilløb
3.341	venstre	Ø 30	2618	rørtilløb
3.400	venstre	Ø 25	2668	rørtilløb
3.516	venstre	Ø 15	2672	rørtilløb
3.520	venstre	Ø 15	2696	rørtilløb
3.544	venstre	Ø 15	2722	rørtilløb
3.585	venstre	Ø 15	2692	rørtilløb
3.594	venstre	Ø 19	2737	rørtilløb
3.594	venstre	Ø 19	2742	rørtilløb
3.595	venstre	Ø 15	2755	rørtilløb
3.596	venstre	Ø 19	2743	rørtilløb
3.596	venstre	Ø 19	2724	rørtilløb
3.706	højre	Ø 10	2862	rørtilløb
3.718	venstre	Ø 30	2721	rørtilløb
3.720	højre	Ø 10	2743	rørtilløb
3.723	venstre	Ø 10	2802	rørtilløb
3.734	venstre	Ø 10	2773	rørtilløb
3.737	venstre		2713	indløb dambrug
3.793	venstre	Ø 10	2766	rørtilløb
3.875	venstre		2838	afløb Nybjerg Møllesø
4.099	venstre		3011	tilløb Nybjerg Møllesø
4.248	venstre		2997	åbent tilløb
4.269	venstre		3005	åbent tilløb

fortsættes

Egtved Å - fortsat

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimen- sion cm	Bundkote cm	Bemærkning
4.290	venstre		2993	åbent tilløb
4.320	venstre		3020	åbent tilløb
4.446	venstre		3104	åbent tilløb
4.453	venstre		3097	åbent tilløb
4.589	venstre	Ø 15	3107	rørtilløb
5.668	venstre		3526	åbent tilløb
5.670	venstre	Ø 100	3447	fra dambrug
5.757	venstre	Ø 100	3477	fra dambrug
6.220	højre		3648	åbent tilløb
6.232	venstre		3655	åbent tilløb
6.387	venstre		3662	indløb dambrug
6.563	venstre		3786	åbent tilløb
6.590	venstre		3706	åbent tilløb
7.057	venstre	Ø 15	3878	rørtilløb
8.001	venstre		4151	åbent tilløb
8.057	venstre		4161	åbent tilløb
8.230	venstre	Ø 30	4198	rørtilløb
8.234	højre		4205	åbent tilløb
8.313	venstre	Ø 30	4221	rørtilløb
8.314	højre	Ø 30	4029	rørtilløb
8.333	højre	Ø 30	4204	rørtilløb
8.337	højre	Ø 40	4201	rørtilløb
8.363	venstre	Ø 30	4275	rørtilløb
8.370	venstre	Ø 30	4271	rørtilløb
8.381	venstre	Ø 40	4201	rørtilløb
8.460	højre	Ø 60	4208	rørtilløb
8.603	venstre		4249	åbent tilløb
8.755	venstre	Ø 10	4272	rørtilløb
8.800	højre	Ø 8	4294	rørtilløb
8.804	venstre	Ø 15	4294	rørtilløb
8.804	venstre	Ø 15	4298	rørtilløb
9.157	venstre		4446	åbent tilløb
9.158	venstre		4414	åbent tilløb
9.421	højre	Ø 30	4478	rørtilløb
9.444	højre	Ø 35	4496	rørtilløb

fortsættes

Egtved Å - fortsat

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimen- sion cm	Bundkote cm	Bemærkning
9.445	venstre	Ø 8	4493	rørtilløb
9.446	venstre	Ø 11	4486	rørtilløb
9.450	venstre	Ø 5	4534	rørtilløb
9.463	venstre	Ø 7	4504	rørtilløb
9.480	venstre	Ø 7	4502	rørtilløb
9.559	højre	Ø 80	4519	rørtilløb
9.623	venstre	Ø 11	4609	rørtilløb
9.632	venstre	Ø 11	4590	rørtilløb
9.652	højre	Ø 15	4614	rørtilløb
9.670	venstre	Ø 30	4616	rørtilløb
9.676	højre	Ø 30	4686	rørtilløb
9.718	højre	Ø 8	4752	rørtilløb
9.730	højre	Ø 14	4763	rørtilløb
9.761	højre	Ø 5	4765	rørtilløb

3.4 Konsekvensbeskrivelse

3.4.1 Afvandingskonsekvenser

Egtved Å fra st. 0 m til st. 420 m overgår ved udarbejdelsen af dette regulativ fra amtsvandløb til kommunevandløb. St. 420 m til st. 6.625 m er optaget som kommunevandløb i 1995. På den øverste strækning fra st. 6.625 m til st. 9.942 m findes et tidligere regulativ fra 1970.

St. 0 m til st. 8.235 m henligger i naturtilstand, idet der på strækningen er konstateret meget gode faldforhold og derved en god vandføringsevne, hvorfor oprensning normalt ikke er nødvendigt. De afvandingsmæssige forhold skønnes derfor uændrede.

St. 8.235 m til st. 9.942 m. Der er ikke foretaget vandspejlsberegninger på denne strækning til beskrivelse af de afvandingsmæssige konsekvenser af nærværende regulativ sammenholdt med det tidligere regulativ og opmålingen. Bundkoten er på strækningen fra st. 8.235 m til st. 8.469 m og fra st. 8.943 m til st. 9.508 m lagt ind efter regulativet fra 1970, hvorfor de afvandingsmæssige forhold sammenholdt med det tidligere regulativ på disse strækninger er uændrede.

Fra st. 8.469 m til st. 8.943 m samt fra st. 9.508 m til st. 9.942 m, har det været nødvendigt at se bort fra det tidligere regulativ, da bundkoten ligger over terræn. Bundkoten er på denne strækning lagt ind efter de opmålte forhold.

I forhold til opmålingen er de afvandingsmæssige konsekvenser af nærværende regulativ følgende:

Fra st. 8.235 m til st. 8.680 m vil de afvandingsmæssige forhold være forringet, idet vandløbet er dybere end regulativet foreskriver.

Fra st. 8.680 m til st. 8.808 m vil de afvandingsmæssige forhold stort set være uændret. Det gælder dog ikke st. 8.757 m, hvor de afvandingsmæssige forhold vil være forringet, idet vandløbet er dybere end regulativet foreskriver.

