

Vandløbsregulativet angiver de bestemmelser, forhold og anlæg, der var gældende på tidspunktet for regulativets vedtagelse.

Evt. ændringer af bestemmelserne, nye tilladelser m.v. efter vedtagelsen fremgår af vandløbsbogen.

1995

KARSTOFT Å

Regulativ for amtsvandløb nr. 40



RINGKJØBING
AMTSKOMMUNE

VANDMILJØAFDELINGEN

Forsidetegning. Ejgil Amby, Ringkøbing

INDHOLDSFORTEGNELSE Side

Forord	1
1. Grundlaget for regulativet	2
2. Betegnelse af vandløbet	2
3. Vandløbets skikkelse og dimensioner	3
3.1 Afmærkning og stationering	3
3.2 Naturvandløbsstrækning	3
4. Bygværker	3
4.1 Broer, overkørsler og spange	3
4.2 Stemmeværker, flodemål, stryg og gydebanks	4
4.3 Øvrige bygværker m.v.	5
4.4 Placering af tilløb og ind- og udløb	5
4.5 Fixpunkter	5
5. Administrative bestemmelser	6
6. Bestemmelser om sejlads	7
7. Bredejerforhold	7
8. Vedligeholdelse	9
9. Tilsyn	11
10. Revision	11
11. Regulativets ikrafttræden	11

Bilag: 1. Redegørelse for det planlægningsmæssige grundlag.

2. Oversigtskort 1:100.000

3. Detailkort 1:10.000

Samtlige kort er reproduceret af Ringkjøbing Amtskommune med tilladelse fra Kort- og Matrikelstyrelsen. © Kort- og Matrikelstyrelsen 1992/KD.86.1033.

FORORD

Dette regulativ danner retsgrundlaget for administrationen af

- Karstoft Å, amtsvandløb nr. 40

Ringkøbing Amtsråd er vandløbsmyndighed for ovennævnte vandløb.

Regulativet har stor betydning for vandløbets afvandings- og miljømæssige forhold.

Regulativet består af en tekstdel, der omfatter bestemmelser for vandløbets vandafledningssevne, fysiske tilstand samt vandløbsmyndighedens og lodsejernes forpligtigelser og rettigheder. Til tekstdelen er der udarbejdet et kortmateriale, der vedlægges som bilag. Derudover er der lavet en redegørelse, der nærmere beskriver baggrunden for og konsekvenserne af regulativets bestemmelser.

Der kan siden regulativets vedtagelse være fremkommet mindre ændringer og tilføjelser. Forespørgsler herom samt spørgsmål til regulativet kan rettes til:

Ringkøbing amtskommune
Vandmiljøafdelingen
Damstrædet 2
Postboks 154
6950 Ringkøbing
Tlf. 97 32 08 66

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Karstoft Å er optaget som amtsvandløb i Ringkjøbing amtskommune.

Med vandløbsloven, der trådte i kraft i 1983, er der lagt op til, at vandløb ikke udelukkende skal kunne aflede vand, men at gennemførelse af foranstaltninger efter loven skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten.

Som et middel til at opnå miljømæssigt bedre vandløb anføres det i loven, at vandløbsmyndigheden skal udarbejde regulativer for offentlige vandløb. Regulativernes indhold er fastlagt i en bekendtgørelse til loven. I bekendtgørelsen anføres desuden, at alle regulativer skal være i overensstemmelse med de nye bestemmelser senest 1. januar 1993. Der er senere fra Miljøstyrelsen meddelt dispensation, således at regulativerne skal være ajourført senest 1. juli 1996.

Regulativet er desuden udarbejdet på grundlag af:

1. Deklaration vedrørende flodemål og driftsbestemmelser for Clasonsborg stemmeværk.
2. Omklassificering af privat vandløbsstrækning fra Ronnum Bæk til Clasonsborg til amtsvandløb.
3. Fredningsnævnskendelse af 18. december 1989 om fredning af arealer omkring Karstoft Å's nedre løb.

I "Regionplan 1993" er Karstoft Å målsat som laksefiskevand (B₂) på strækningen fra begyndelsen til stemmeværket ved Skarrildhus (st. 0 - 3.937). Denne målsætning gælder for vandløb, der skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for laksefisk som ørred laks og stalling (herunder anvendelse til ørredopdræt på dambrug).

Strækningen fra stemmeværket ved Skarrildhus til udløbet i Skjern Å (st. 3.937 - 6.807) er målsat som særligt naturvidenskabeligt interesseområde (A, B₁). Denne målsætning gælder for vandløb, der er helt eller næsten upåvirket af menneskelige aktiviteter, og/eller vandløb hvor særlige plante- og dyrearter eller samfund ønskes bevaret.

Bestemmelserne om vandløbets fysiske skikkelse er fastlagt på det nævnte grundlag samt ud fra opmålinger udført i 1985, 1992 og 1995. Når der i det følgende anvendes betegnelsen højre og venstre side (h.s./v.s.) svarer det til, at vandløbet ses i nedstrøms retning. Numre i cirkel henviser til sagens nummer i vandløbsbogen. Forkortelserne o.s. og n.s. angiver opstrøms og nedstrøms.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET

Regulativet omfatter hele strækningen af amtsvandløbet Karstoft Å fra tilløbet af kommunevandløbene Karstoft Å og Ronnum Bæk til udløbet i Skjern Å.

Vandløbet består af ét hovedløb.

Hovedløbet begynder ved tilløbet af kommunevandløbene Karstoft Å og Ronnum Bæk og forløber først i nordvestlig retning for derefter at løbe i overvejende sydvestlig retning indtil udløbet i amtsvandløbet Skjern Å.

Regulativet omfatter ialt 6.807 m.

