

Egvad og Grindsted Kommuner

TEKNISK FORVALTNING
Indgået d.
15 MAJ 2001

REGULATIV FOR KOMMUNEVANDLØBENE

**Hårkær - Birkeholt Bæk vandløb nr. 9 og
Birkeholt Bæk vandløb nr. 1.1.4 i Egvad Kommune
Nollund Bæk vandløb nr. 9-1
Grønnebæk vandløb nr. 9-1-1
Engmose Bæk vandløb nr. 9-1-2
Søndre Kanal vandløb nr. 9-1-2-1**



FORORD

Dette regulativ danner retsgrundlaget for administrationen af Hårkær - Birkeholt Bæk i Grindsted og Egvad Kommuner og Grønnebæk, Nollund Bæk, Engmose Bæk og Søndre Kanal i Grindsted Kommune.

Hårkær Birkeholt Bæk er fra st. 0 til st. 815 m beliggende i Egvad Kommune, fra st. 815 m til st. 4.360 m er det grænsevandløb mellem Egvad og Grindsted Kommuner, hvor Egvad Kommune er vandløbsmyndighed på sydsiden og Grindsted Kommune på nordsiden. Fra st. 4.360 m til st. 8.214 m forløber vandløbet i Grindsted Kommune.

Engmose Bæk vedligeholdes kun fra st. 1.761 m til st. 6.965 m.

Regulativet indeholder bestemmelser om vandløbenes fysiske udseende, vedligeholdelse, samt vandløbsmyndighedens og lodsejernes forpligtelser og rettigheder ved vandløbene. Regulativet er derfor af stor betydning for såvel de afvandingsmæssige forhold som for miljøet i og ved vandløbet.

Som bilag til regulativet er lavet en redegørelse, der nærmere beskriver baggrunden for regulativet.

Der kan siden dette regulativs vedtagelse være vedtaget mindre ændringer eller tilføjelser. Forespørgsler herom, samt øvrige spørgsmål vedrørende regulativet, kan rettes til:

Grindsted Kommune
Teknisk forvaltning
Jorden Rundt 1
7200 Grindsted
Tlf. 79 72 72 72

For Hårkær - Birkeholt Bæk st. 0 m til st. 815 m, samt på sydsiden fra st. 815 m til st. 4.360 m kan der endvidere rettes henvendelse til:

Egvad Kommune
Teknisk Forvaltning
Toften 6
6880 Tarm
Tlf. 96 48 48 48

INDHOLDSFORTEGNELSE

1 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	5
2 ALMINDELIGE BESTEMMELSER FOR KOMMUNEVANDLØB I GRINDSTED KOMMUNE	7
2.1 Administrative bestemmelser	7
2.2 Bredejerforhold	8
2.3 Vedligeholdelse	12
2.4 Tilsyn	14
2.5 Revision	14
3 HÅRKÆR - BIRKEHOLT BÆK NR. 9	15
3.1 Betegnelse af vandløbet	15
3.2 Vandløbets skikkelse og dimensioner	15
3.3 Bygværker	18
3.3.1 Broer og overkørsler	18
3.3.2 Stemmeværker, styrt og flodemål	19
3.3.3 Placering af åbne tilløb samt dræn- og spildevandsudløb.	19
3.3.4 Øvrige afmærkninger.	20
3.3.5 Restaurering.	20
4 NOLLUND BÆK VANDLØB NR. 9-1	21
4.1 Betegnelse af vandløbet	21
4.2 Vandløbets skikkelse og dimensioner	21
4.3 Bygværker	23
4.3.1 Broer og overkørsler	23
4.3.2 Placering af åbne tilløb samt dræn- og spildevandsudløb.	24
4.3.3 Øvrige afmærkninger	24
4.4 Restaurering	25
4.5 Specieforhold	25
5 GRØNNEBÆK NR. 9-1-1	26
5.1 Betegnelse af vandløbet	26
5.2 Vandløbets skikkelse og dimensioner	26
5.3 Bygværker	28

5.3.1 Broer og overkørsler	28
5.3.2 Placering af åbne tilløb samt dræn- og spildevandsudløb.	28
6 ENGMOSE BÆK VANDLØB NR. 9-1-2	29
6.1 Betegnelse af vandløbet	29
6.2 Vandløbets skikkelse og dimensioner	29
6.3 Bygværker	31
6.3.1 Broer og overkørsler	31
6.3.2 Placering af åbne tilløb samt dræn- og spildevandsudløb.	32
6.3.3 Øvrige bygværker.	33
6.4 Restaurering:	33
7 SØNDRE KANAL VANDLØB NR. 9-1-2-1	34
7.1 Betegnelse af vandløbet	34
7.2 Vandløbets skikkelse og dimensioner	34
7.3 Bygværker	35
7.3.1 Broer og overkørsler	35
7.3.2 Placering af åbne tilløb samt dræn- og spildevandsudløb.	36
7.3.3 Øvrige bygværker.	36
8 VEDLIGEHOLDELSE	37
9 BESTEMMELSER OM SEJLADS, TILSYN OG REVISION	41
10 STRAFFEBESTEMMELSER OG IKRAFTTRÆDEN	42

BILAGSFORTEGNELSE

1	Plankort nr. 1 - 6	1:4.000
2	Liste over vandløb som ikke er omfattet af vandløbslovens §69	
3	Redegørelse med div. bilag	
4	Længde og tværprofiler bilag 1	1:4.000/1:100

1 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Følgende vandløb er optaget som kommunevandløb i Grindsted Kommune:

Hårkær - Birkeholt Bæk	nr. 9
Nollund Bæk	nr. 9-1
Grønnebæk	nr. 9-1-1
Engmose Bæk	nr. 9-1-2
Søndre kanal	nr. 9-1-2-1

Hårkær - Birkeholt Bæk forløber fra st. 0 m til st. 815 m i Egvad Kommune. Fra st. 815 m til st. 4.360 m danner vandløbet grænsevandløb mellem Egvad og Grindsted Kommuner. Fra st. 4.360 m til st. 8.214 m forløber vandløbet i Grindsted Kommune. Hårkær - Birkeholt Bæk hedder i Egvad Kommune kun Birkeholt Bæk og har vandløbs nr. 1.1.4.

Regulativerne 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 ifølge bekendtgørelse af lov om vandløb nr. 404 af 19. maj 1992.

De tidligere truffne afgørelser og bestemmelser er følgende:

Hårkær - Birkeholt Bæk nr. 9

- Vandsynsforlig af 22. maj 1913.
- Vandsynsforlig af 12. oktober 1939.
- Vandsyns kendelse af 9. september 1949.
- Landvæsensnævnskendelse af 24. oktober 1951.
- Landvæsensnævnskendelse af 4. maj 1956 nr. 210.
- Landvæsensnævnskendelse af 4. juni 1970.
- Landvæsensnævnskendelse af 10. marts 1983.

Nollund Bæk nr. 9-1

- Vandsynsforlig angående regulering af 11. november 1925.
- Landvæsensnævnskendelse vedr. Nollund Kloster Dambrug af 15. september 1964.
- Landvæsensnævnskendelse af 10. marts 1983.

Grønnebæk nr. 9-1-1

- Overenskomst om regulering af bækken af 7. oktober 1925.
- Landvæsensnævnskendelse af 14. marts 1973.
- Tilladelse til etablering af 4 nye rørbroer på matr. nr. 5 i Nollund af 14. februar 1983.

Engmose Bæk nr. 9-1-2

- Vandsynsforlig vedr. Regulering af. 19. september 1914.
- Vandsynsforlig vedr. Oprensning af 14. august 1917.
- Vandsynsforlig vedr. Regulering af 1. april 1927.
- Landvæsensnævnskendelse af 26. september 1957.
- Landvæsensnævnskendelse af 9. marts 1971.
- Landvæsensnævnskendelse af 18. marts 1976.

Søndre Kanal nr. 9-1-2-1.

- Ingen

Dette regulativ erstatter nedenstående regulativer:

- Tillæg til regulativerne for samtlige sognevandløb i Grindsted Sognekommune. Stadfæstet af Ribe Amtsrådet den 12. november 1964.
- Tillæg til regulativ vedtaget af Grindsted kommunalbestyrelse den 3. maj 1971.
- Tillægsregulativ vedtaget af Byrådet den 19. december 1985.
- Miljøstyrelsens afgørelse af 28. oktober 1985.
- Regulativ for kommunevandløbet Hårkær - Birkeholt Bæk. Stadfæstet af Ribe Amtsråd den 2. april 1954.
- Regulativ for Sognevandløbet Grønnebæk. Stadfæstet af Ribe Amtsråd den 13. marts 1929.
- Regulativ for Nollund Bæk og Engmose Bæk. Stadfæstet af Ribe Amtsråd den 6. februar 1975.
- Regulativ for Søndre Kanal. Stadfæstet af Ribe Amtsråd den 29. september 1910.

2 ALMINDELIGE BESTEMMELSER FOR KOMMUNEVANDLØB I GRINDSTED KOMMUNE

De "Almindelige bestemmelser" gælder for samtlige kommunevandløb i Grindsted Kommune. 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. Vedligeholdelse af vandløbene påhviler Byrådet i Grindsted Kommune. Dog ikke i Hårkær - Birkeholt Bæk hvor følgende gælder:
Fra st. 0 m til st. 257 m, vedligeholdes Birkholt Bæk af Egvad Kommune
Fra st. 257 m til st. 1.418 m, vedligeholdes Birkeholt Bæk af Hårkær Dambrug,
Fra st. 1.418 m - st. 2.680 m vedligeholdes Birkeholt Bæk af Egvad Kommune og
Fra st. 2.680 m - st. 8.110 m vedligeholdes Birkeholt - Hårkær Bæk af Grindsted Kommune.