Omkring st. 8.835 m vil de afvandingsmæssige forhold af nærværende regulativ være forbedret i forhold til opmålingen. Årsagen til de forbedrede forhold skyldes, at anlægget ikke har de foreskrevne dimensioner.

Fra st. 8.930 m til st. 9.453 m vil de afvandingsmæssige forhold stort set være uændrede.

Omkring st. 9.502 m vil de afvandingsmæssige forhold være forringede, idet vandløbet er dybere og bredere end regulativet foreskriver.

Fra st. 9.512 m til st. 9.626 m vil de afvandingsmæssige forhold stort set være uændrede.

Fra st. 9.643 m til st. 9.652 m vil de afvandingsmæssige forhold være forringede, idet vandløbet er dybere og bredere end regulativet foreskriver.

Fra st. 9.666 m til st. 9.674 m, umiddelbart nedenfor Søndergade, er vandløbet lagt i en betonkasse med anlæg 0 og regulativet beskriver vandløbet dårligt på denne strækning. Det bør overvejes at ændre forholdene omkring denne passage, da der ikke er faunapassage.

Fra st. 9.722 m til st. 9.942 m vil de afvandingsmæssige forhold stort set være uændrede.

3.4.2 Miljømæssige konsekvenser

Der er i foråret 1996 ikke passage muligheder for fisk og andre små dyr ved de nederste tre dambrug. Vejle amt vil iløbet af 1996/1997 få bragt dette forhold i orden.

Egtved Å vil fremover blive vedligeholdt som beskrevet i afsnit 5.0.

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

Vandløbet bliver ikke længere fastlåst i en bestemt skikkelse, men kan ved naturlige processer udvikle en større variation og en mere formstabil morfologi.

Ved grødeskæring vil der fremover blive efterladt grødeøer 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 vandløbsplanterne og de mikroorganismer, der lever på planternes blade og stængler.

Regulativets bestemmelser om en dyrkningsfri bredzone på mindst 2 meter og de begrænsede krav til kantslåning vil nedbringe sediment- og næringsstofftilførslen 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 kan bringes i overensstemmelse med dets målsætning.

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

4.0 Tilløb til Egtved Å i Egtved By

4.1 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Tilløb til Egtved Å i Egtved By og grundlaget for regulativet er en opmåling fra foråret 1995.

Vandløbet udmunder i Egtved Å som er en del af Vejle Å-systemet, der afvander til Vejle Fjord.

Regulativet omfatter:

Tilløb til Egtved Å i Egtved By: 398 meter åbent vandløb, der alle er beliggende i Egtved kommune.

Vandløbets beliggenhed fremgår af bilag 1. Med hensyn til vandløbets begyndelses- og slutpunkter, henvises til nedenstående, der viser beliggenhed i UTM-zone koordinater og i system 34 koordinater.

Vandløbets beliggenhed er bestemt ud fra GI fikspunkt - system 34.

114-01-9019, 114-01-9054, 114-01-9058 og 114-01-9115.

UTM-koordinater (zone 32):

Begyndelsespunkt (Egtved Å):	E = 519.160 m	N = 6.163.440 m
Slutpunkt:	E = 519.555 m	N = 6.163.200 m

System - 34 koordinater:

Begyndelsespunkt:	X = 277577	Y = 132009
Slutpunkt:	X = 278710	Y = 135877

4.2 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Tilløb til Egtved Å i Egtved By er stationeret fra Egtved Å med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i m.

Kommunalbestyrelsen har besluttet, at vedligeholdelsen af Tilløb til Egtved Å i Egtved By skal ske på basis af vandløbets dynamiske skikkelse, dog således at vandføringsevnen, svarende til den fastsatte regulativmæssige skikkelse, ikke forringes.

De nærmere bestemmelser vedrørende oprensningens og grødeskæringens udførelse er angivet i regulativets afsnit 5.0.

Vandløbets regulativmæssige dimensioner fremgår af nedenstående skema:

Tilløb til Egtved Å i Egtved By

Afstand fra nedre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkninger
0	4400	x	x	x	Udløb i Egtved Å
178	4417		1.0		
243	4455		x		
280	4468	80	5,9	1.0	
350	4535		x		
398	4570	x	3,5		
			x	x	

De anførte dimensioner gælder kun for et grødefrit vandløb.

Det tilstræbes at vandløbet henligger i en tilstand med varierende bund- og dybdeforhold.

Vandløbets skikkelse anses for at være overholdt, såfremt vandføringsevnen er lige så god som i et vandløb med den anførte regulativmæssige skikkelse.

I det følgende refererer de anførte koter til Dansk Normal Nul ved følgende GI-fikspunkter:

- 114-01-9019 Vej 176, Egtved By, N. side. Ca. 475 m V. for NV. gående vej mod kirken. Vestergade nr. 32. Ejendom. Matr. nr. 4^k. Punkt i stuehus, Ø. gavl. Kote = 49,969 m DNN.
- 114-01-9054 Vej 176, Egtved-Billund, Bøgvadvej, N. side. Ved 21,5 km og ca. 900 m NV. for overføring af vej 417. Punkt i vejrabat. Kote = 70,357 m DNN.
- 114-01-9058 Vej 176, Egtved-Billund, Bøgvadvej, N. side. Ved 23,2 km. Bro over Egtved Å ved Nybjerg Mølle. Punkt i overkant af granitdækplade på pille ved NV. fløjmur NV. ende. Kote = 28,905 m DNN.
- 114-01-9115 Vej 176, Egtved-Billund, S. side. Ved 23,2 km og ca. 75 m Ø. for SV. gående vej mod Tågelund. Bøgvadvej nr. 41. Nybjerg Mølle. Matr. nr. 6a. Punkt i stuehus, NV. gavl. Kote = 29,983 m DNN.