Vandløbets beliggenhed fremgår af vedlagte oversigtskort i 1:100.000 og detailkort i 1:10.000.

3. VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER

3.1 Afmærkning og stationering

Vandløbet er stationeret nedstrøms fra begyndelsespunktet.

Begyndelsespunktet - tilløbet af kommunevandløbene Karstoft Å og Ronnum Bæk - har koordinaterne: UTM 32 E 494.745 m N 6.200.035 m.

Endepunktet - udløbet i amtsvandløbet Skjern Å - har koordinaterne:

UTM 32 E 490.820 N 6.200.835 m.

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter. Tal i parentes angiver en vis usikkerhed på stationeringen. Stationering af bygværker angiver midte bygværk.

Samtlige koter anført i regulativet refererer til Dansk Normal Nul (DNN).

Langs vandløbet er der anbragt 1 vandstandsskala som afmærkning.

Vandløbet er med hensyn til vedligeholdelsen inddelt i én strækning fra begyndelsespunktet til endepunktet (st. 0 - 6.807).

3.2 Naturvandløbsstrækning

Det er konstateret, at vandføringsevnen og faldforholdene er så gode, at en egentlig vedligeholdelse ikke er nødvendig. Der fastlægges derfor hverken krav til skikkelse eller vandføringsevne. Heraf følger, at vandløbet på hele strækningen (st. 0 - 6.807) skal have et naturligt forløb med en naturlig skikkelse og deraf følgende vandføringsevne.

4. BYGVÆRKER

4.1 Broer, overkørsler og spange

Følgende broer overkørsler og spange fører over vandløbet:

Beliggenhed (station) [m]	Type/navn	Bredde [m]	Dimension vandslug [m]	Kote u.k. bygværk [m DNN]	Ejerforhold	Dato godkendelse	Bemærkninger
3.707	Vejbro	14.9	5.15 + 5.1 + 5.15	20.45 (midte)	Aaskov kommune	28. juni 1989	3 stk. Perstrup betontunnelelementer ④
3.927	Bro	5.05	6.35 + 6.2		Danmarks Lærereforening		Beton
3.937	Spang	2.0			Danmarks Lærereforening		Beton
4.109	Spang	1.6			Privat		Træ
4.476	Spang	1.4			Privat		Træ
5.113	Spang	0.85/0.90			Privat		Beton/træ
5.236	Bro	4.0	7.8		Privat		Sveller

4.2 Stemmeværker, flodemål, stryg og gydebanke

Beliggenhed (stationering) [m]	Beskrivelse	Dimensioner [m]	Flodemål [m DNN]	Ejerforhold	Dato for kendelser, godkendelser	Bemærkninger, fiske-trapper, stemmetider m.v.
(191 - 230)	Gydebanke					
(298 - 318)	Gydebanke					
(1.080 - 1.122)	Gydebanke					
3.886 - 3.951	Omløbsstryg	*			13. okt. 1993	*
<p>* Omløbsstryget er 195 m langt med en gennemsnitlig bundhældning på 11 o/oo. Bundbredden på stryget er 3 m. Der er indbygget 20 m gydestrækning med bundhældning på 2 o/oo og to hvilebassiner. Der er normalt ikke stemmeplanker i strygets indløbsbygværk, men på grund af det fastlagte flodemålsinterval ved stemmeværket i st. 3.937 svinger vandtildelingen til stryget mellem ca. 800 l/s til ca. 2.000 l/s. Der er således heller ikke behov for ålepas ved strygets indløbsbygværk. ⑤+⑥+⑦</p>						
3.937	Stemmeværk	*	19.50/19.20	Danmarks Lærereforening		*
<p>* Stem med 2.0 m betonspang. Stemmeværket er opdelt på langs af to betonnure, således at der fremkommer to kamre med vandslug på 2.20 + 2.85 m og en ålekiste med vandslug på 5.15 m. Der er fastsat et flodemålsinterval på indtil 30 cm under stemmeværkets flodemål på 19.50 m. I sommerperioder med ringe afstrømning må vandspejlsniveauet falde til 19.20 m. Ved større frivandsmængder end omløbet kan aflede, skal overskudsvandet afgives gennem hovedstemmeværket. I perioder med ekstrem stor afstrømning må flodemålet underskrides med ca. 10 - 15 cm, selvom der aflastes gennem hovedstemmeværket.</p>						
5.078 - 5.113	Stryg	Slug 2 m			4. sept. 1992	*
<p>* Et ca. 30 m langt stenstryg er placeret i selve hovedløbet af Karstoft Å opstrøms stemmeværket i st. 5.113. "Skillevæggen" mellem stryg og å er opbygget af en skjult jernpladevæg inddækket med stenfyld på begge sider. Strygets udløb er placeret i stemmeværkets højre side. Tværnsitsprofilen er opbygget som et spidsbundet profil, som fører en vandføring, der varierer mellem 430 l/s og 613 l/s ved det fastlagte flodemålsinterval ved stemmeværket i st. 5.113. Indløbs- og udløbstærsklen ligger i hhv. kote 15.48 m og 15.28 m. Der er ikke behov for ålepas ved strygets indløbsbygværk. 8</p>						
5.113	Stemmeværk	*	16.07/16.00	Privat		*
<p>* Stem med 0.90 m træspang over strygudløbet og 0.85 m betonspang over resten. Stemmeværket er opdelt af en betonpille, så det opdeles i 2 kamre. I hvert kammer er der indstøbt 2 jernskinner. Der fremkommer derved 5 sektioner med stemmeskod. Vandsluget i stemmeværket er 3.5 m + 2.3 m. Flodemålet er fastsat til kote 16.07 m i max. situationer og 16.00 m i min. situationer.</p>						
(5.323 - 5.355)	Gydebanke					

Beliggenhed (stationering) [m]	Beskrivelse	Dimensioner [m]	Flodemål [m DNN]	Ejerforhold	Dato for kendelser, godkendelser	Bemærkninger, fiske-trapper, stemmetider m.v.
(5.460 - 5.492)	Gydebanke					
(5.548 - 5.572)	Gydebanke					

4.3 Øvrige bygværker m.v.