Vedligeholdelsen omfatter ikke hel eller delvis omlægning af rør-lagte strækninger. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rør-ledninger behandles sagen af Byrådet som en regulerings-sag.

2. Bygværker - som styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbene, vedligeholdes som en del af disse.

Vedligeholdelse af de øvrige bygværker - broer, stemmeværker og overkørsler 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, ifølge vandløbslovens §27, stk. 4.

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

Ved etablering af rørbroer skal rørdiameteren være mindst 20% større end den regulativmæssige bundbredde og placeres, så mindst 1/5 af rørdiameteren ligger under regulativmæssig bund. Der må ikke være fald gennem rørbroen.

3. Bredvegetationen vil normalt kun blive beskåret 1 gang om året, se afsnit 2.3.

4. 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.
5. Eksisterende styrt kan ombygges til stryg for at forbedre passagemulighederne for fisk og smådyr. Ombygningen må ikke give anledning til forringelse af de afvandingsmæssige forhold op- og nedstrøms strygene. Ved reparationer vil styrt evt. blive ombygget til stryg.
6. Efter nærmere aftale med lodsejerne kan der udlægges sten, gydegrus og etableres sandfang og andre foranstaltninger til forbedring af vandløbskvaliteten. Forholdene må ikke give anledning til forringelse af de afvandingsmæssige forhold, uden der ydes erstatning, ifølge vandløbslovens §37.

2.2 Bredejerforhold

1. Dyrkning, jordbehandling, plantning (ifølge dog vandløbslovens §34), terrænændring, anbringelse af faste hegn, og opførsel af bygværker må i landzone ikke foretages i en bræmme på 2,0 meter langs naturlige eller i regionplanen højt målsatte vandløb, ifølge vandløbslovens §69, (se figur 1).

For de vandløb som **ikke** er omfattet af vandløbslovens §69 gælder som i tidligere regulativer en dyrkningsfri bræmme på 1,5 m, se bilag 2.

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 Byrådets tilladelse. Tilladelse kan dog ikke gives nærmere end til 2 meter fra vandløbenes øverste kant, ifølge vandløbslovens §69.

For rørlagte strækninger gælder, at bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravning og lignende anlæg af blivende art normalt ikke må anbringes nærmere end 5 meter fra rørledningens midte.

3. Hvis arealerne som grænser op til vandløbene, anvendes til græsning for løsgående husdyr, skal der opsættes forsvarligt trådhegn eller lignende langs med og mindst 1 meter fra vandløbenes øverste kant, ifølge vandløbslovens §29, (se figur 1).

Af hensyn til vedligeholdelsesarbejdet har ejerne pligt til at fjerne midlertidige trådhegn m.v. langs med vandløbene ifølge 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. For at begrænse grødevæksten, sikre brinkerne og forbedre vandløbene som levesteder for floraen og faunaen, påbydes bredejerne at bevare trævækst, buske o.l. langs vandløbene. Byrådet kan efter aftale med lodsejerne foretage beplantning langs vandløbene, ifølge vandløbslovens §34.

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

5. I henhold til vandløbslovens §6 må ingen bortlede vandet fra vandløbene eller foranledige, at vandstanden i vandløbene forandres, eller hindre vandets frie løb. Regulering, herunder rørlægning af vandløbene, må kun finde sted med Byrådets tilladelse.

Uden Byrådets 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 drænpulevand eller andre væsker, der kan forurene vandet eller medføre aflejringer i vandløbene.

Inden arbejdet med trykspuling af dræn påbegyndes skal vandløbsmyndigheden og evt. dambrugsejere i en afstand indtil 6 km nedstrøms arbejdsstedet kontaktes, ifølge vandløbslovens §3, stk. 3.

Ved trykspuling af dræn skal det okker-, sand- og/eller slamholdige vand samles op inden udløbet i vandløbet. Skyllenvandet skal spredes på markerne. Der skal pumpes i minimum 15 min. efter at tilledningen af det okker-, sand- og/eller slamholdige vand er ophørt.

7. Ved rensning af rørlagte strækninger, må sedimentet ikke sendes videre til det åbne vandløb, men skal opsamles i brøndene eller lignende inden udløbet i 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 og/eller vindpumpe, såfremt indvindingen er uden betydning for vandføringen. Indrettes der et egentligt vandingssted skal dette graves udenfor vandløbenes profil og frahegnes dette, som vist i figur 2. Grindsted Byråd henstiller til, at husdyrvanding sker ved hjælp af mulepumper.

Andet vandindtag må ikke finde sted uden tilladelse ifølge vandforsyningsloven.

10. For at lette vandløbenes vedligeholdelse forsynes tilløb, der nyanlægges eller reguleres, med 8 meter brede overkørsler ved udløbet.
11. Vandløbenes afmærkning med skalapæle og anden godkendt afmærkning må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, bekostes retableringen af den ansvarlige.
12. Beskadiges vandløbene, bygværker eller andre anlæg ved vandløbene eller foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven, kan Byrådet meddele påbud/indskærpelse om genoprettelse af den tidligere tilstand.

Er et påbud/indskærpelse ikke efterkommet inden udløbet af en fastsat frist, kan Byrådet foretage det fornødne på den forpligtedes regning, ifølge vandløbslovens §54.

Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller anden udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan Byrådet foretage det fornødne uden påbud/indskærpelse på den forpligtedes regning, ifølge vandløbslovens §55.

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

Udløbene bør placeres mindst 0,10 m over regulativmæssig bund eller i den i det enkelte regulativ angivne drændybde. Placeres dræn under denne dybde er Byrådet ikke forpligtiget til, at friholde dræne ifølge regulativets vedligeholdelsesbestemmelser.

Nedstrøms styrt må drænu d løb ikke placeres nærmere end 20 meter.

Ved ny- eller gendræning af de vandløbsnære arealer skal der etableres en pumpebrønd ved udløbet. Placeringen af brønden skal ske i henhold til anden lovgivning.

14. For at fjerne kvælstof og/eller sediment, kan det tillades, at dræn udmunder ovenfor vandløbskanten, med mindre der tilledes husspildvand til dræne.
15. Anlæg af broer, overkørsler eller lignende og nedlægning af rørledninger, kabler m.v. i vandløbene kræver Byrådets tilladelse.

2.3 Vedligeholdelse

1. Byrådet har med udgangspunkt i Ribe Amts "Regionplan 2008, af 1997" besluttet, at de i dette regulativ omhandlende vandløb skal vedligeholdes således, at de fysiske forhold er i overensstemmelse med målsætningen.
2. Grindsted Byråd afgør, om vandløbenes vedligeholdelse skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning. For Hårkær - Birkeholt Bæk fra st. 0 m til st. 2.680 m afgør Egvad Byråd om vandløbets vedligeholdelse skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
3. Det enkelte vandløb skal vedligeholdes på basis af enten en dynamisk - eller en geometrisk skikkelse:
For den dynamiske skikkelse gælder, at opgravning først skal påbegyndes, hvis en vandspejlsberegning viser, at vandføringsevnen i det opmålte vandløb giver anledning til en vandspejlsstigning på mere end 10 cm, i forhold til en tilsvarende beregning på den regulativmæssige skikkelse. (Se redegørelsen afsnit 2.0).
For den geometriske skikkelse gælder, at opgravning først skal påbegyndes når bunden ligger 0,10 m over den regulativmæssige bund.

Ved oprensningen må der ved begge typer ikke graves dybere end 0,10 m under den regulativmæssige bund, med en tilsvarende reduktion i bundbredden, svarende til anlægget i det enkelte regulativ.

Oprensningen iværksættes kun til vedligeholdelse af de faste dimensioner, dvs. at huller i vandløbsbunden eller brinken under de fastsatte dimensioner ikke må jævnes eller på anden måde fyldes op i forbindelse med vedligeholdelsen.

Kontrol af de fastsatte dimensioner foregår i den grødefrie periode, fra sidste grødeskæring til 1. maj. Kontrollen sker ved hjælp af nivellering af vandløbsbunden og tværprofiler på udvalgte strækninger og efterfølgende vandspejlsberegning, ifølge Redegørelsens afsnit 2.0.

4. Ved oprensning fjernes kun sand og mudderflejringer, hvorimod oprensning af grus og sten så vidt muligt skal undgås.

Grusbanker og eksisterende fiskeskjul i form af underskårne brinker, rødder og store sten må normalt ikke fjernes.
5. Brinkvegetationen vil normalt kun blive beskåret 1 gang årligt i forbindelse med grødeskæringen om efteråret som følger:

På fiskevandsmålsatte vandløbsstrækninger vil brinkvegetationen kun blive skåret i det omfang den hæmmer vandets frie løb, og 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.

På lempet målsatte vandløbsstrækninger hvor

1) den regulativmæssige bundbredde er mindre end 1,0 meter vil vegetationen blive skåret på den nederste 0,5 meter af skråningsanlægget.

2) den regulativmæssige bundbredde er større end 1 meter vil vegetationen kun blive skåret i det omfang den hæmmer vandets frie løb, forhindrer gennemførelse af vedligeholdelse, eller er til gene for det landskabelige billede.

6. Sker der erosion til væsentlig skade for bygværker o.l. kan Teknisk Forvaltning foretage skråningssikring, hele året.

Fordeling af ulemper, som lodsejere eller brugere skal tåle.

7. Ved tilrettelæggelse af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges fordelt ligeligt på begge sider af det enkelte vandløb, ifølge vandløbslovens §28.

Materialer der fremkommer ved vandløbets vedligeholdelse, skal ejere eller brugere af de tilstødende jorde enten fjerne eller sprede i et højst 0,10 m tykt lag inden 1. juni.