4.3 Bygværker og konsekvensbeskrivelser

4.3.1 Placering af åbne tilløb samt dræn- og spildevandsudløb

Synlige udløb på opmålingstidspunktet:

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

Tilløb til Egtved Å i Egtved By

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimen- sion cm	Bundkote cm	Bemærkning
389	højre	Ø 15	4635	Rørtilløb

4.4 Konsekvensbeskrivelse

4.4.1 Afvandingsmæssige konsekvenser

Der er ikke foretaget vandspejlsberegninger i Tilløb til Egtved Å i Egtved By. Bundlinien i nærværende regulativ er lagt ind efter opmålingen og bundbredden er fundet udfra de opmålte tværprofiler. Anlægget er sat til 1,0.

Fra st. 0 m til st. 398 m vil de afvandingsmæssige forhold stort set være uændret.

4.4.2 Miljømæssige konsekvenser

Hele strækningen vil fremover blive vedligeholdt som beskrevet i afsnit 5.0.

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

Vandløbet bliver ikke længere fastlåst i en bestemt skikkelse, men kan ved naturlige processer udvikle en større variation og en mere formstabil morfologi.

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

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

Regulativets bestemmelser om en dyrkningsfri bredzone på mindst 2 meter og de begrænsede krav til kantslåning vil nedbringe sediment- og næringsstofftilførslen til vandløbet, og planternes skyggegivende effekt vil desuden beskytte mod høje vandtemperaturer i sommermånederne, til gavn for vandløbsfaunaen.

Som helhed vil de nye vedligeholdelsesbestemmelser medvirke til, at vandløbets fysiske tilstand kan bringes i overensstemmelse med dets målsætning.

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

5.0 Vedligeholdelse

1. Vandløbene foranstaltet vedligeholdet af Egtved kommune, som afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entrepris eller ved egen foranstaltning.
2. Vandløbene har i henhold til Vejle amtskommunes "Regionplan 1993" følgende målsætning:

Egtved Å B₁ Gyde- og/eller yngelopvækstområde for laksefisk

Tilløb til Egtved Å
i Egtved By Ingen

3. Vandløbsmyndigheden har med udgangspunkt i nærværende regulativs redegørelse (bilag 2) besluttet, at vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres således, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, målsætningen stiller hertil.
4. Vedligeholdelse af bygværker og skråningssikringer:

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

Udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages fortrinsvis i perioden august-oktober.

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

5. Grødeskæring.

Der foretages grødeskæring efter følgende skema:

(forslag)

Vandløb	Antal	Periode
Egtved Å st. 8.313 m - 9.942 m	1	inden 1/6
Egtved Å	1	1/7 - 1/9
Tilløb til Egtved Å i Egtved By	1	1/7 - 1/9

Vandløbsmyndigheden kan derudover efter eget skøn ekstraordinært iværksætte grødeskæringer, hvis der indtræder fare for betydelige skader på grund af kraftig grødevækst i vandløbet.

Grødeskæringen 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 grøde, der vokser uden for strømrønden, sædvanligvis de samme steder hvor vandløbet aflejrer banker, efterlades.

Den grøde, 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 grøde drive med strømmen til opsamling, skal grøden opsamles fra vandløbet ved den enkelte arbejdsdags afslutning. Den opsamlede grøde skal placeres således, at grødesaften ikke tilledes vandløbet. Grøden transporteres bort fra vandløbets nærhed, såvidt muligt inden et døgn og senest 2 døgn efter opsamling.

Med baggrund i de opmålte tværprofiler skal strømrønden i de enkelte vandløb skæres i den bredde som er angivet i omstående skema:

Vandløb	Station m	Strømrøndebredde (reg. bundbredde) (m) ± 20%
Egtved Å	0 - 1.152	3,2
	1.152 - 2.479	2,8
	2.479 - 5.637	2,0
	5.637 - 7.064	1,6
	7.064 - 8.335	1,2
	8.335 - 8.442	1,4
	8.442 - 9.444	1,3
	9.444 - 9.942	1,0
Tilløb til Egtved Å i Egtved By	0 - 398	0,65

6. Oprensning:

Egtved Å st. 0 m - st. 8.235 m:

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

Vandløbene skal iøvrigt henligge i naturlig tilstand og må ikke udsættes for opgravning, med mindre særlige forhold taler herfor.

Hvis der indtræder fare for betydelige skader som følge af unormale store aflejringer i vandløbene, kan vandløbsmyndigheden iværksætte oprensninger. Dette forudsætter dog normalt, at skaden vurderes at have betydning for en væsentlig del af de berørte arealer.

Ved en eventuel ekstraordinær oprensning fjernes sand- og mudderaflejringer, hvorimod grus og sten ikke fjernes.

Oprensningen må ikke medføre forøgelse af bundbredde eller afgravning i vandløbets sider.

Hvor den nødvendige oprensning omfatter større mængder, kan arbejdet udføres med maskine.

Overhængende brinker må ikke beskadiges under oprensningen.

Egtved Å st. 8.235 m - st. 9.942 m og Tilløb til Egtved Å i Egtved By:

Oprensning af bundmateriale udføres i perioden 1. august - 31. oktober, når afvigelser fra vandløbets regulativmæssige profil nødvendiggør dette. Oprensningen iværksættes kun til vedligeholdelse af de fastsatte dimensioner, dvs at huller i vandløbsbunden eller brinken under de fastsatte dimensioner ikke må jævnes eller på anden måde fyldes i forbindelse med vedligeholdelsen.

Kontrol af de fastsatte dimensioner foregår i den grødefrie periode, 1. december - 1. maj, ved hjælp af pejlinger af vandløbsbunden på udvalgte strækninger, hvor vandløbsmyndigheden vurderer, at dimensionerne ikke er overholdt.

Oprensning skal først iværksættes, når vandføringen i vandløbet er forringet, svarende til et vandløb, hvor bunden ligger 20 cm over den regulativmæssige bund, og ved oprensningen graves ikke dybere end 10 cm under den regulativmæssige bund med en tilsvarende reduktion i bundbredden, svarende til anlægget på den enkelte vandløbsstrækning.

Hvis aflejringer på mindre end 20 cm i specielle tilfælde giver problemer, kan kommunen foretage en ekstraordinær lokal oprensning efter en nærmere vurdering sammen med de berørte lodsejere.