Beliggenhed (stationering) [m]	Type	Ejerforhold	Dato for godkendelse	Bemærkninger
169	Underføring			Markvandingsledning

4.4 Placering af tilløb og ind- og udløb

fStationering [m]	Betegnelse	Bemærkninger
0	Tilløb h.s.	Ronnum Bæk, kvl.
0	Tilløb	Karstof Å, kvl.
52	Tilløb h.s.	Grøft
133	Tilløb h.s.	
160	Tilløb v.s.	Karstof Sønderkanal
1.768	Fraløb, v.s.	Todelt åløb
1.940	Tilløb v.s.	Todelt åløb
2.058	Tilløb v.s.	Grøft
4.122	Tilløb h.s.	Gl. voldgrav
5.102	Vandindtag v.s.	Clasonsborg-Borris Kanal
6.531	Rørudløb/overløb v.s.	Ø 500 mm PVC fra Clasonsborg-Borris Kanal

4.5 Fixpunkter

Anførte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul (DNN) ved følgende G.I.-fixpunkter:

Punktnummer	Beskrivelse	Kote [m DNN]
119-13-9056	Vejen Skarrild - Sønder Karstof - Uhre, S.V. side. Ca. 300 m V. for vejen, ca. 800 m N.V. for Sandgård. Trelænget gård, "Ulvtoft". Stuehusets N.Ø. gavl, på overkant af sokkel, 3.22 m fra N. hjørne, 0.34 m over terræn.	31.19

Følgende lokale fixpunkter er anvendt i forbindelse med opmåling:

Station [m]	Beskrivelse	Kote [m DNN]
3.937	Flodemål, opstrøms stem, h.s.	19.50

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

1. Vandløbet administreres af Ringkjøbing Amtsråd.
2. Vandløbets vedligeholdelse påhviler amtsrådet.
3. Vedligeholdelse af bygværker og skråningssikringer:

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

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, spange, stemmeværker, overkørsler og vandingsanlæg, fisketrapper m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ved uforvarlig vedligeholdelse kan bygværkerne fjernes eller istandsættes på det respektive amtsråds foranstaltning og ejerens bekostning.

Faskiner og andre sikringsarbejder, der er udført i forbindelse med regulering af vandløbet, vil kun blive vedligeholdt og udbedret, hvis de aktuelle forhold skønnes at være til skade for vandløbet.

4. Spærringer:

Ved alle styrt, stemmeværker o.l. skal der i henhold til ferskvandsfiskerilovens § 20 være anbragt korrekt udførte ålepas i perioden 1. april til 31. oktober.

5. Træer og buske langs vandløbet:

Træer og buske langs vandløbet skal så vidt muligt bevares af hensyn til deres grødebegrænsende virkning. Efter aftale med lodsejerne kan amtsrådet foretage supplerende beplantning langs vandløbet for at begrænse grødevæksten. Spørgsmålet om bevarelse og nyplantning af træer og buske vil desuden blive vurderet ud fra landskabelige hensyn.

6. Opsamling af sand, slam og grøde ved bygværker:

Ejerne eller brugerne har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jf. vandløbslovens § 27, stk. 4.

Afskåret grøde, der samler sig ved stemmeværkerne, skal stemmeværksejeren deponere således, at eventuel saft fra ensilering ikke kan forurene vandløbet og omgivelserne.

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

6. BESTEMMELSER OM SEJLADS

1. Sejlads er ikke tilladt på strækningen nedstrøms Skarrildhus (st. 3.937 - 6.807).
2. På strækningen opstrøms Skarrildhus (st. 0 - 3.937) er sejlads på vandløbet kun tilladt med ikke-motordrevne småfartøjer som robåde, kajaker og kanoer. Turistmæssig sejlads er tilladt hele året.

Udøvelse af sejlads skal ske under overholdelse af gældende regler.

3. Amtsrådet kan fastsætte en øvre grænse for tilladelig antal fartøjer på vandløbet. Erhvervsmæssig udlejning af kanoer kan ikke ske uden forudgående tilladelse fra amtsrådet.
4. Ingen sejlads må være til skade eller ulempe for andres jagt, fiskeri eller rørskår.
5. Den der lovligt spærrer for sejlads som nævnt i pkt. 2, skal anvise anden adgangsvej over sin ejendom.
6. Retten til sejlads giver ikke adgang til at betræde andres ejendom ud over, hvad der er tilladt i henhold til naturbeskyttelseslovens kap. 4.
7. Begrænsningerne i sejladsretten (pkt. 1-6) gælder ikke for vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse eller fiskerikontrollen i forbindelse med kontrolopgaver, samt personer eller foreninger, der med tilladelse fra fiskerimyndighederne udøver fiskepleje (elektrofiskeri o.l.) i vandløbet. Til sejlads af ovennævnte karakter kan benyttes motordrevne småfartøjer.

7. BREDEJERFORHOLD

1. Bræmmer:

Dyrkning, jordbehandling, plantning, terrænændring m.v. må i landzone ikke ske nærmere vandløbet end 2 meter fra vandløbsskråningsens øverste kant, jf. vandløbslovens § 69.

Hvor der ikke findes højvandsbeskyttelse (diger og terrænforhøjelser) langs vandløbet, påbydes bredejere at bevare skyggegivende vegetation indtil 2 m fra øverste skråningskant.