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

Klager vedrørende vandløbenes vedligeholdelse

8. Findes forholdene ved vandløbene utilfredsstillende, herunder vedligeholdelsestilstanden, kan der rettes henvendelse herom til Teknisk Forvaltning.

2.4 Tilsyn

1. Tilsynet med vandløbene udføres af vandløbsmyndigheden i Grindsted Kommune og udøves af Teknisk Forvaltning, dog ikke Hårkær - Birkeholt Bæk fra st. 0 m til st. 2.690 m hvor Egvad Kommune er vandløbsmyndighed.
2. Lodsejere, vandløbsudvalgene, organisationer eller andre med væsentlig interesse i vandløbene, der ønsker en besigtigelse af vandløbene, kan træffe aftale herom med Teknisk Forvaltning.

2.5 Revision

“Almindelige bestemmelser for kommunevandløb i Grindsted Kommune” skal revideres seneste d. 1. januar 2013.

3 HÅRKÆR - BIRKEHOLT BÆK NR. 9

3.1 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Hårkær - Birkeholt Bæk. Regulativet er udarbejdet på grundlag af tidligere regulativ af 2. april 1954, en opmåling fra 1987 og en kontrolopmåling fra april/juli 1998.

Vandløbet løber til Hoven Å og videre til Omme Å, der afvander via Skjern Å til Ringkøbing Fjord.

Regulativet omfatter:

Hårkær - Birkeholt Bæk er et 8.110 m åbent vandløb. Vandløbet forløber fra st. 0 m til st. 815 m i Egvad Kommune og danner fra st. 815 m til st. 4.390 grænsevandløb mellem Egvad og Grindsted Kommuner, mens vandløbet fra st. 4.360 m til st. 8.110 m forløber i Grindsted Kommune.

Vandløbets beliggenhed fremgår af plankort nr. 1 til 3 i bilag 1. Med hensyn til vandløbets begyndelses- og slutpunkter, henvises til nedenstående tabel, der viser beliggenhed i UTM - zone koordinater, samt i system 34 - koordinater.

UTM - koordinater (zone 32):

Begyndelsespunkt (st. 0 m)	E = 486.808 m	N = 6.188.655 m
Slutpunkt (st. 8.110 m)	E = 492.355 m	N = 6.184.144 m

System 34 - koordinater:

Begyndelsespunkt (st. 0 m)	X = 309426	Y = 157883
Slutpunkt (st. 8.110 m)	X = 303969	Y = 153260

St. 0 m = Udløbet i Hoven Å.

3.2 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Hårkær - Birkeholt Bæk er stationeret fra udløbet i Hoven Å i Egvad Kommune, med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Byrådet i Egvad Kommune har besluttet, at vedligeholdelsen af Birkeholt Bæk fra st. 0 m til st. 815 m skal ske på basis af vandløbet dynamiske skikkelse, dog således at vandføringsevnen, svarende til den fastsatte regulativmæssige skikkelse ikke forringes. (Se redegørelsen afsnit 2.0 for beregningen.)

Byrådet i Egvad og Grindsted Kommuner har besluttet, at vedligeholdelsen af Hårkær - Birkeholt Bæk fra st. 815 m til st. 4.360 m skal ske på basis af vandløbets dynamiske skikkelse, dog således at vandføringsevnen, svarende til den fastsatte regulativmæssige skikkelse, ikke forringes. (Se redegørelsen afsnit 2.0 for beregningen.)

Byrådet i Grindsted Kommune har besluttet, at vedligeholdelsen af Hårkær - Birkeholt Bæk fra st. 4.360 m til st. 8.110 m skal ske på basis af vandløbets dynamiske skikkelse, dog således at vandføringsevnen, svarende til den fastsatte regulativmæssige skikkelse, ikke forringes. (Se redegørelsen afsnit 2.0 for beregningen.)

De nærmere bestemmelser vedrørende oprensningens og grødeskæringens udførelse er angivet i afsnit 8.0.

Vandløbets regulativmæssige skikkelse fremgår af nedenstående skema:

Hårkær - Birkeholt Bæk nr. 9

Station fra nedre ende m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/rørdimension cm	Fald %	Anlæg	Bemærkning
0	1935	x	x	x	Udløb i Hoven Å
			40.0		
5	1955		x		
			5.2		
92	2000	280	x		
			0.3		
400	2010		x		
			2.2		
593	2053		x		
			2.1		
790	2094	x	x		
815			2.2		Kommunegrænsen til Egvad/Grindsted
931	2125		x	1.0	Stemmeværk
			1.5		
1.100	2150		x		
			1.3		
1.368	2185	250	x		
			7.2		Stryg
1.400	2208		x		
			0.2		
1.513	2210		x		
			6.3		Stryg
1.577	2250	x	x	x	

Hårkær - Birkeholt Bæk nr. 9 fortsat

Station fra nedre ende m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkning
1.577	2250	x	x	x	
			1.0		
2.000	2290	250	x		
2.525	2380	x	1.7		
2.635	2400		x	x	
			1.1		
2.900	2430		x		
			0.6		
2.950	2433		x		
3.400	2489	200	1.2		
3.655	2520		x	1.0	
			0.3		
3.800	2525		x		
			0.5		
3.950	2532		x		
			3.2		
4.100	2580		x		
4.364		x	1.0		Tilløb Nollund Bæk nr. 9-1
4.390	2610		x	x	
			0.9		
4.505	2620		x		
			1.0		
4.700	2640		x		
			1.5		
5.273	2723		x		
			0.9		
5.510	2745		x		
		80			
5.658	2760		1.0		Juellingsholmsvej
6.055	2798		x		Rørtilløb fra venstre
			3.4		
6.195	2845		x	0,75	
6.277			0.4		Skalapæl
6.423	2855		x		
6.499	2887	x	4.2		
6.530	2900		x		
		60	1.1		
7.231	2978		x		Tilløb fra venstre
			0.4		
7.400	2985	x	x	x	

Hårkær - Birkeholt Bæk nr. 9 fortsat

Station fra nedre ende m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkning
7.400	2985	x	x	x	
7.500	3009		2.5		
7.869	3100	60	x	0,75	
			5.3		
8.000	3170		x		
			1.3		
8.110	3184	x	x	x	

Ovennævnte regulativmæssige skikkelse beskriver et grødefrit vandløb.

Det tilstræbes af hensyn til vandløbets målsætning, 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 angivne regulativmæssige skikkelse, se endvidere afsnit 2.0 i redegørelsen for kontrol af regulativet og beregning.

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

112-13-9058: Vej 28, Sønder Omme - Hoven, SV. side, ca. ved 21,3 km og ca. 1,4 km SØ. for NØ. gående vej mod Stakroge. Ca. 50 m SV. for vejen, Tarm Landevej nr. 63, Ejendom, punkt i lade, SØ. gavl, midte. Kote = 29,712 m.

120-04-9039: Vejen Hoven - Sønder - Hårkær Plantage, SV. side. Ca. 975 m NV. for SV. gående vej mod Urup Hede, Hårkjærvej nr. 10, hus, Skovhuset, punkt i Ø. gavl. Kote = 28,987 m

136-02-9185: Vejen Sønder - Urup - Dyvelsrække - Nollund, N. side. Nollund Skole, punkt i Ø. gavl, midte. Kote = 35,73 m.

3.3 Bygværker

3.3.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Hårkær - Birkeholt Bæk nr. 9

Station fra nedre ende m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
255-257	Bro			Privat
2.680	Spang			Privat
4.845-4.850	Rørbro	125	2643/2632	Privat
5.658-5.671	Rørbro	160	2684/2685	Kommunal Juellingsholmsvej

3.3.2 Stemmeværker, styrt og flodemål

Ved vandløbet findes følgende stemmeværker:

Hårkær - Birkeholt Bæk nr. 9

Station fra nedre ende m	Beskrivelse	Dimensioner	Flodemål DNN cm	Ejerforhold	Dato for kendelser, godkendelser m.v.	Bemærkninger
931	Stemmeværk Hårkær Dambrug	Vandslug = 2,50 m	2175	Peder og Thorkild Ebbesen, Kjærhusvej 11, Hoven, 6880 Tarm	4. maj 1956	Ingen Fisketrappe. Ingen nedfaldssluse

3.3.3 Placering af åbne tilløb samt dræn- og spildevandsudløb.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

Vandløbssiden er set i vandløbets nedstrøms retning.

Hårkær - Birkeholt Bæk nr. 9

Station fra nedre ende m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
216	Højre	10	2038	Rør tilløb
254	Venstre	40	2014	Rør tilløb
258	Venstre	40	2010	Rør tilløb
286	Venstre	40	2018	Rør tilløb
298	Venstre	200	2049	Åbent tilløb
304	Højre	15	2038	Rør tilløb
341	Højre	15	2016	Rør tilløb
523	Venstre	50	2047	Rør tilløb
581	Venstre	50	2052	Åbent tilløb
1.382	Venstre		2237	Åbent tilløb
2.670	Venstre		2409	Åbent tilløb
2.738	Venstre		2407	Åbent tilløb
3.761	Venstre	20	2523	Rør tilløb
4.364	Venstre	60	2602	Åbent tilløb Nollund Bæk nr. 9-1
4.410	Venstre		2667	Åbent tilløb
4.467	Højre	50	2627	Åbent tilløb
4.851	Venstre	30	2680	Åbent tilløb
4.853	Højre		2690	Åbent tilløb
4.978	Venstre	60	2689	Åbent tilløb
5.189	Højre	50	2742	Åbent tilløb
5.194	Venstre	50	2745	Åbent tilløb
5.417	Venstre		2745	Åbent tilløb
5.504	Venstre	80	2772	Åbent tilløb
5.672	Venstre	15	2774	Rør tilløb
5.679	Venstre		2817	Åbent tilløb
5.679	Højre		2817	Åbent tilløb

Hårkær - Birkeholt Bæk nr. 9 fortsat

Station fra nedre ende m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
5.814	Venstre	80	2783	Åbent tilløb
6.016	Højre	80	2826	Åbent tilløb
6.061	Venstre	24	2788	Rør tilløb
6.935	Venstre	50	2946	Åbent tilløb
7.113	Venstre	15	2953	Rør tilløb
7.134	Højre	80	2979	Åbent tilløb
7.210	Venstre		2970	Åbent tilløb
7.278	Højre		2984	Åbent tilløb
7.410	Venstre		3022	Åbent tilløb
7.672	Højre	6	3052	Rør tilløb
7.843	Venstre	80	3080	Åbent tilløb
7.877	Venstre		3079	Åbent tilløb
7.953	Venstre		3071	Åbent tilløb
7.962	Højre		3093	Åbent tilløb

3.3.4 Øvrige afmærkninger.