På de vandløbsstrækninger, hvor den faktiske bundbredde overskrider den regulativmæssige, udføres oprensningen i en strømrørende efter samme princip som beskrevet under grødeskæringen.

Ved oprensning fjernes sand- og mudderaflejringer, hvorimod oprensning af grus og sten så vidt muligt søges undgået.

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

Under oprensningen bør overhængende brinker såvidt muligt bevares.

7. Bredvegetation:

Vegetationen langs vandløbene vil kun blive beskåret 1 gang om året. Der skæres kun i det omfang vegetationen hæmmer vandets frie løb, forhindrer gennemførelse af vedligeholdelse, er til gene for det landskabelige billede, eller er til hinder for, at et varieret dyre- og planteliv kan eksistere og udvikles.

Skæring af bredvegetationen udføres som hovedregel samtidig med bundskæring.

8. Fordeling af vedligeholdelsesudgifterne:

Vedligeholdelsen af Egtved Å og Tilløb til Egtved Å i Egtved By påhviler alene Egtved kommune.

9. Dambrug:

Refsgårdlund Dambrug kan efter ansøgning hos vandløbsmyndigheden få tilladelse til at opgrave sand ved stemmeværket på strækningen st. 425 - 648 .

Egtved Fiskeri kan efter ansøgning hos vandløbsmyndigheden få tilladelse til at opgrave sand ved stemmeværk i st. 2.165.

10. Fordeling af ulemper, som lodsejere eller brugere skal tåle:

Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges fordelt på begge sider af vandløbet. Den afskårne grøde og kantvegetation skal optages fra vandløbet.

11. Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse:

Lodsejere eller andre med interesse i vandløbssystemet, der måtte finde vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til kommunens tekniske forvaltning.

6.0 Bestemmelser om sejlads, tilsyn og revision

Bestemmelser om sejlads

Sejlads er ikke tilladt på Egtved Å og Tilløb til Egtved Å i Egtved By.

Tilsyn

1. Tilsynet med Egtved Å og Tilløb til Egtved Å i Egtved By påhviler vandløbsmyndigheden i Egtved kommune og udføres af teknisk forvaltning.
2. Lodsejere, organisationer eller andre, der ønsker en besigtigelse af vandløbet, kan træffe aftale herom med Egtved kommunes tekniske forvaltning.

Revision

Regulativet for Egtved Å og Tilløb til Egtved Å i Egtved By skal revideres senest den 1. januar 2016.

7.0 Straffebestemmelser og ikrafttræden

Straffebestemmelser

Overtrædelse af "Regulativ for Egtved Å og Tilløb til Egtved Å i Egtved By" straffes med bøde jfr. "Lov om vandløb" § 85.

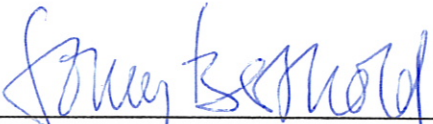
Ikrafttræden

Foranstående "Regulativ for Egtved Å og Tilløb til Egtved Å i Egtved By" har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag i perioden fra den 2/9 1996 til den 27/10 1996.

"Regulativ for Egtved Å og Tilløb til Egtved Å i Egtved By" er vedtaget af kommunalbestyrelsen i Egtved kommune

Bestemmelserne træder i kraft fra datoen for vedtagelsens offentliggørelse.

Egtved, den 20/8 1997



Kommunalbestyrelsen i Egtved

Bilag 1

For strækningen af Egtved Å fra st. 0 m - st. 8.235 m, skal fremtidige dræn placeres i eller over nedenstående drænkoter (DNN).

Station (fra nedre ende)	Kote (m DNN)
0	1420
225	1465
392	1480
417	1560
973	1705
1.400	1780
1.525	1795
1.575	1865
2.145	2005
2.157	2095
2.380	2120
2.440	2275
2.515	2400
2.560	2430
2.770	2520
3.487	2605
3.724	2715
3.866	2820
3.945	2910
4.200	2960
4.645	3140
5.067	3260
5.145	3310
5.335	3380
5.600	3430
5.991	3560
6.015	3602
6.385	3695
6.545	3700
6.682	3775
7.000	3880
7.160	3940
7.325	3970
7.460	4040
8.235	4183

REDEGØRELSE

For de offentlige vandløb i

Egtved kommune

I N D H O L D S F O R T E G N E L S E

1.0	VANDLØBSMYNDIGHED	3
2.0	PLANLÆGNINGSGRUNDLAGET	3
2.1	Indledning	3
3.0	REGIONPLAN 1993	4
4.0	JORDBRUGSOMRÅDER	5
5.0	SKOVREJSNINGSOMRÅDER	5
6.0	NATUROMRÅDER	5
7.0	VANDOMRÅDER	6
7.1	Vandløbspleje	6
7.2	Vandløbrestauring	7
7.3	Spærringer (Uddrag)	7
7.4	Vandløb påvirket af okker	8
7.5	Ferskvandsdambrug	8
7.6	Målsætning for kommunevandløb i Egtved kommune	8
8.0	LOV OM NATURBESKYTTELSE	12
9.0	UDSÆTNINGSPLAN	12
10.0	VANDINDVINDING	13
11.0	SPILDEVANDSPLAN	13
12.0	REVISION	16

B I L A G:

- Bilag 1 Oversigtskort
- Bilag 2 Steder for fiskeudsætning i Egtved kommune

I det følgende er der gjort rede for regulativgrundlaget i.h.t. § 9 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af februar 1985:

Konsekvenserne af regulativerne vil blive beskrevet i regulativerne for de enkelte vandløb.

1.0 VANDLØBSMYNDIGHED

Kommunalbestyrelsen i Egtved kommune er vandløbsmyndighed og administrerer dette vandløbsregulativs bestemmelser. Dette betyder, at bl.a. vedligeholdelse af kommunevandløb i Egtved kommune påhviler kommunalbestyrelsen.

2.0 PLANLÆGNINGSGRUNDLAGET

2.1 Indledning

Vandløbsloven, "Bekendtgørelse af lov om vandløb nr. 302 af 9. juni 1982" - indeholder, i forhold til tidligere lovgivning om vandløb, væsentligt ændrede bestemmelser om blandt andet vandløbsvedligeholdelsen, idet vedligeholdelsen i større grad end hidtil skal ske under hensyn til de miljømæssige interesser i vandløbet.