Udgifter til beplantningens vedligeholdelse og eventuel supplerende beplantning, som vandløbsmyndigheden finder nødvendig af hensyn til vandløbet, påhviler vandløbsmyndigheden. Se endvidere afsnit 5.5

Såfremt dele af beplantningen er til hinder for nødvendig maskinel vedligeholdelse af vandløbet, kan vandløbsmyndigheden foretage den nødvendige udynding.

2. Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb:

Ejere og brugere af ejendomme, der grænser til vandløbet, skal tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og

disses arbejde langs vandløbets bredder. Arbejdsbæltet bliver normalt ikke over 8 meter bredt.

Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende må ikke uden amtsrådets tilladelse anbringes nærmere øverste skråningskant end 8 meter.

Amtsrådet kan kræve, at nye tilløb, og tilløb der reguleres, skal forsynes med en 5 meter bred overkørsel ved udløbet til brug ved transport af materiel, der bruges til vandløbets vedligeholdelse.

3. Hegning:

Der skal opsættes forsvarligt hegn mindst 1 m fra øverste skråningskant langs arealer, der anvendes til græsning for løsgående husdyr, hvis disse medfører skader på vandløbet eller dets omgivelser. Tvivlstilfælde afgøres af amtsrådet. Sådanne hegn skal ejerne fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.

4. Ændringer af åens tilstand:

Efter vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vand fra vandløbet, forandre vandstanden i vandløbet eller hindre vandets frie løb.

Regulering af vandløbet må ikke finde sted uden amtsrådets tilladelse.

Der må ikke foretages foranstaltninger, hvorved vandløbets tilstand kommer i strid med bestemmelserne i nærværende regulativ, regionplaner, naturbeskyttelsesloven eller vandløbsloven.

5. Forurening af åen:

Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand, gødning, sprøjtemidler eller andre væsker, der kan forurene vandet eller foranledige aflejringer i åen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 27.

6. Dræning af okkerpotentielle arealer og udledning af okkerholdigt spildevand:

Det er ikke tilladt uden godkendelse efter okkerloven at dræne, udgrøfte eller på anden måde afvande de vandløbsnære arealer langs strækninger, der er udpeget som okkerpotentielle (jf. § 2 i lov nr. 180 af 8. maj 1985 om okker).

Der er ikke udpeget okkerpotentielle arealer langs Karstoft Å.

Ved trykspuling af dræn skal det okkerholdige vand enten samles op og okkeren bundfældes, inden det rensede vand ledes ud i vandløbet, eller skyllevandet skal pumpes op og spredes på markerne, jf. miljøbeskyttelseslovens § 27.

7. Nye drænudløb og fælles rørledninger:

Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes sådan, at de ikke gør skade på vandløbets skråninger.

8. Kreaturvanding og vandindvinding:

De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse pumpe vand op fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller eventuelt vindpumpe. Amtsrådet kan give tilladelse

til indretning af egentlige vandingssteder. Anden vandindtagning må ikke ske uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.

9. Broer, underføringer og lignende:

Anlæg af broer, overkørsler eller lignende samt underføring af rørledninger, kabler m.v. i vandløbet må ikke ske uden amtsrådets godkendelse.

Broer, spange, stemmeværker, overkørsler og lignende må ikke ændres uden amtsrådets tilladelse. Registrerede ikke godkendte bygværker skal søges godkendt, senest i forbindelse med ombygning eller renovering.

10. Vandløbsmyndighedens færdselsret:

I forbindelse med vedligeholdelse og tilsyn med vandløbet har vandløbsmyndigheden ret til færdsel på de til vandløbet førende adgangsveje.

11. Beskadigelser og påbud:

Skalapæle eller andre former for afmærkning i eller ved åen må ikke fjernes eller beskadiges. Hvis det sker, skal den ansvarlige bekoste retableringen.

Hvis vandløbet, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet beskadiges, eller der foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i dette regulativ, kan amtsrådet give påbud om at genoprette den tidligere tilstand.

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

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

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

8. VEDLIGEHOLDELSE

1. Vandløbet foranstaltes vedligeholdt af Ringkjøbing Amtsråd, der som vandløbsmyndighed afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.

2. Overordnede retningslinier:

Karstoft Å vedligeholdes således:

- at vandføringsevnen for hele strækningen af hensyn til afvandingsinteresserne ikke ændres væsentligt i forhold til de hidtidige forhold.
- at vandløbet ikke forsøges fastholdt i noget bestemt forløb. Dette betyder, at det tillades vandløbet at bevare og videreudvikle dets naturlige, slyngede forløb.

- at åens fysiske tilstand bringes i størst mulig overensstemmelse med de krav, målsætningen stiller hertil. Vandløbet har i henhold til "Regionplan 1993" følgende målsætning:

st. 0 - 3.937 B2 (laksefiskevand)

st. 3.937 - 6.807 A,B1 (særligt naturvidenskabeligt interesseområde)

I Karstoft Å er den rødlistede plante Flod-klaseskærm (*Oenanthe fluviatilis*) registreret. Planten er akut truet. Ved eventuel oprensning eller grødeskæring bør der forenden foretages en konkret registrering af plantens forekomst på den pågældende strækning, og der må tages størst muligt hensyn til den udryddelsestruede vandplante.

4. OPRENSNING:

Bundoprensning vil normalt ikke finde sted, men kan iværksættes, hvis specielle miljømæssige eller afvandingsmæssige forhold taler for det. Eventuel bundoprensning foretages i strømrunden.

På baggrund af det årlige syn samt henvendelser fra synsmænd og lodsejere udbedres eventuelle mangler f.eks. fjernes væltede træer, der skønnes at være til skade for vandløbet.

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

5. GRØDESKÆRING:

Der skæres normalt ikke grøde på strækningen. Eventuel grødeskæring iværksættes kun, hvis særlige miljømæssige forhold gør sig gældende.