Station fra nedre ende m	Top skalapæl cm (DNN)	Skalalængde cm	Bemærkning
5.653	2866		Skalapæl
6.277	2954		Skalapæl
7.118	3042		Skalapæl

3.3.5 Restaurering.

På de vandløbsstrækninger hvor faldet er større end 4 ‰, bør der af hensyn til vandløbskvaliteten og for nedsættelse af erosionen udlægges sten og gydegrus.

4 NOLLUND BÆK VANDLØB NR. 9-1

4.1 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Nollund Bæk. Grundlaget for regulativet er det tidligere regulativ af 6. februar 1975, en opmåling fra august 1987 og en kontrolopmåling fra maj 1998.

Vandløbet løber til Hårkær - Birkeholt Bæk som afvander via Omme Å systemet til Ringkøbing Fjord.

Regulativet omfatter:

Nollund Bæk: 7.274 meter åbent vandløb.

Vandløbets beliggenhed fremgår af plankort nr. 2 til 4 i bilag 1. Med hensyn til vandløbets begyndelses- og slutpunkter, henvises til nedenstående tabel, der viser beliggenhed i UTM - zone koordinater, samt i system 34 - koordinater.

UTM - koordinater (zone 32):

Begyndelsespunkt (st. 0 m)	E = 489.299 m	N = 6.186.224 m
Slutpunkt (st. 7.274 m)	E = 494.907 m	N = 6.182.347 m

System 34 - koordinater:

Begyndelsespunkt (st. 0 m)	X = 306984	Y = 155402
Slutpunkt (st. 7.274 m)	X = 301452	Y = 151412

St. 0 m = Udløbet i Hårkær - Birkeholt Bæk

4.2 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Nollund Bæk er stationeret fra udløbet i Hårkær - Birkeholt Bæk, med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Byrådet har besluttet, at vedligeholdelsen af Nollund Bæk skal ske på basis af vandløbets dynamisk skikkelse, dog således at vandføringsevnen, svarende til den fastsatte regulativmæssige skikkelse, ikke forringes. Se redegørelsen afsnit 2.0 for beregningen.

De nærmere bestemmelser vedrørende oprensningens og grødeskæringens udførelse er angivet i regulativets afsnit 8.0.

Vandløbets regulativmæssige skikkelse fremgår af efterfølgende skema.

Nollund Bæk nr. 9-1

Station fra nedre ende m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkning
0	2600	x	x	x	Udløb i Hårkær- Birkeholt Bæk
			6.0		
50	2630		x		
143			1.7		Grønebæk nr. 9-1-1
373	2685		x		Rørudløb Ø60 cm
			1.8		
629	2730		x		Rørindløb Ø50 cm
			1.5		
864	2765		x		Rørindløb Ø90 cm
			1.8		
1.489	2875		x		Rørindløb Ø120 cm (Juellingsholmsvej)
			1.4		
1.772	2915		x		Rørindløb Ø100 cm
			1.2		
1.900	2930		x		
			1.6		
2.116	2965		x		Rørindløb Ø80 cm
			1.2		
2.800	3050		x		
			0.9		
2.976	3065		x		Rørindløb Ø80 cm
			1.9		
3.158	3100	60	x	0.5	Rørindløb Ø80 cm
			2.0		
3.603	3187		x		Rørindløb Ø80 cm
			1.0		
3.700	3197		x		
			0.5		
4.040	3215		x		
			2.4		
4.291	3275		x		Rørindløb Ø100 cm (Nollund Klostervej)
			1.3		
4.600	3315		x		
			0.5		
4.930	3330		x		
			3.8		
5.035	3370		x		
			0.9		
5.413	3405		x		Rørindløb Ø80 cm
			1.4		
5.815	3460		x		Rørindløb Ø70 cm (Loftvej)
			1.6		
6.595	3582		x		Rørindløb Ø80 cm
			2.1		
7.274	3725	x	x	x	

Ovenstående regulativmæssige skikkelse beskriver 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 angivne regulativmæssige skikkelse. (Se afsnit 2.0 i redegørelsen for kontrol af regulativet og beregning.)

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

120-04-9039: Vejen Hoven - Sønder - Hårkær Plantage, SV. side. Ca. 975 m NV. for SV. gående vej mod Urup Hede, Hårkjærvej nr. 10, hus, Skovhuset, punkt i Ø. gavl. Kote = 28,987 m

136-02-9185: Vejen Sønder - Urup - Dyvelsrække - Nollund, N. side. Nollund Skole, punkt i Ø. gavl, midte. Kote = 35,73 m.

136-02-843: Universalkalot, 80 cm til jordoverfalden, Tr. st. 26271 Grindsted Plantage, Vejen Grindsted - Sønder Omme, ca. 75 m N for 32,0 km, overfor vej, Plantagevej, mod Ø, gennem Grindsted Plantage, til Plantagegård. Punkt i V. side af vej. Kote = 40,162 m

4.3 Bygværker

4.3.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Nollund Bæk nr. 9-1

Station fra nedre ende m	Beskrivelse	Dimensioner, vandslug/ rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
47-50	Rørbro	125	2593/2601	Privat
369	Spang			Privat
370-377	Rørbro	60	2662/2659	Privat
624-629	Rørbro	50	2725/2713	Privat
861-864	Rørbro	90	2752/2719	Privat
1.184-1.185	Rørbro	80	2800/2803	Privat
1.361-1.364	Rørbro	60	2838/2830	Privat
1.477-1.489	Rørbro	120	2816/2817	Kommunal (Juellingsholmsvej)
1.767-1.772	Rørbro	100	2884/2875	Privat
2.112-2.116	Rørbro	80	2928/2920	Privat
2.972-2.976	Rørbro	80	3042/3038	Privat
3.154-3.158	Rørbro	80	3081/3085	Privat
3.534-3.538	Rørbro	90	3176/3175	Privat
3.600-3.603	Rørbro	80	3172/3171	Privat
3.652	Spang			Privat
4.281-4.292	Rørbro	100	3261/3263	Kommunal (Nollund Klostervej)
5.406-5.413	Rørbro	80	3382/3344	Privat

Nollund Bæk nr. 9-1 fortsat

Station fra nedre ende m	Beskrivelse	Dimensioner, vandslug/ rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
5.800-5.815	Rørbro	70	3438/3444	Kommunal (Loftvej)
6.595-6.589	Rørbro	80	3544/3530	Privat
6.785-6.791	Rørbro	60	3608/3605	Privat
6.910-6.912	Bro			Privat

4.3.2 Placering af åbne tilløb samt dræn- og spildevandsudløb.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

Vandløbssiden er set i vandløbets nedstrøms retning.

Nollund Bæk nr. 9-1

Station fra nedre ende m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
143	Venstre	50	2645	Åbent tilløb Grønnebæk nr. 9-1-1
377	Venstre	70	2701	Åbent tilløb
1.272	Venstre	70	2883	Åbent tilløb
3.161	Højre	30	3141	Åbent tilløb
5.176	Højre	50	3415	Åbent tilløb
6.451	Venstre	100	3546	Åbent tilløb
6.783	Højre	40	3619	Åbent tilløb
6.915	Venstre	40	3659	Åbent tilløb
7.207	Venstre	60	3705	Åbent tilløb
7.243	Venstre	70	3704	Åbent tilløb

4.3.3 Øvrige afmærkninger

Langs vandløbet er som afmærkning anbragt de i nedenstående tabel angivne skalapæle.

Nollund Bæk nr. 9-1

Station fra nedre ende m	Skalanulpunkt cm (DNN)	Skalalængde cm	Bemærkning
601	(2826.0)		Skalapæl
2.107	(3046.0)		Skalapæl
2.787	(3099.0)		Skalapæl
2.800	(3101.0)		Skalapæl
2.966	(3158.0)		Skalapæl
3.595	(3290.0)		Skalapæl
4.274	(3356.0)		Skalapæl
5.792	(3538.0)		Skalapæl
6.581	(3676.0)		Skalapæl

4.4 Restaurering

Der skal for at forbedre både vandløbskvaliteten og de afvandingsmæssige forhold gennemføres en omlægning af følgende fire private rørbroer: St. 624 m til st. 629 m, st. 2.112 m til st. 2.116 m, st. 5.406 m til st. 5.413 m og st. 6.589 m til st. 6.595 m. Lodsejerne vil blive kontaktet i efteråret 1999 med et krav om omlægning eller fjernelse disse fire rørbroer.

4.5 Specielforhold

Nollund Bæk er etableret som en del af et engvandingssystem, hvilket betyder at denne flere steder løber forholdsvis højt i terrænet. Der er gennem årene drænet under Nollund Bæk hvilket betyder, at en dele af vandet i Nollund Bæk forsvinder gennem bunden til disse drænsystemer. I perioder med lille vandføring løber Nollund Bæk derfor tør.