Det fremgår af vandløbslovens § 1, at det skal tilstræbes at sikre, at vandløb kan benyttes til afledning af vand, navnlig overfladevand, spildevand og drænvand. Fastsættelse og gennemførelse af foranstaltninger efter loven skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten, som fastsættes i anden lovgivning.

Konsekvensen af disse regler er, at vandløbets fremtidige anvendelse og vedligeholdelse ikke skal fastsættes ud fra individuelle interesser, men skal fastsættes ud fra en konkret afvejning af alle de interesser, der er knyttet til vandløbet - afvanding, naturbeskyttelse, fiskeri, jagt, sejlads og så videre. - og gerne således, at alle interesser i størst muligt omfang tilgodeses.

Grundlaget for denne afvejning, og hermed for ændringerne i regulativet, er bl.a. indeholdt i "REGIONPLAN 1993, VEJLE AMT, JUNI 1994".

Regionplanen er amtets overordnede plan, som angiver retningslinier for udviklingen i amtet. De enkelte områder med betydning for vandløbene er uddybet i:

- Regionplan 1993 med tilhørende bilag og kort.

Af andre planer m.v., som har betydning for regulativudarbejdelsen, er:

- Registrering af vandløb efter naturbeskyttelseslovens §3.
- Fiskeriministeriets udsætningsplan DFH. rapport nr. 404 af 1991 (udsætningsplan for Vejle Å), samt IFF rapport nr.16 af 1993 (udsætningsplan for Kolding Å, distrikt 12, vandsystem nr. 5).

Disse planer samt "Lov om vandløb" nr. 302 af 9. juni 1982, med ændringer ved, "Bekendtgørelse af lov om vandløb" nr. 404 af 19. maj 1992, samt miljøstyrelsens Cirkulære af 26. februar 1985 danner baggrund for de forhold, der skal tilgodeses i de enkelte regulativer.

3.0 REGIONPLAN 1993

I "Regionplan 1993" er det Vejle Amts målsætning, at naturområderne skal beskyttes, samspillet mellem natur og mennesker udvikles, således at naturen vil indgå som en stadig større del i fritidslivet, samt i højere grad udgøre en turistattraktion.

Samtidig vil der ved en fortsat miljøindsats ske en bedring af vandmiljøet, således at bl.a vandløbene i højere grad bliver fiskevand.

Det åbne land er delt op i fire arealmæssige afgrænsede områdetyper i overensstemmelse med den dominerende interesse i områderne:

- Jordbrugsområder omfatter arealer, som primært udnyttes til landbrugsproduktion.
- Skovrejsningsområder omfatter arealer, som udnyttes til skovrejsning.
- Naturområder omfatter sammenhængende, udyrkede arealer som heder, moser, enge, klitter, strande, overdrev, visse dyrkede arealer samt søer og åer, som landskabeligt hænger sammen med de udyrkede arealer. Endelig er de dele af fjordene, som kræver særlig beskyttelse af hensyn til dyre- og plantelivet, udlagt som naturområder.
- Vandområder omfatter hav, fjorde, søer og åer, der ikke er udlagt som naturområder.

4.0 JORDBRUGSOMRÅDER

Planlægningen af arealudnyttelsen i det åbne land tager udgangspunkt i, at jordbrugerhvervet udnytter langt den største del af amtets areal. Samtidig er jordbrugerhvervet inde i en kraftig strukturudvikling, som vil få konsekvenser, også for arealudnyttelsen.

Retningslinierne baserer sig i det væsentligste på den hidtidige områdeinddeling og fastholder landbrugsområderne til jordbrugerhverv, friholdt for bebyggelse og anlæg, som ikke er lokalt nødvendige. I givet fald må placeringen ske på en måde, der prioriterer land- og skovbrug højt og begrænser arealforbruget mest muligt.

Landbrugsreformens krav om braklægning og andre produktionsbegrænsninger samordnes med de hensyn, der bør tages til beskyttelse af natur- og vandmiljø. Skal der f.eks. braklægges, bør der være mulighed for at gøre det mere permanent på de mest følsomme jorde.

5.0 SKOVREJSNINGSOMRÅDER

Ved udpegning af skovrejsningsområder er der lagt vægt på, at skovtilplantning sker på landbrugsjorder med en forholdsvis ringe bonitet, hvorved der opnås den største miljøforbedrende effekt. Ved at plante skov på de jorder, der har det største vandings- og gødskningsbehov, opnås den største miljømæssige effekt for såvel kvaliteten af vandløb som for beskyttelsen af grundvandet.

De områder der er udpeget til skovrejsningsområder, samt de områder hvor skovtilplantning er uønsket, er angivet i regionplanens kort samt kortbilag. Af disse fremgår det, at der i Egtved kommune er planlagt 3 nye skovrejsningsområder ved Bølling (nr. 17), ved Vester Nebel (nr. 18) og en del af Stubdrup (nr. 19).

6.0 NATUROMRÅDER

De **egentlige** naturområder, både land- og vandarealer skal fastholdes som sådanne, og den ønskelige naturtilstand skal fastholdes ved pleje m.v. Naturbeskyttelsesinteresserne skal tilgodeses også udenfor de egentlige naturområder.

De **særlige** naturområder skal så vidt muligt friholdes for bebyggelse, og om muligt udbygges som friluftsområder. Fredningsinteresserne skal tilgodeses, også udenfor de særlige naturområder.

Af hensyn til bevarelsen af de landskabelige og kulturhistoriske værdier og af hensyn til plante- og dyrelivet er de egentlige naturområder uden for omdrift over en vis størrelse udpeget som beskyttelsesområder, f.eks.:

- moser, enge, overdrev, heder og strandenge, særlige værdifulde skove, søer og vandløb,
- Ramsar-områder og EU-fuglebeskyttelsesområder, inklusiv visse randområder, der ligger i regionplanens særlige naturområder og i jordbrugsområderne.