Der kan dog foretages grødeskæring samt rivning af laksens gydepladser, hvis vandløbsmyndigheden skønner det nødvendigt af hensyn til laksens gydeforhold.

6. Bredvegetation:

Bredvegetationen skæres kun, hvor vandløbsmyndigheden finder, at der er behov for skæring af hensyn til brinkernes stabilitet.

7. Fordeling af ulemper som lodsejere eller brugere skal tåle:

Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges ligeligt fordelt på begge sider af vandløbet.

Hvor forholdene er således, at en anden oplægningsmåde er nødvendig, vil fylden blive oplagt efter vandløbsmyndighedens anvisninger.

Brugerne af de tilstødende arealer skal fjerne den fyld m.v., der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, mindst 5 m fra vandløbskanten eller sprede den i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj.

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld m.v., som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne eller

sprede fyld m.v., kan amtsrådet med 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

8. Klager vedrørende åens vedligeholdelse:

Lodsejere - eller andre med interesse i vandløbet - der finder dets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til vandløbsmyndigheden.

9. TILSYN

1. Tilsyn med vandløbet udføres af Ringkjøbing Amtskommune.
2. Amtskommunen syner vandløbet mindst 1 gang årligt.
3. I synet kan deltage synsmænd, der er udpeget af amtsrådet. Andre, der ønsker at deltage i synet, kan træffe nærmere aftale med amtsrådet.

10. REVISION

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

Revision skal dog være påbegyndt senest den 1. januar 2006.

11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at komme med indsigelser og ændringsforslag i perioden fra den 19. august 1995 til den 16. oktober 1995.

Regulativet er herefter vedtaget af Ringkjøbing Amtsråds Teknik- og Miljøudvalg den 17. oktober 1995.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.

Regulativ for amtsvandløb nr. 40, Karstoft Å.

Redegørelse

Grundlaget for og konsekvenserne af regulativforslaget

AFVANDINGSMÆSSIGE FORHOLD

Tidligere bestemmelser og opmåling

I forbindelse med en sag om fredning af arealer omkring Karstoft Å blev strækningen fra tilløbet af Ronnum Bæk til udløbet i Skjern Å omklassificeret til amtsvandløb. Der foreligger på nuværende tidspunkt ikke noget regulativ for strækningen. Fredningskendelsen har udgjort det hidtidige grundlag for vandløbets administration.

Fredningskendelsen har sammen med en detaljeret opmåling og de planlægningsmæssige forhold udgjort grundlaget for de nu fastlagte bestemmelser for vandløbet.

Opmåling af vandløbet gennemførtes i 1985 for strækningen nedstrøms Skarrildhus og i 1992 for strækningen opstrøms Skarrildhus. De har dannet grundlag for en hydraulisk og afvandingsmæssig vurdering.

Afvandingsforhold

Karstoft Å's topografiske opland udgør ved tilløbet af kommunevandløbene Ronnum Bæk og Karstoft Å ca. 151.5 km² stigende til ca. 164.9 km² ved udløbet i amtsvandløbet Skjern Å.

Der er i øjeblikket ikke fastlagt dimensioner for ovennævnte strækning. Strækningen er helt ureguleret og henligger som naturvandløb. Der har hidtil ikke været skåret grøde på strækningen, som betragtes som stabil i hydraulisk og afvandingsmæssig sammenhæng.

Den hidtige vedligeholdelsespraksis videreføres, d.v.s. at eventuelle mangler og skader udbedres. Derudover vedligeholdes laksens gydebanker ved grødeskæring med le og rivning.

PLANLÆGNINGSMÆSSIGT GRUNDLAG

Det planlægningsmæssige grundlag for regulativet findes i regionplanen. En justering af regionplanen er vedtaget af amtsrådet i december 1993.

Vandløbskvalitet

Som anført i regulativets afsnit 8 er Karstoft Å målsat som B₂-vandløb fra begyndelsen til stemmeværket ved Skarrildhus (st. 0 - 3.937). Fra stemmeværket ved Skarrildhus til udløbet i Skjern Å (st. 3.937 - 6.807) er Karstoft Å målsat som A, B₁-vandløb.

Vandløbsmålsætning A, særligt naturvidenskabeligt interesseområde, gælder for vandløb, der er helt eller næsten upåvirket af menneskelige aktiviteter, og/eller vandløb hvor særlige plante- og dyrearter eller samfund ønskes bevaret.

Vandløbsmålsætning B₂, laksefiskevand, gælder for vandløb, der skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for laksefisk som ørred, laks og stalling (herunder anvendelse til ørredopdræt på dambrug).

I vandløb målsat som A-vandløb bør der tilstræbes så naturlige forhold som muligt. Vedligeholdelsen skal derfor udføres så lempeligt som muligt så vandløbskvaliteten ikke forringes, og så der tilstræbes størst mulig mangfoldighed.

I vandløb målsat som B-vandløb skal vedligeholdelsen udføres så lempeligt som muligt, så vandløbskvaliteten ikke forringes, og så en naturlig tilstand tilstræbes, dog således at en tilfredsstillende vandføringsevne opretholdes.

I vandløb målsat som B-vandløb skal det sikres, at vedligeholdelsen udføres efter behov og kan udelades, såfremt dette er i overensstemmelse med de afvandingsmæssige og miljømæssige forhold.

I B-målsatte vandløb vil oprensning normalt ikke forekomme. Oprensning kan dog gennemføres, såfremt dette er nødvendigt af hensyn til de afvandingsmæssige interesser. Oprensning vil normalt kun blive gennemført i strømrønden og kun på lokaliteter, hvor vandafledningen hindres af sand- og slamaflejringer. Grus- og stenbund må så vidt muligt ikke opgraves.