Bredejerforhold omkring Nollund Bæk udvides derfor med følgende:

Af hensyn til vandføringen i Nollund Bæk, skal alt ny dræning og omlægning af eksisterende dræn under Nollund Bæk ske i tætterør, i en afstand af 15 m på begge sider af bækken.

5 GRØNNEBÆK NR. 9-1-1

5.1 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Grønnebæk. Grundlaget for regulativet er det tidligere regulativ 13. marts 1929 og en opmåling fra november 1997.

Vandløbet løber til Nollund Bæk som afvander til Omme Å - systemet og videre til Ringkjøbing Fjord.

Regulativet omfatter:

Grønnebæk: 3.831 meter åbent vandløb.

Vandløbets beliggenhed fremgår af plankort nr. 2 og 3 i bilag 1. Med hensyn til vandløbets begyndelses- og slutpunkter, henvises til nedenstående tabel, der viser beliggenhed i UTM - zone koordinater, samt i system 34 - koordinater.

UTM - koordinater (zone 32):

Begyndelsespunkt (st. 0 m)	E = 489.261 m	N = 6.186.117 m
Slutpunkt (st. 3.831 m)	E = 491.753 m	N = 6.183.628 m

System 34 - koordinater:

Begyndelsespunkt (st. 0 m)	X = 307045	Y = 155275
Slutpunkt (st. 3.831 m)	X = 304601	Y = 152736

St. 0 m = Udløbet i Hårkær - Birkeholt Bæk.

5.2 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Grønnebæk er stationeret fra udløbet i Nollund Bæk, med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Byrådet har besluttet at vedligeholdelsen af Grønnebæk skal ske på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

De nærmere bestemmelser vedrørende oprensningens og grødeskæringens udførelse er angivet i afsnit 8.0.

Vandløbets regulativmæssige skikkelse fremgår af efterfølgende skema.

Grønnebæk nr. 9-1-1

Station fra nedre ende m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkning
0	2645	x	x	x	Udløb i Nollund Bæk
			3.0		
60	2663		x		Rørudløb Ø50 cm
			2.4		
300	2720		x		
			2.3		
500	2765		x		
			1.4		
684	2790		x		Rørudløb Ø70 cm
			1.5		
1.200	2865		x		
			0.0		
1.218	2865		x		Rørindløb Ø60 cm (Engmosevej)
			1.1		
1.932	2940		x		Rørudløb Ø50 cm
			0.0		Juellingsholmsvej
1.942	2940		x		Rørindløb Ø50 cm
		40	3.0	0.75	
2.100	2987		x		
			10.0		
2.110	2997		x		Rørudløb Ø50 cm
			0.6		
2.255	3005		x		Rørudløb Ø80 cm
			1.4		
2.506	3040		x		Rørudløb Ø50 cm
			2.5		
2.892	3135		x		Rørindløb Ø45 cm
			1.4		
2.928	3140		x		Rørudløb Ø80 cm
			1.2		
3.120	3163		x		Rørindløb Ø50 cm
			0.7		
3.591	3197		x		Rørudløb Ø50 cm
			1.8		
3.831	3240	x	x	x	Rørudløb Ø10 cm

Ovennævnte regulativmæssige skikkelse beskriver et grødefrit vandløb.

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

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

120-04-9039: Vejen Hoven - Sønder - Hårkær Plantage, SV. side. ca. 975 m NV. for SV. gående vej mod Urup Hede, Hårkjærvej nr. 10. Hus, punkt i Ø. gavl. Kote = 28,987 m.

136-02-9185: Vejen Sønder - Urup - Dyvelsrække - Nollund, N. side, Nollund Skole, punkt i Ø. gavl, midte. Kote = 35,73 m.

5.3 Bygværker

5.3.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Grønnebæk nr. 9-1-1

Station fra nedre ende m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
60 - 65	Rørbro	Ø50	2658/2658	Privat
684 - 691	Rørbro	Ø70	2776/2778	Privat
1.212 - 1.218	Rørbro	Ø60	2833/2840	Kommunal (Engmosevej)
1.932 - 1.942	Rørbro	Ø50	2918/2934	Kommunal (Juellingsholmsvej)
2.110 - 2.116	Rørbro	Ø50	2972/2978	Privat
2.255 - 2.259	Rørbro	Ø80	2994/2994	Privat
2.500 - 2.506	Rørbro	Ø50	3014/3036	Privat
2.884 - 2.892	Rørbro	Ø45	3119/3131	Privat
2.928 - 2.936	Rørbro	Ø80	3132/3122	Privat
3.114 - 3.120	Rørbro	Ø50	3139/3148	Privat
3.156 - 3.162	Rørbro	Ø50	3151/3152	Privat
3.225 - 3.231	Rørbro	Ø50	3152/3151	Privat
3.292 - 3.297	Rørbro	Ø50	3151/3150	Privat
3.364 - 3.370	Rørbro	Ø50	3162/3161	Privat
3.413 - 3.420	Rørbro	Ø40	3168/3179	Privat
3.473 - 3.480	Rørbro	Ø40	3179/3181	Privat
3.591 - 3.597	Rørbro	Ø50	3186/3179	Privat
3.831	Rørbro	2 x Ø10	3229-3228	Privat

2549.

5.3.2 Placering af åbne tilløb samt dræn- og spildevandsudløb.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

Grønnebæk nr. 9-1-1

Station fra nedre ende m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
66	Venstre	40	2692	Åbent tilløb
293	Venstre	35	2720	Åbent tilløb
1.070	Højre	40	2859	Åbent tilløb
3.063	Venstre	30	3231	Åbent tilløb

6 ENGMOSE BÆK VANDLØB NR. 9-1-2

6.1 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Engmose Bæk. Grundlaget for regulativet er det tidligere regulativ fra 6. februar 1975 og en opmåling fra maj 1998.

Vandløbet har ingen afløb, men har tidligere løbet til Nollund Bæk.

Regulativet omfatter:

Engmose Bæk: 6.965 meter åbent vandløb.

Vandløbets beliggenhed fremgår af plankort nr. 5 og 6 i bilag 1. Med hensyn til vandløbets begyndelses- og slutpunkter, henvises til nedenstående tabel, der viser beliggenhed i UTM - zone koordinater, samt i system 34 - koordinater.

UTM - koordinater (zone 32):

Begyndelsespunkt (st. 0 m)	E = 496.295 m	N = 6.181.719 m
Slutpunkt (st. 6.965 m)	E = 502.022 m	N = 6.181.160 m

System 34 - koordinater:

Begyndelsespunkt (st. 0 m)	X = 300076	Y = 150756
Slutpunkt (st. 6.965 m)	X = 294360	Y = 150083

St. 0 m = 895 m nedstrøms Kolstrupvej, ved Naturstien.

6.2 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Engmose Bæk er stationeret fra 895 m nedenfor Kolstrupvej, med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Byrådet har besluttet at Engmose Bæk fra st. 0 m til st. 1.761 m skal henligge i naturlig tilstand, hvorfor der ikke stilles krav til vandløbets skikkelse eller vandføringsevne.

Byrådet har besluttet, at vedligeholdelsen af Engmose Bæk fra st. 1.761 m til st. 6.965 m skal ske på basis af vandløbets geometriske skikkelse

Vandløbets regulativmæssige dimensioner fremgår af efterfølgende skema.

Engmose Bæk nr. 9-1-2

Station fra nedre ende m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkning
0	4120	x	x	x	895 m nedenfor Kolstrupvej
					Henligger i naturlig tilstand
1.761	4323		x		markskelet
			1.5		
1.872	4340		x		Rørindløb Ø80 cm
			1.0		
2.189	4370	x	x		Broudløb, Tingvejen
			1.6		
2.383	4400		x		Rørudløb Ø100 cm
			1.5		
2.646	4440		x		Rørindløb Ø80 cm
			0.7		
3.101	4472		x		Rørindløb Ø100 cm
			1.1	0.75	
3.368	4502		x		Rørudløb Ø80 cm
			1.0		
3.759	4540		x		Rørindløb 125 cm
4.081	4570		0.9		Rørindløb Ø80 cm
4.425	4600	40	x		Broindløb, Filskovvej
			1.0		
4.740	4630		x		Rørindløb Ø70 cm
5.084	4670		1.2		Tilløb fra venstre
5.579	4730		x		Tilløb, Søndre Kanal nr. 9-1-2-1
			1.5		
5.781	4760		x		Rørindløb Ø100 cm
			0.8		
6.022	4780		x		Tilløb fra højre
			2.0		
6.175	4810		x		Tilløb fra venstre
			2.2		
6.449	4870		x	x	Rørindløb Ø50 cm
			2.8	0.5	
6.612	4915	x	x	x	Rørindløb Ø60 cm

Engmose Bæk nr. 9-1-2 fortsat

Station fra nedre ende m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkning
6.612	4915	x	x	x	Rørindløb Ø60 cm
			0.8		
6.796	4930		x		Rørindløb Ø100 cm
		40	1.7	0.5	
6.855	4940		x		
			5.5		
6.965	5000	x	x	x	

Ovenstående regulativmæssige dimensioner beskriver et grødefrit vandløb.

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

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

136-01-9057: Vejen Billund - Grindsted, ved 34,0 km og ca. 2,6 km ad N. gående vej mod Hjortlund, V. side. Brunbjergvej nr. 9, Gård, Brunbjerggård, punkt i stuehus, Ø. gavl. Kote = 58,534 m.

136-02-9099: Vejen Grindsted - Give, ved ca. 49,4 km og ca. 300 m ad NØ. gående vej ved Dal, NV. side, Dalsvej nr. 3, ejendom, punkt i stuehus, SØ. gavl. Kote = 45,910 m.