Endvidere bør det nævnes, at en række lavbundsarealer f.eks. nær søer og vandløb muligvis vil få større betydning fremover som jordbrugsarealer eller som rensningsarealer for f.eks. kvælstof og okker.

7.0 VANDOMRÅDER

For vandområderne er målsætningen følgende:

- Vandløb, søer og kystvande skal sikres et naturligt og alsidigt dyre- og planteliv, der kun er svagt påvirket af menneskelig aktivitet.

I forhold til den tidligere "Regionplan 1989", er der foretaget ændringer af målsætninger for nogle vandområder. De aktuelle målsætninger er beskrevet i afsnit 7.6.

På en række områder skal der iværksættes forskellige tiltag med henblik på at opfylde disse målsætninger:

7.1 Vandløbspleje

Vandløbsvedligeholdelsen skal ændres til vandløbspleje i overensstemmelse med vandløbets målsætning, dog således at en tilfredsstillende vandføring sikres. For mange amts- og kommunevandløb er dette allerede sket, hvorimod en del af de private vandløb fortsat vedligeholdes meget hårdhændet. De foreløbige resultater viser, at omlægningen til en mere skånsom vandløbspleje ikke i væsentlig grad forringer evnen til at aflede vand.

Desuden bør kilderne til sedimenttransport reduceres, så behovet for vedligeholdelse af private og kommunale vandløb mindskes. Her tænkes bl.a. på, at bræmmebestemmelserne på 2 meter langs dyrkede marker sikres overholdt, samt at kreaturvandingssteder indrettes korrekt.

Kommunerne, der er vandløbsmyndighed, anbefales at sikre en skånsom vedligeholdelse af de private vandløb gennem fastsættelse af vedligeholdelsesbestemmelser og information til lodsejerne.

Disse ændringer i vedligeholdelsen forudsættes senest gennemført efter en revision af vandløbsregulativet for det enkelte vandløb, jf. "Bekendtgørelse af lov om vandløb".

7.2 Vandløbrestauration

I de vandløb, hvor de fysiske forhold ikke kan blive tilfredsstillet 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 bør først skabes passage til vandløb, der er målsat som **A**, **B₁** og **B₂**. Desuden bør der fortsat ske indgreb overfor ulovlige udledninger og uhensigtsmæssige forhold.

7.3 Spærringer (Uddrag)

På initiativ af amtet og nogle kommuner er der ved udgangen af 1992 skabt faunapassage ved 66 spærringer, hvilket er ca. 1/6 af de spærringer der findes i amtet.

Der findes en række muligheder for at skabe fri passage. Den bedste løsning er at fjerne opstemningen. Herved gendannes en vandløbsstrækning med god strøm opstrøms. Fisk på vandring finder uden problemer passagen. Desuden er der normalt ingen vedligeholdelse.

De samme fordele er der ved etablering af stryg bortset fra, at der i nogle tilfælde ikke kan gendannes en god vandløbsstrækning opstrøms spærringen.

Ved etablering af omløb kan der opnås de samme fordele, som ved etablering af stryg. Det er dog afgørende, at omløbet tildeles så stor en del af vandføringen, at der er en markant lokkestrøm fra omløbet. Er der ikke en tydelig lokkestrøm, vil fisk på vandring ikke kunne finde omløbet.

Fisketrapper er en nødløsning, der kan anvendes i de tilfælde, hvor andre muligheder er udelukket. Fisketrapper skal vedligeholdes, de skal ofte tilses og renses for blade, grene m.m. Flere forhold gør fisketrapperne mindre egnede, (1) karpefisk har svært ved at passere en trappe, (2) ål kan ikke passere, og (3) lokkestrømmen fra en trappe er ofte meget lille, og trappen kan derfor være vanskelig at finde.

Desuden skal der etableres spærringer ved bl.a. turbineanlæg og dambrug, samt afgivelse af frivand for at sikre at fiskene kan passere anlæggene.

I forbindelse med etablering af faunapassager er det vigtigt, at der tages hensyn til kulturhistoriske elementer samt til andre naturtyper.

7.4 Vandløb påvirket af 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. Grænseværdier for okkerbelastning af de forskellige vandløb er afhængig af den pågældende målsætning, og der henvises til Vejle Amts rapport, december 1993: "Miljøkvalitet, De åbne vande - vandløb, søer, fjorde og kyster"

7.5 Ferskvandsdambrug

Alt efter den målsætning der er fastsat for den enkelte recipient, samt indenfor rammerne af, hvad lovgivningen giver myndighederne hjemmel til at kræve, skal der ske en begrænsning af fosforudledningen fra ferskvandsdambrug med afløb til søer og havområder. Udledningen af organisk stof fra dambrug skal ligeledes begrænses af hensyn til vandløbene.

Den fremtidige regulering af dambrugsområdet, herunder reduktion af forureningsbidraget, administreres efter "Dambrugsbekendtgørelsen" og "Lov om miljøbeskyttelse". Alle dambrug skal som minimum overholde "Dambrugsbekendtgørelsen"s krav om foderforbrug og -type, renseforanstaltninger og oprensningsterminer. Der kan, ud over dette, søges om tilladelse til at udvide produktionen efter "Lov om miljøbeskyttelse" ved opstilling af bedre renseforanstaltninger end krævet efter "Dambrugsbekendtgørelsen".

Desuden kan der gives tilladelse til nye dambrug, hvis oprettelsen bidrager til udvikling af bedre renseforanstaltninger, der generelt kan medvirke til forbedrede miljøforhold ved dambrug.

Afgivelse af frivand til de "Døde åstrækninger" forventes løst af en aftale mellem Miljøministeriet og Dansk Dambrugsforening.

7.6 Målsætning for kommunevandløb i Egtved kommune

I "Regionplan 1993" er der fastsat målsætninger for kommunevandløbene i Egtved kommune, som det fremgår af tabel 1. Vandløbenes beliggenhed fremgår af bilag 1. Forklaring til målsætningerne findes efter tabel 2, på side 10-12.

Tabel 1

Fastsatte målsætninger for offentlige vandløb i Egtved kommune.