I B₁- og B₂-målsatte vandløb skal grødeskæringen udføres med håndredskaber eller sejlene grødeskæringsmaskiner - under hensyntagen til eksisterende gydepladser, og sådan at der så vidt muligt opstår en bugtet strømrønde og en naturlig bund med høller og stryg.

Eksisterende fiskeskjul i form af underskårne brinker, rødder, store sten og udhængende grene bør så vidt muligt ik-

ke fjernes.

Plantevæksten på vandløbsskråningerne bør normalt kun slås, hvor det skønnes nødvendigt og kun om efteråret. Eksisterende skyggegivende bevoksning langs vandløbet bør så vidt muligt bevares. Det kan desuden være hensigtsmæssigt at foretage ny beplantning i grupper langs visse vandløbsstrækninger for at begrænse behovet for grødeskæring og for at øge antallet af fiskeskjul.

Afskåren grøde optages inden udløb i tilstødende vandløb, søer og fjorde.

Okkerholdigt spulevand fra drænledninger skal opsamles og renses inden udledning eller udledes på omgivende arealer.

Spærringer i form af styrt, opstemninger og lignende, der i dag udgør en total spærring eller vanskelig passage for fisk og smådyr, skal gøres passable.

Vandindvinding

Amtsrådet vil i henhold til regionplan 1993 administrere vandforsyningsloven således, at der normalt ikke gives tilladelse til oppumpning af vand fra vandløb, der er målsat A, B₀, B₁ eller B₂. Der kan dog i visse tilfælde gives tilladelse til indvinding af overfladevand, hvis en ansøger på tilstrækkelig måde har dokumenteret, at der ikke kan findes de nødvendige mængder grundvand på ejendommen. Herudover kan der gives tilladelse til indvinding af overfladevand fra vandløb med en medianminimumsvandføring større end 1.000 l/s. Der gives ligeledes tilladelse til indvinding af vand fra vandløb med en bundkote under 0, og denne indvinding indgår ikke i beregningen af vandløbspåvirkningen.

Den acceptable reduktion af vandløbets medianminimumsvandføring som følge af overfladevands- og grundvandsindvinding er fastsat således:

Målsætning	A	B ₀	B ₁ *	B ₂ *	B ₃ *	D	C-E
Acceptabel påvirkning	5%	5%	5%	15%	25%	10%	50%

* Målsætningerne B₁(F), B₂(F) og B₃(F) administreres som basismålsatte, B-vandløb.

I vandløb målsat A eller B₁ med en medianminimumsvandføring over 1000 l/s, kan der dog accepteres en samlet reduktion på 15% af medianminimumsvandføringen.

Nye tilladelser og fornyelser af tilladelser til indvinding af grundvand fra de øvre frie vandmagasiner vil i almindelighed kun blive givet på betingelse af, at boringen placeres mindst 400 m fra målsatte vandløb. Der kan dog fastlægges strækningsvise afvigelser til indvinding fra de øvre frie vandmagasiner nærmere end 400 m fra målsatte vandløb, når

- arronderingsmæssige forhold gør det umuligt at overholde kravene,
- det ikke skønnes muligt at finde et grundvandsmagasin uden direkte forbindelse til vandløbet,
- der kan opnås tilladelse til indvinding af overfladevand fra et vandløb,
- den samlede påvirkning af et ikke målsat vandløb ethvert sted nedstrøms ikke ventes at overskride den målsatte påvirkning.

Afstandskravet mellem boringer og vandløb gælder ikke ved indvinding af vand til dambrug og lignende formål, hvor vandet efter rensning udledes direkte til vandløbet.

Naturområder

Alle arealerne omkring Karstoft Å er udlagt som naturområder.

For naturområder på land gælder følgende (uddrag):

- at naturområder på land ikke kan udlægges til anden anvendelse end jordbrug og naturbeskyttelse,
- at heder, overdrev, moser, strandenge, ferske enge, klitter og lignende ikke må udlægges til anden anvendelse,
- at egekrat ikke må udlægges til anden anvendelse,
- at almenhedens færdsel i naturområder kan begrænses, eventuelt forbydes,
- at Ramsar-områder ikke må udlægges til formål, som kan gøre det vanskeligt at "fremme beskyttelsen og en fornuftig anvendelse af vådområder", jf. konvention af 2. februar 1971, og

- at EU-fuglebeskyttelsesområder ikke må udlægges til formål, som kan gøre det vanskeligt at opretholde fuglebestande "på et niveau, som især imødekommer økologiske, videnskabelige og kulturelle krav og samtidig tilgodeser økonomiske og rekreative hensyn", jf. direktiv af 2. april 1979.

For søer og vandløb gælder (uddrag):

- at A₁-målsatte søer og A-målsatte vandløb ikke må anvendes til formål, som kan vanskeliggøre mulighederne for at opretholde det naturlige plante- og dyreliv,
- at A₁-målsatte søer og A-målsatte vandløb skal være upåvirkede eller kun må være meget svagt påvirkede af næringssalte, organiske stoffer, okker m.v. og af vandindvinding,
- at A-målsatte vandløb skal være mindst muligt påvirket af regulering og vedligeholdelse, så en naturlig tilstand kan opnås,
- at fiskenes vandringer fra søterritoriet til A-målsatte vandløb (og A₁-målsatte søer) samt smådyrenes vandringer i A-målsatte vandløb ikke må hindres af spærringer, og
- at almenhedens færdsel ved og på A-målsatte vandløb kan begrænses, eventuelt forbydes.

Fiskeudsætning

I DFH rapport nr. 405 - 1991 af Peter Geertz-Hansen og Erik Hansen med tillæg har Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser fastlagt en udsætningsplan for Skjern Å, distrikt 27 - vandsystem 1.

I henhold til ovenstående er Karstoft Å fundet egnet til udsætninger.