136-02-843: Universalkalot, 80 cm til jordoverfladen, herunder universalkalot 40 cm, tr. st. 26271 Grindsted Plantage, Vejen Grindsted - Sønder Omme, ca. 75 m N. for 32,0 km. over for vej, Plantagevej, mod øst gennem Grindsted Plantage, til Plantagegård, punkt i V. side af vej. Kote = 40,162 m.

6.3 Bygværker

6.3.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Engmose Bæk nr. 9-1-2

Station fra nedre ende m	Beskrivelse	Dimensioner, vandslug/ rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
9-14	Bro			Kommunal, Naturstien
34-41	Rørbro	50	4094/4091	Privat
749-755	Rørbro	50	4187/4179	Privat
805-811	Rørbro	50	4213/4207	Privat
895-904	Rørbro	2 x 50	4201/4204 4193/4199	Kommunal, Kolstrupvej
1.407-1.412	Rørbro	80	4262/4249	Privat
1.666-1.675	Rørbro	80	4289/4309	Privat
2.189-2.204	Bro			Amt, Tingvejen
2.643-2.646	Rørbro	80	4385/4393	Privat
2.717-2.720	Rørbro	90	4418/4427	Privat

÷ 97
15
3
3

Engmose Bæk nr. 9-1-2 fortsat

	Station fra nedre ende m	Beskrivelse	Dimensioner, vandslug/ rør- diameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
5	2.757-2.762	Rørbro	60	4427/4414	Privat
3	2.790-2.793	Rørbro	80	4414/4413	Privat
3	2.843-2.846	Rørbro	80	4421/4423	Privat
4	3.097-3.101	Rørbro	100	4429/4432	Privat
6	3.368-3.374	Rørbro	80	4454/4457	Privat
2	3.758-3.759	Rørbro	125	4490/4502	Privat
3	4.078-4.081	Rørbro	80	4554/4553	Privat
6	4.419-4.425	Bro			Kommunal, Filskovvej
4	4.736-4.740	Rørbro	70	4615/4596	Privat
4	5.777-5.781	Rørbro	100	4745/4739	Privat
4	6.341-6.345	Rørbro	100	4809/4809	Privat
7	6.442-6.449	Rørbro	50	4862/4864	Privat
7	6.496-6.503	Rørbro	50	4877/4879	Privat
6	6.606-6.612	Rørbro	60	4906/4912	Privat
9	6.710-6.719	Rørbro	25	4928/4925	Privat
3	6.793-6.796	Rørbro	100	4907/4897	Privat

76.

6.3.2 Placering af åbne tilløb samt dræn- og spildevandsudløb.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

Vandløbssiden er set i vandløbets nedstrøms retning.

Engmose Bæk nr. 9-1-2

Station fra nedre ende m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
1.171	Venstre	15	4288	Rørtilløb
2.188	Højre	30	4427	Åbent tilløb
2.188	Venstre	30	4431	Åbent tilløb
2.205	Højre	30	4424	Åbent tilløb
2.205	Venstre	30	4422	Åbent tilløb
5.084	Venstre	80	4654	Rørtilløb
5.227	Højre	35	4704	Åbent tilløb
5.551	Venstre	60	4742	Åbent tilløb
5.579	Venstre	90	4726	Åbent tilløb
5.677	Højre	60	4757	Åbent tilløb
6.022	Højre	50	4795	Åbent tilløb
6.104	Venstre	50	4837	Åbent tilløb
6.175	Venstre	30	4842	Åbent tilløb
6.612	Venstre	40	4951	Åbent tilløb

6.3.3 Øvrige bygværker.

Station fra nedre ende m	Beskrivelse	Ejerforhold	Bemærkning
2.775-2.787	Sandfang	Kommunal	Renses af lodsejerne
4.050-4.065	Sandfang	Kommunal	Renses af lodsejerne

6.4 Restaurering:

Rørbroen i st. 6.710 m til st. 6.719 m skal lægges om til større rørdimension, lodsejeren vil blive kontaktet i efteråret 1999 eller foråret 2000.

7 SØNDRE KANAL VANDLØB NR. 9-1-2-1

7.1 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Søndre Kanal. Grundlaget for regulativet er en opmåling fra april 1998.

Vandløbet løber til Engmose Bæk som ikke har afløb.

Regulativet omfatter:

Søndre Kanal: 1.551 meter åbent vandløb.

Vandløbets beliggenhed fremgår af plankort nr. 6 i bilag 1. Med hensyn til vandløbets begyndelses- og slutpunkter, henvises til nedenstående tabel, der viser beliggenhed i UTM - zone koordinater, samt i system 34 - koordinater.

UTM - koordinater (zone 32):

Begyndelsespunkt (st. 0 m)	E = 500.883 m	N = 6.180.622 m
Slutpunkt (st. 1.551 m)	E = 502.196 m	N = 6.180.296 m

System 34 - koordinater:

Begyndelsespunkt (st. 0 m)	X = 295510	Y = 149567
Slutpunkt (st. 1.551 m)	X = 294203	Y = 149215

St. 0 m = Udløb ved Engmose Bæk.

7.2 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Søndre Kanal er stationeret fra udløbet i Engmose Bæk, med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Byrådet har besluttet, at vedligeholdelsen af Søndre Kanal skal ske på basis af vandløbets geometriske skikkelse

Vandløbets regulativmæssige dimensioner fremgår af efterfølgende skema.

Søndre Kanal nr. 9-1-2-1

Station fra nedre ende m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkning
0	4730	x	x	x	Udløb i Engmose Bæk
			2.2		
107	4753		x		Rørudløb Ø80 cm
			1.8		
700	4860	40	x	1.0	
906-914			2.1		Hinumvej
1.100	4945		x		
			2.2		
1.551	5045	x	x	x	

Ovenstående regulativmæssige dimensioner beskriver et grødefrit vandløb.

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

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

136-01-9057: Vejen Billund - Grindsted, ved 34,0 km og ca. 2,6 km ad N. gående vej mod Hjortlund, V. side. Brunbjergvej nr. 9, Gård, Brunbjerggård, punkt i stuehus, Ø. gavl. Kote = 58,534 m.

136-02-9099: Vejen Grindsted - Give, ved ca. 49,4 km og ca. 300 m ad NØ. gående vej ved Dal, NV. side, Dalsvej nr. 3, ejendom, punkt i stuehus, SØ. gavl. Kote = 45,910 m.

7.3 Bygværker

7.3.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Søndre Kanal nr. 9-1-2-1

Station fra nedre ende m	Beskrivelse	Dimensioner, vandslug/rør- diameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold	
6 4 8 4 4	107-113	Rørbro	80	4733/4739	Privat
	757-761	Rørbro	80	4863/4863	Privat
	906-914	Rørbro	100	4878/4880	Kommunal, Hinumvej
	1.232-1.236	Rørbro	100	4948/4954	Privat
	1.407-1.411	Rørbro	60	4979/4979	Privat

26.

7.3.2 Placering af åbne tilløb samt dræn- og spildevandsudløb.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

Vandløbssiden er set i vandløbets nedstrøms retning.

Søndre Kanal nr. 9-1-2-1

Station fra nedre ende m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
762	Venstre	30	4901	Åbent tilløb
763	Højre	9	4900	Rørtilløb
810	Venstre	11	4904	Rørtilløb
905	Højre	12	4914	Rørtilløb
916	Højre	12	4951	Rørtilløb
1.236	Højre	15	4979	Rørtilløb
1.551	Højre	50	5136	Åbent tilløb

7.3.3 Øvrige bygværker.

Station fra nedre ende m	Beskrivelse	Ejerforhold	Bemærkning
90-100	Sandfang	Kommunal	Renses af lodsejerne

8 VEDLIGEHOJDELSE

1. Vandløbene har i henhold til Ribe Amts "Regionplan 2008" følgende målsætning:

Vandløbsnavn	Vandløb nr.	Målsætning	Beskrivelse
Hårkær - Birkeholt Bæk st. 0 - 815 m	9	B ₂	Laskefiskevand
st. 815 m - st. 8.110 m		B ₁	Gyde- og opvækstområde for Laksefisk
Nollund Bæk	9-1	B ₁	Gyde- og opvækstområde for Laksefisk
Grønnebæk	9-1-1	Lempet	Vandløb der skal anvendes til afledning af vand
Engmose Bæk	9-1-2	Lempet	Vandløb der skal anvendes til afledning af vand.
Søndre Kanal	9-1-2-1	Lempet	Vandløb der skal anvendes til afledning af vand

3. Vandløbsmyndigheden har med udgangspunkt i nærværende regulativers redegørelse (bilag 3) besluttet, at vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres således, at vandløbenes fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, målsætningen stiller hertil.

4. Vedligeholdelse af bygværker og skråningssikringer:

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

Udbedring af bygværker foretages fortrinsvis i perioden august - oktober.

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

5. Grødeskæring.

Der foretages grødeskæring efter følgende skema:

Vandløbsnavn	Nr.	Antal	Perioder
Hårkær - Birkeholt Bæk	9	2	1. juni - 30 juni og 1. september - 31. oktober
Nollund Bæk st. 0 m til st. 4.291 m og st. 5.406 m til st. 7.274 m	9-1	2	1. juni - 30 juni og 1. september - 31. oktober
Nollund Bæk st. 4.291 m - st. 5.406 m		3	1. juni - 30 juni, 1. august - 31. august og 1. september - 31. oktober
Grønnebæk	9-1-1	1	15. juli - 31. oktober
Engmose Bæk st. 1.761 m til st. 6.965 m	9-1-2	1	15. juli - 31. oktober
Søndre Kanal	9-1-2-1	1	15. juli - 31. oktober

Efter anmodning kan vandløbsmyndigheden herudover ekstraordinært iværksætte grødeskæring, hvis der indtræder fare for betydelige skader på afgrøder på grund af kraftig grødevækst i vandløbene. Supplerende grødeskæring skal foretages efter samme princip som den ordinære grødeskæring, se nedenfor.