Vandløb	nr.	Målsætning	Åbent længde (m)	Rørlagt længde (m)
Vester Nebel Å	1	B₁	4.034	
Halskov Bæk	1-1	B₁	6.478	
Borlev-Hesselballe Grøft	1-2	B₁	3.504	
Bølling Bæk	1-3	Bølling Tværvej - Tilløb fra Knudsbøl B₃ Tilløb fra Knudsbøl - udløb B₁	7.137	
Bølling Nørrebæk	1-3-1	B₁	3.215	
Skelbækken	1-4	B₁	5.251	
Vester Nebel Nørremose	1-5	Ingen	234	841
Egtved Å	2	B₁	9.942	
Tilløb til Egtved Å i Egtved By	2-1	Ingen	244	
Åst-Vandel Bæk	3	B₁	11.430	
Kiddebæk	4	Udspring - 150 n ns. Gammelbyvej B₃ 150 m ns. Gammelbyvej - udløb B₁	2.163	
Højen Å	5	Rørudløb Ø 80 cm - Brønd nr. 2 B₁ Brønd nr. 2 - Stubdrupvej B₃	447	695
Afløb i Blaakærskov	6	Ingen	191	326

I tabel 2 ses en oversigt over målsætningerne, med tilhørende beskrivelse i den efterfølgende tekst, jvf. bilag til "Regionplan 1993".

Tabel 2

Oversigt over målsætninger for vandløb.

MÅLSÆTNINGER MED SKÆRPEDE KRAV		
A	Særligt naturvidenskabeligt interesseområde	Vandløb, hvor særlige naturelementer ønskes beskyttet.
BASIS MÅLSÆTNING		
B₀	Biologisk værdifuldt vandløb	Vandløb, der skal rumme et varieret dyre- og planteliv, men som ikke er egnet som levested for fisk.
B₁	Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk	Vandløb, der skal kunne anvendes som gyde- og yngelopvækstområde for ørred og andre laksefisk (herunder klækning og yngelproduktion på dambrug).
B₂	Laksevand	Vandløb, der skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for ørred og andre laksefisk (herunder anvendes til ørredopdræt på dambrug).
B₃	Karpefiskevand	Vandløb, der skal kunne anvendes som opholds- og opvækstområde for ål, aborre, gedde og karpefisk.
MÅLSÆTNINGER MED LEMPEDE KRAV		
C	Vandløb der alene skal anvendes til afledning af vand	
D	Vandløb påvirket af spildevand	

Målsætning med skærpede krav A

Vandløb med denne målsætning skal principielt friholdes fra menneskelig aktivitet. Det betyder, at disse vandløb bør sikres et naturligt forløb, der ikke normalt bør vedligeholdes. Fri passage for faunaen sikres normalt ved stryg eller reetablering af det oprindelige løb. Forureningsgraden må ikke overstige I-II. Vandføringen bør ikke reduceres som følge af vandindvinding.

Generelle målsætninger B

Den generelle målsætning (B_0 , B_1 , B_2 , B_3) anvendes for de fleste vandløb.

Flertallet af de danske vandløb vil fra naturens hånd være egnede som opvækst- og opholdsområder for fisk. Bundmateriale, strøm og størrelse på vandløbene er afgørende for, om det er gyde- og opvækstområde for laksefisk (B_1), opholdsområde for laksefisk (B_2) eller karpefiskevand (B_3).

Nogle små vandløb, målsat som B_0 , er ikke egnede for fisk på grund af periodevis udtørring, ringe vanddybde eller kraftigt fald. I disse vandløb findes ofte en rig og beskyttelsesværdig smådyrsfauna. Som eksempel på et sådant vandløb kan nævnes et kildeområde med afløb.

Hvis en generel målsætning for et vandløb skal være opfyldt, må der kun ske en mindre påvirkning af det naturlige plante- og dyreliv.

I praksis betyder det, at der i vandløbet skal kunne leve en række forskellige arter af smådyr, og at vandløbet skal kunne rumme en vis tæthed af fiskearter alt efter vandløbets karakter, samt at fiskene skal kunne formere sig. Eksempelvis er målsætningen ikke opfyldt i vandløb, hvor det er nødvendigt at udsætte ørreder for at opretholde en bestand.

På kortbilag 2 i "Regionplan 1993" er der en tydelig afgrænsning mellem gyde- og opvækstområder for laksefisk (B_1) og laksefiskevand (B_2). Denne grænse skal ikke opfattes som eksakt, men mere flydende. Delstrækninger i B_2 målsatte vandløb kan have karakter eller fungere som gyde- og opvækstområde for laksefisk. Herved åbnes der mulighed for etablering af f.eks. gydebanker i B_2 målsatte vandløb.

Kravene til vandkvalitet og vedligeholdelse er ens for B_1 og B_2 . Den mere flydende grænse mellem B_1 og B_2 resulterer derfor ikke i skærpede krav.

Generelt er det forudsat, at der skabes faunapassage ved opstemninger, vejunderføringer, rørlægninger m.m. Endvidere at længere rørlagte strækninger i B-målsatte vandløb genåbnes.

Forureningsgraden må højst være II, dog kan forureningsgrad II-III accepteres i B_3 -målsatte vandløb, der gennemløber helt flade områder.

Kvalitetskrav og krav til de fysiske forhold i øvrigt for vandløb med den generelle målsætning fremgår af Miljøstyrelsens vejledning nr. 1/1983 "Vejledning i recipientkvalitetsplanlægning". For målsætningen B_0 gælder krav svarende til B_1 -målsatte vandløb.

Lempede målsætninger - Afledning af vand (C), påvirket af spildevand (D).

Målsætningen anvendes for vandløb, hvor plante- og dyreliv tillades påvirket af menneskelig aktivitet.

Der er dog i alle tilfælde fastsat grænser for det tilladelige omfang af påvirkningen f.eks. i form af krav til forureningsgraden, der maximal må være II-III.

Kvalitetskrav og krav til de fysiske forhold i øvrigt for vandløb med lempet målsætning fremgår af Miljøstyrelsens vejledning nr. 1/1983 "Vejledning i recipientkvalitetsplanlægning".

8.0 LOV OM NATURBESKYTTELSE

Formål:

Bl.a. at medvirke til at værne landets natur og miljø, så samfundsudviklingen kan ske på et bæredygtigt grundlag i respekt for menneskets livsvilkår og for bevarelsen af dyre- og plantelivet.