Ifølge udsætningsplanen udsættes årligt 2000 stk. 1-års laks på strækningen fra Sønder Karstoft til Clasonsborg.

Alternativt kan det vise sig nødvendigt at udsætte 5000 stk. ½-års laks.

Dræning og udgrøftning

Dræning og udgrøftning i de såkaldte okkerpotentielle områder kræver tilladelse fra amtsrådet. Ingen af arealerne langs Karstoft Å er udpeget som okkerpotentielle. Dette fremgår af omstående oversigtskort i mål 1:100.000.

Nærmere oplysninger fås ved Ringkjøbing amtskommune, Grundvands- og Industrimiljøafdelingen eller kommunens tekniske forvaltning.

Bræmmebestemmelser

Bræmmebestemmelserne i regulativets afsnit 7, pkt. 1 følger af vandløbslovens § 69 og har til formål at beskytte vandløbsbrinkerne mod færdsel med tunge landbrugsmaskiner m.v. Sådan færdsel kan trykke brinkerne ned i vandløbet, der derved unødigt tilføres sand og jord, hvilket er til skade for vandløbskvaliteten og afvandingsinteresserne. Bestemmelsen har endvidere til formål at beskytte brinkevegetationen, der med sine rødder stabiliserer brinkerne og beskytter dem mod erosion. Endelig ønskes en beskyttelse af vandløbets insektliv, for hvis voksenstadier brinkevegetationen har væsentlig betydning.

For brugen af gødning og kemiske bekæmpelsesmidler gælder miljøbeskyttelseslovens § 27, hvorefter stoffer, der kan forurene vandet, ikke må tilføres vandløbet, ligesom sådanne stoffer ikke må udbringes således, at der er fare for, at vandet forurenes. Ved brug af kemiske stoffer skal brugeren være opmærksom på, at der ved stoffernes godkendelse kan være fastsat et afstandskrav til vandløb for at beskytte vandløbenes dyre- og planteliv.

Lodsejeren kan fortsat bekæmpe flyvehavre i bræmmen og dermed opfylde sin forpligtigelse efter lovgivningen om flyvehavrebekæmpelse.

Græsning i bræmmen er tilladt, men lodsejeren skal være opmærksom på, at brinkerne ikke derved beskadiges. I så tilfælde skal der opsættes trådhegn så langt fra vandløbskanten, at nedtrædning ikke finder sted, dog min. 1 m fra vandløbets øverste kant. Endvidere skal kreaturvandingssteder, efter nærmere aftale med vandløbsmyndigheden, indrettes udenfor vandløbets profil og frahegnes dette. Vandløbsmyndigheden kan meddele påbud om disse forhold, jvf. vandløbslovens § 29. Det er dog uden videre tilladt at oppumpe vand til kreaturvanding med mulepumpe eller eventuelt vindpumpe.

Vandløbsmyndighedens vedligeholdelsesforpligtigelse i

bræmmen omfatter alene beskæring af vegetationen, i det omfang det har betydning for opfyldelse af krav til vandføringsevnen.

Vandløbsmyndigheden kan for at begrænse grødevæksten i vandløbet foretage beplantning i bræmmen, jvf. vandløbslovens § 34.