Grødeskæringen skal udføres, så grøden fjernes i vandløbets naturlige strømrende, der (normalt) kan genfindes som den dybe del af vandløbets tværprofil, der slynger sig fra side til side ned gennem vandløbet. Den grøde, der vokser udenfor strømrenden vil blive efterladt, se figur 3.

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

Grødeskæring skal for de fiskevandsmålsatte vandløb såvidt muligt udføres manuelt.

For de lempede målsatte strækninger afgør vandløbsmyndigheden i det enkelt tilfælde hvilken grødeskæringmetode der skal anvendes.

Med baggrund i de angivne regulativmæssige og teoretiske dimensioner skæres grøden højst i en bredde som er angivet i nedenstående skema:

Vandløbsnavn.	Vandløbs nr.	Station fra nedre ende m	Regulativmæssig bundbredde m	Strømrende bredde 1. grøde skæring (m)	Strømrende bredde 2. grøde skæring (m)	Strømrende bredde 3. grøde skæring (m)
Hårkær - Birkeholt Bæk	9	0-790	2,80	1,70-2,25	2,25-2,50	
		790-2.525	2,50	1,50-2,00	2,00-2,25	
		2.525-4.364	2,20	1,30-1,75	1,75-2,00	
		4.364-6.499	0,80	0,50-0,65	0,65-0,70	
Nollund Bæk	9-1	6.499-8.110	0,60	0,35-0,50	0,50-0,55	
		0-4.291	0,60	0,35-0,40	0,50-0,55	
		4.291-5.406	0,60	0,35-0,40	0,35-0,40	0,50-0,55
		5.406-7.274	0,60	0,35-0,40	0,50-0,55	
Grønnebæk	9-1-1	0-3.831	0,40	0,30-0,35		
Engmose Bæk	9-1-2	1.761-2.189	0,50	0,40-0,45		
		2.189-6.965	0,40	0,30-0,35		
Søndre Kanal	9-1-2-1	0-1.551	0,40	0,30-0,35		

Grødeskæring finder sted som beskrevet ovenfor.

Figur 3, Skæring af strømrender og grødeøer.

Den afskårne grøde og kantvegetation skal optages fra vandløbet ifølge vandløbslovens §27, stk. 3.

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 de dertil indrettede steder.

Såfremt man vælger at lade den afskårne grøde drive med strømmen til opsamling, skal grøden opsamles mindst 1. gang pr. døgn i arbejdsperioden. Den opsamlede grøde skal placeres således, at grødesaften ikke tilledes vandløbet. Grøden transporteres bort fra vandløbets nærhed, såvidt muligt efter et døgn og senest 2 døgn efter opsamling.

Grøden fra Hårkær - Birkeholt Bæk skal i Grindsted Kommune opsamles inden udløbet i Egvad Kommune, Egvad Kommune skal samle grøden op inden Hårkær Dambrug, Hårkær Dambrug skal samle grøden op inden Egvad Kommune og Egvad Kommune skal samle grøden op inden udløbet i Hoven Å.

6. Oprensning:

Engmose Bæk st. 0 m til st. 1.761 m

Vandløbet vedligeholdes ikke af Grindsted Kommune. Vandløbet vedligeholdes fra st. 895 m til st. 1.761 m af Grindsted Vandværk, efter behov.

Øvrige vandløbsstrækninger:

Vandløbene gennemgås hvert år i april eller maj måned for fjernelse af afbrækkede grene, væltede træer, udskredne brinker og andet, som skønnes at kunne være til gene for vandets frie løb.

Oprensning af bundmateriale udføres for de fiskevandsmålsatte vandløb i perioden 1. august - 31. oktober, når afvigelser fra vandløbets regulativmæssige eller teoretiske skikkelse nødvendiggør dette. Oprensningen iværksættes som beskrevet i "Alm. bestemmelser" afsnit 2.3-3.

Kontrol gennemføres som beskrevet i "Alm. bestemmelser" afsnit 2.3-3.

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

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

Sandfang:

Sandfangene vedligeholdes af lodsejerne efter behov.

7. Brinkvegetation beskæres som beskrevet i "Alm. bestemmelser" afsnit 2.3-5.

8. Fordeling af vedligeholdelsesudgifterne:

Vedligeholdelsen af de i dette regulativ omhandlende vandløbsstrækninger påhviler Grindsted Byråds Tekniske Udvalg og varetages af Teknisk Forvaltning. Grindsted Kommune vedligeholder **ikke** følgende strækninger:

Hårkær - Birkeholt Bæk nr. 9:

St. 0 m - st. 257 m, varetages vedligeholdelsen af Egvad Kommune.

St. 257 m - st. 1.418 m, varetages vedligeholdelsen af Hårkær Dambrug.

St. 1.418 m - st. 2.680 m varetages vedligeholdelsen af Egvad Kommune.

St. 2.680 m til st. 8.110 m varetages vedligeholdelsen af Grindsted Kommune.

Engmose Bæk nr. 9-1-2:

St. 795 m til st. 1.761 m varetages af lodsejerne/brugerne.

Sandfanget i st. 2.775 m - st. 2.787 m og st. 4.050 m - st. 4.065 m holdes oprenset af lodsejerne.

Sønder Kanal nr. 9-1-2-1:

Sandfanget i st. 90 m - st. 100 m holdes oprenset af lodsejerne.

9 BESTEMMELSER OM SEJLADS, TILSYN OG REVISION

Bestemmelser om sejlads

Sejlads er ikke tilladt på Hårkær - Birkeholt Bæk, Nollund Bæk, Grønnebæk, Engmose Bæk og Søndre Kanal.

Tilsyn

1. Tilsynet med Birkeholt Bæk fra st. 0 m til st. 2.680 m påhviler vandløbsmyndigheden i Egvad Kommune og udføres af Teknisk Forvaltning.
Tilsynet med Hårkær - Birkeholt Bæk fra st. 2.680 m til st. 8.110 m, Grønnebæk, Nollund Bæk, Engmose Bæk og Søndre Kanal påhviler vandløbsmyndigheden i Grindsted Kommune og udføres af Teknisk Forvaltning.
2. Lodsejere, organisationer eller andre, der ønsker en besigtigelse af vandløbene, kan træffe aftale herom med Egvad Kommune Teknisk Forvaltning for Birkeholt Bæk st. 0 m til st. 2.680 m og for de øvrige vandløbsstrækninger med Grindsted Kommune Teknisk Forvaltning.

Revision

“Regulativet for Hårkær - Birkeholt Bæk, Nollund Bæk, Grønnebæk, Engmose Bæk og Søndre Bæk” skal revideres senest den 1. januar 2014.

10 STRAFFEBESTEMMELSER OG IKRAFTTRÆDEN

Straffebestemmelser

Overtrædelse af "Regulativ for Hårkær - Birkeholt Bæk, Nollund Bæk, Grønnebæk, Engmose Bæk og Søndre Bæk" straffes ifølge vandløbslovens §85.

Ikrafttræden

Foranstående "Regulativ for Hårkær - Birkeholt Bæk, Nollund Bæk, Grønnebæk, Engmose Bæk og Søndre Bæk" har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger fra den 2. juni 1999 til den 28. juli 1999. I fremlæggelsesperioden har der været adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag til regulativet.

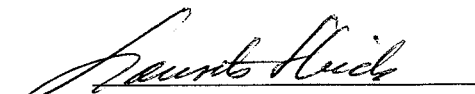
Egvad og Grindsted Kommuner har modtaget 2 stk. indsigelser i fremlæggelsesperioden. Indsigelserne er fra Ringkjøbing Amt og Hårkjær Dambrug som begge gør opmærksom på at Hårkær - Birkeholt Bæk i Ringkjøbing Amt er B₂ målsat, og ikke B₁ målsat som angivet i 1. udkast af regulativet. Fejlen er rette i dette regulativ. Desuden er der lavet mindre rettelser med hensyn til vedligeholdelsen af Engmose Bæk, således at regulativet passer bedre til den vedligeholdelsespraksis som har været gennemført siden 1987.


Grindsted Byråds Tekniske Udvalg er af Grindsted Byråd bemyndiget som vandløbsmyndighed for Hårkær - Birkeholt Bæk, Nollund Bæk, Grønnebæk, Engmose Bæk og Søndre Bæk.

"Regulativ for Hårkær - Birkeholt Bæk, Nollund Bæk, Grønnebæk, Engmose Bæk og Søndre Kanal" er vedtaget af Grindsted Byråds Tekniske Udvalg.

Regulativet træder i kraft fra datoen for vedtagelsens offentliggørelse.

Grindsted Byråds Teknisk Udvalg
den 18 / 8 1999


Laurits Heick
Udvalgsformand


J. Dicksen Jensen
Teknisk chef

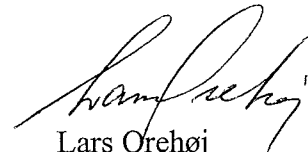
Side 43

Regulativet for Birkeholt Bæk er godkendt af vandløbsmyndigheden i Egvad kommune fra st. 0 til st. 2.680 m.