Følgende vandløb er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3: Vester Nebel Å, Halskov Bæk, Borlev-Hesselballe Grøft, Bølling Bæk, Bølling Nørrebæk, Skelbækken, Egtved Å, Tilløb til Egtved Å i Egtved By, Aast-Vandel Bæk, Kiddebæk og Højen Å. Dvs. der må ikke foretages ændringer i tilstanden af disse vandløb. Dette gælder dog ikke for sædvanlige vedligeholdelsesarbejder i vandløb.

9.0 UDSÆTNINGSPLAN

I henhold til "Udsætningsplan for Vejle Å 1991", nr. 404 udgivet af Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser, samt "Udsætningsplan for Kolding Å", nr. 16, 1993 udarbejdet af Institut for Ferskvandsfiskeri og Fiskepleje, foretages der udsætning af fisk ved de i bilag 2 angivne punkter.

10.0 VANDINDVINDING

Af "Regionplan 1993" fremgår det (uddrag):

- at indvinding til almen vandforsyning skal gå forud for anden vandindvinding,
- at en mindstevandføring i vandløb og vandstand i vådområder (søer, moser, væld) skal fastholdes i overensstemmelse med recipientkvalitetsplanens og fredningsplanens målsætninger.
- at den laveste prioritering er udnyttelse af vand til f.eks. markvanding, dambrug, meget vandforbrugene industrier, vandindvinding til fritidsformål samt varmeindvinding.

I områder, hvor behovet for vandindvinding ikke kan dækkes fuldt ud, tilledes vand til de formål, som set ud fra en samfundsmæssig helhedsvurdering giver størst udbytte pr. m³ anvendt vand.

Tilladelser til indvinding af overfladevand til markvanding kan gives:

- hvor indvinding fra de store vandløbs nedre strækninger vil kunne ske uden miljømæssige gener,
- hvor indvinding af overfladevand ikke kan erstattes af grundvandsindvinding, og hvor indvinding samtidig kan ske uden overskridelse af målsætningen for de åbne vandes kvalitet.

Områder, hvor der er udpeget særlige interesser i opretholdelse af kilder/høj grundvandstand, skal normalt friholdes for etablering af nye kildepladser til større almene vandforsyningsanlæg.

11.0 SPILDEVANDSPLAN

Af "Regionplan 1993" fremgår det (uddrag):

- det er kun kommunen, der kan stille krav til spildevandsrensning ved private anlæg under 30 personækvivalenter (pe),
- Amtsrådet ønsker - i samarbejde med kommunerne - at opnå en halvering af forureningen fra mindre private spildevandsanlæg inden 1998, i forhold til den samlede reduktion, som er nødvendig for at opfylde de fastsatte målsætninger,
- ved mange spildevandsanlæg over 30 pe skal der iværksættes forbedret biologiske rensning med BI₅ krav ned til 10 mg/l,

- ved eksisterende og nye spildevandsanlæg over 30 pe med afløb til søer eller vandløb til søer skal der iværksættes forfosfjernelse med kravværdi ned til 1,0 mg/l inden 1998. I Gudenåens opland skal de nødvendige foranstaltninger være gennemført inden 1997 efter Gudenåkomiteens anbefalinger. Dette betyder, at en lang række anlæg skal have revideret de nuværende udledningstilladelser,
- Folketingets vandmiljøplan skal opfyldes,
- det prioriteres højt at få lokaliseret lokale årsager til forringede badevandsforhold. Det forudsættes, at kommunerne foretager foranstaltninger ved regnevandsbetingede udløb, der er nødvendige for at sikre høj standard af badevandet,
- for kystområderne er målsat forbedring af tilstanden i Horsens-, Vejle- og Kolding Fjorde. Der er stillet krav om fosforfjernelse på alle anlæg større end 200 pe til gennemførelse inden 1995 med en fosforkrav på 1,0 mg/l.

Spildevandsanlæg og recipienter.

Tabel 3

Renseanlæg i Egtved Kommune, rensetype, modtage recipienter og recipienternes målsætninger.

Renseanlæg	Rensetype	Recipient	Målsætning
Nørup Renseanlæg	MKB	Vejle Å	B ₂
Egtved Renseanlæg	MKB	Egtved Å	B ₁
Ågård Renseanlæg	MKB	Vester Nebel Å	B ₁
Vandel Renseanlæg	MB	Åst-Vandel Bæk	B ₁
Randbøldal Renseanlæg	MKB	Vejle Å	B ₂
Haraldskær Renseanlæg	MKB	Vejle Å	B ₂

1) MKB: Mekanisk/kemisk/biologisk renseanlæg

Nedenstående tabel 4 viser de maksimale regnvandstilledninger, der er tilladt ved udledninger til kommunale vandløb ifølge Egtved kommunes spildevandsplan, 1989.

Tabel 4

Vandløb	Bygværks nr.	Udløbstype	Maksimal regnvandsudledning l/s
Aast-Vandel Bæk	GU5	R(S)	218
	GU4	R	577
	GU3	O	211
	GU2	O	472
	GU6	R	105
	GU1	S	43
Vester Nebel Å	CU4	O	312
	CU5	O	306
	CU6	O	569
	CU8	R	239
	U5B,U5C	R	56
	BU3	O	-
	BU2	O	1.198
	U103,104	S	-
	CU10	R	56
	BU1	O	345
	CU9	R	84
CU7	S	63	
Borlev-Hesselballe Grøft	CU3	O	111
	CU2	O	202
	CU1	O	221
Bølling Bæk	U100	S	-
	U5D	R	28
	U114	S	-
Egtved Å	AU7	R	829
	AU9	S	83
	AU6	R	433
	AU5	R	140
	AU4	O	866
	AU3	O	83
	AU2	O	852
	U5,U5A	R	140
	AU10	R	1737
	AU1	O	397
U102	S	-	

R = Regnsystem, S = Spildevandssystem, O = Overfaldsbygværk.

12.0 REVISION

Redegørelse for de offentlige vandløb i Egtved kommune revideres senest den 1. januar 2006.