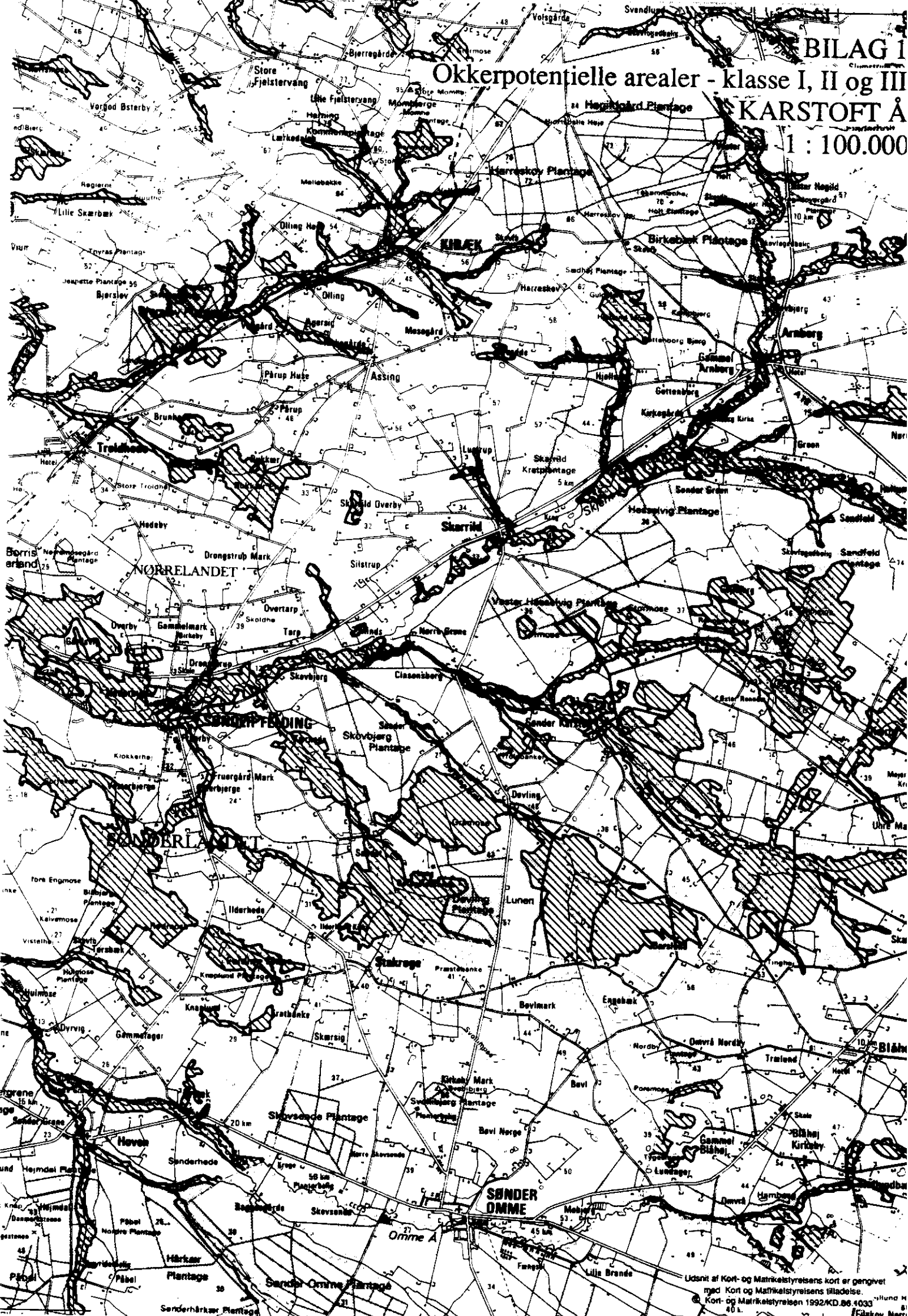
218a/BH

BILAG 1

Okkerpotentielle arealer - klasse I, II og III

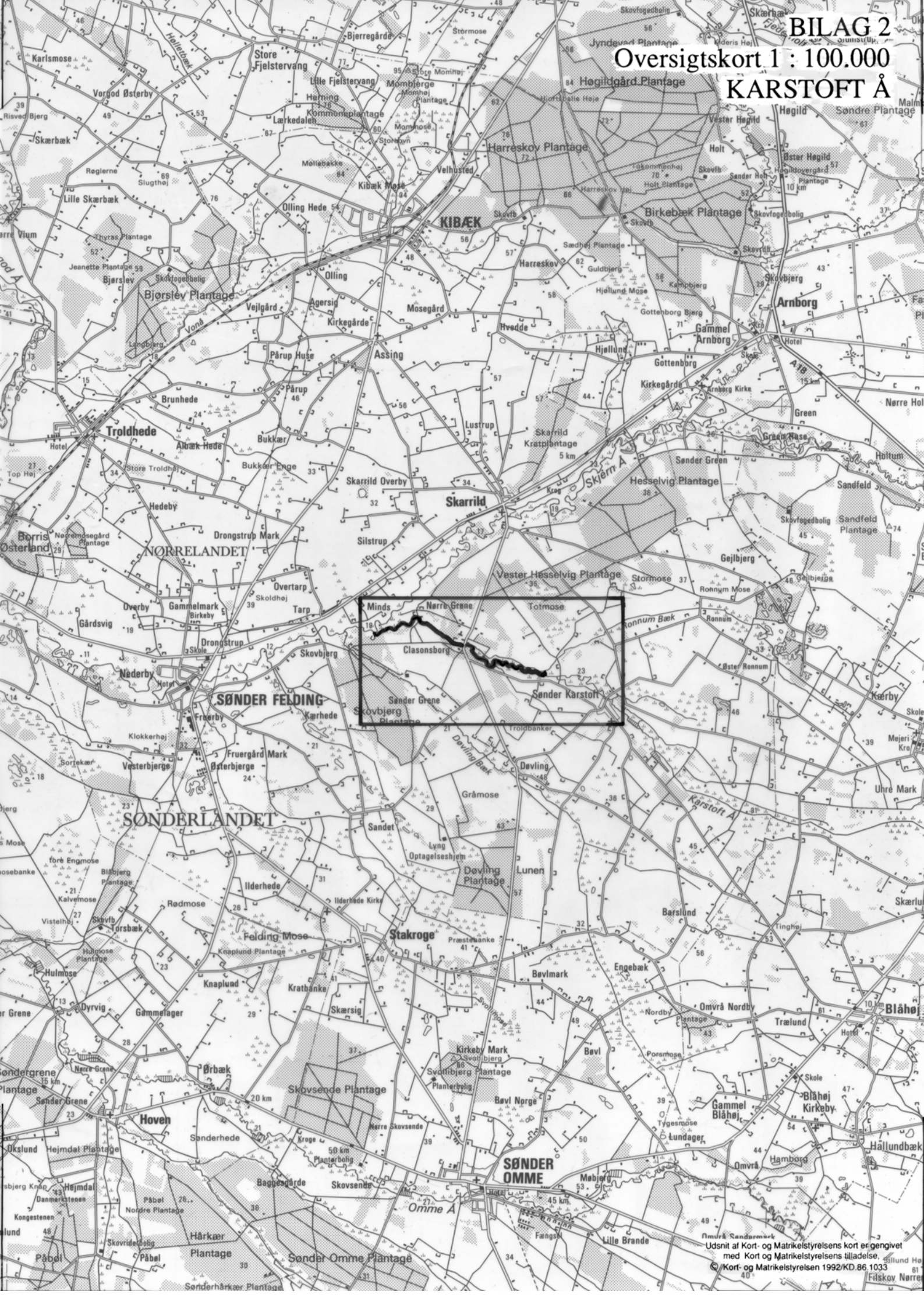
KARSTOFT Å

1 : 100.000



Udant af Kort- og Matrikelstyrelsens kort er gengivet med Kort og Matrikelstyrelsens tilladelse.
Kort- og Matrikelstyrelsen 1992/KD.86.4033
40 km.
Fåskov Nørre

BILAG 2
Oversigtskort 1 : 100.000
KARSTOFT Å



Minds
Narre Grøne
Totmose
Clasensborg
Sander Grøne
Sander Karstoft