Egvad kommunalbestyrelse den 14. september 1999



Gunnar Andersen
borgmester



Lars Orehøj
kommunaldirektør

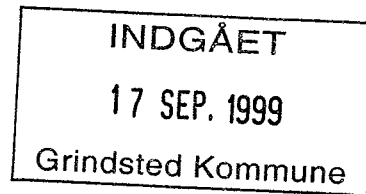


Egvad Kommune

Kommunalbestyrelsen

Toften 6, 6880 Tarm
Telefon 9648 4848
Telefax 9648 4896
Giro 1 00 66 57

Grindsted kommune
Miljøsektionen
Jorden Rundt 1
7200 Grindsted



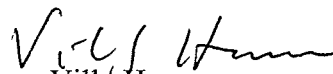
Dato	J.nr.	Afdeling	Sagsbehandler
15. september 1999	06.02.00P24	Kommunalbestyrelsen	VH

Regulativ for Hårkjær-Birkehold Bæk.

Vi kan herved meddele, at kommunalbestyrelsen den 14. september 1999 har godkendt ovennævnte regulativ endeligt.

Underskriftsblad vedlægges.

Med venlig hilsen


Villy Hansen
ingeniør



Den 26. september 1999

J.nr. 06.02.00P24

Reg. 9

ALM

Endelig godkendelse af nyt vandløbsregulativ for kommunevandløbene Hårkær - Birkeholt Bæk i Grindsted og Egvad Kommuner og Nollund Bæk, Grønnebæk, Engmose Bæk og Søndre Kanal i Grindsted Kommune.

På baggrund af bekendtgørelse af Lov om Vandløb af 19. maj 1992 har Grindsted Kommune udarbejdet et forslag til nyt "Regulativ for Hårkær - Birkeholt Bæk i Grindsted og Egvad Kommuner og Nollund Bæk, Grønnebæk, Engmose Bæk og Søndre Kanal i Grindsted Kommune".

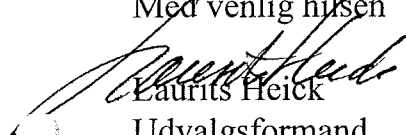
"Regulativ for Hårkær - Birkeholt Bæk i Grindsted og Egvad Kommuner og Nollund Bæk, Grønnebæk, Engmose Bæk og Søndre Kanal i Grindsted Kommune" skal erstatte tidligere regulativer og tillægsregulativer. Regulativet har været fremlagt i offentlig høring i 8 uger fra den 2. juni 1999 til den 28. juli 1999. Der indkom to ændringsforslag vedrørende målsætningen i Ringkjøbing Amt. Ændringsforslagene er indarbejdet i det endelig godkendte regulativ. Regulativet er endelig godkendt af Teknisk Udvalg i Grindsted den 10. august 1999 og af Byrådet i Egvad Kommune den 14. september 1999.

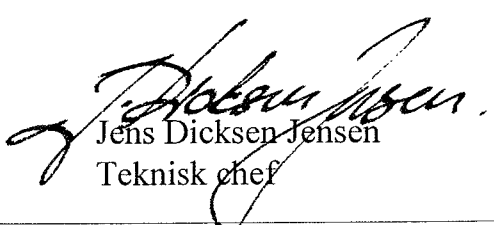
Det godkendte regulativ kan påklages til Miljøstyrelsen af den lodsejer afgørelsen er rettet mod, samt enhver, som må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald ifølge Vandløbslovens § 80. En eventuel klage skal være skriftlig og stiles til Miljøstyrelsen, Strandgade 29, 1401 København K, men fremsendes gennem Grindsted Kommune, Teknisk Forvaltning, Jordan Rundt 1, 7200 Grindsted

Klagefristen er 4 uger fra den 22. september 1999 til den 20. oktober 1999.

Hvis der er spørgsmål til regulativet, kan disse rettes til Grindsted Kommune, Teknisk Forvaltning, Annette Matthiesen tlf. 79 72 74 54.

Med venlig hilsen


Laurits Heick
Udvalgsformand


Jens Dicksen Jensen
Teknisk chef

Dette brev er sendt til :

Ribe Amt, Vandafdelingen, Sorsigvej 35, 6760 Ribe, Att.: Ove Kann.

Ringkjøbing Amt, Teknik og Miljø, Damstrædet 2, 6950 Ringkøbing, Att.: Jørn Bo Vierli.

Danmarks Sportsfisker Forbund, v/ Claus Olesen, Lisenborgvej 9, Bølling, 6900 Skjern.

Danmarks Naturfredningsforening, Lokalafdeling Egvad og Skjern, Kastanievej 6, 6880 Tarm.

Grindsted Sportsfisker Forening, v/ Poul Erik Thrane, Vestermarkvej 21, 7200 Grindsted.

Danmarks Naturfredningsforening, v/ Anne Marie Ebbesen, Lupinvænget 31, 7200 Grindsted.

Landbocentret, Trehøjevej 10, 7200 Grindsted, Att.: Holger Bjørnskov.

Midtjysk Landboforening, v/ Jens Møller Eg, Møllebakken 1, Hoven, 6880 Tarm.

Familiebrugene, v/ Finn Andersen, Hestkærvej 10, 7200 Grindsted.

Bjarne Jøker Eg, Assenbækvej 5, Hodde, 6862 Tistrup.

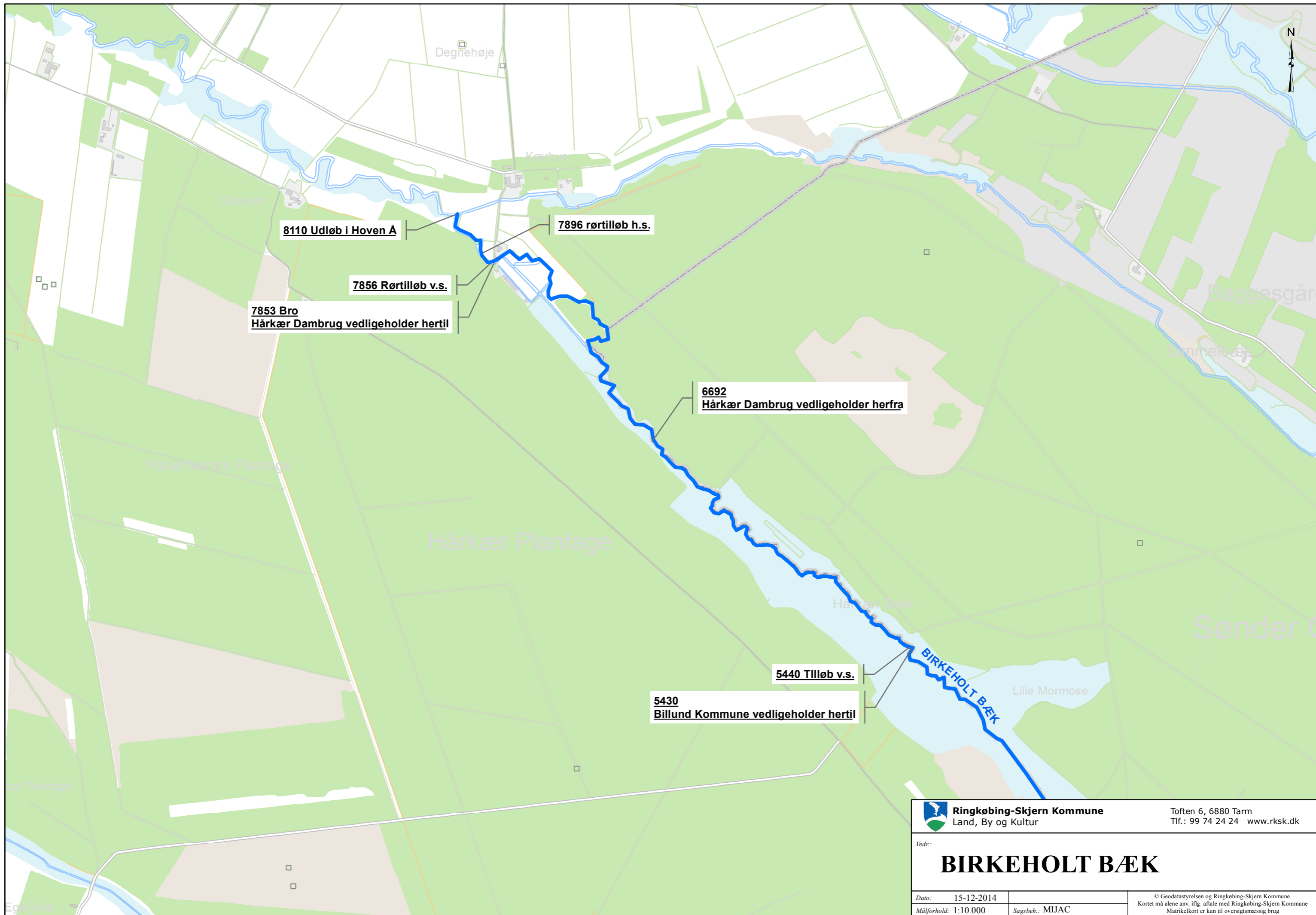
Svend Åge Lauritsen, Nørbovej 12, 7200 Grindsted.

Gert Brun Jensen, Engmosevej 34, 7200 Grindsted.

Mogens Dam, Blødstøvlevej 10, 7200 Grindsted.

Laurits Heick.

Ib Kristensen.



8110 Udløb i Hoven Å

7896 rørtilløb h.s.

7856 Rørtilløb v.s.

**7853 Bro
Hårkær Dambrug vedligeholder hertil**

**6692
Hårkær Dambrug vedligeholder herfra**

5440 Tilløb v.s.

**5430
Billund Kommune vedligeholder hertil**

 Ringkøbing-Skjern Kommune Land, By og Kultur	Toften 6, 6880 Tarm Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk	
	BIRKEHOLT BÆK	
Dato: 15-12-2014 Målforhold: 1:10.000		
Sagsbeh.: MIJAC		© Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug