

VORGOD Å

Regulativ for amtsvandløb nr. 4



**RINGKJØBING
AMTSKOMMUNE**

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Vorgod 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.

Regulativet er desuden udarbejdet på grundlag af:

1. Regulativ vedtaget af amtsrådet den 16. februar 1888.
2. Landvæsenskommissionskendelse vedrørende Nr. Vium dambrug, 8. oktober 1953.
3. Landvæsenskommissionskendelse vedrørende Abildtrup dambrug, 30. oktober 1954.
4. Landvæsenskommissionskendelse, tillægskendelse nr. 1 vedrørende Abildtrup dambrug, 26. marts 1955.
5. Tillæg til regulativet stadfæstet af amtsrådet den 9. september 1963
6. Landvæsenskommissionskendelse vedrørende Abildtrup dambrug, 26. juni 1979.
7. Godkendelse af Nr. Vium dambrug i henhold til miljøloven, vandløbsloven og vandforsyningsloven, 19. december 1985.

I regionplan og recipientkvalitetsplan er Vorgod Å målsat som laksefiskvand (B₂). Denne målsætning gælder for vandløb, der skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for ørred og andre laksefisk (herunder anvendelse til ørredopdræt på dambrug).

Bestemmelserne om vandløbets fysiske skikkelse er fastlagt på det nævnte grundlag samt ud fra en opmåling udført i sommeren 1988. 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.

Dette regulativ erstatter det tidligere regulativ.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET

Regulativet omfatter strækningen af Vorgod Å fra kommunevejsbroen ved Møltrup til udløbet i amtsvandløbet Skjern Å.

Vandløbet indgår i Skjern Å's vandsystem, der afvander til Ringkøbing Fjord.

Vandløbet består af ét hovedløb.

Hovedløbet begynder ved Møltrup ca. 1.300 m øst for Timring og forløber i sydlig retning til sammenløbet med Skjern Å ved Ahler Gårde.

Regulativet omfatter ialt 44.500 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 fra begyndelsespunktet.

Begyndelsespunktet - kommunevejsbroen ved Møltrup - har UTM-koordinaterne : 485.380, 6.226.130.

Endepunktet - udløbet i Skjern Å - har UTM-koordinaterne: 480.390, 6.201.890.

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

Langs vandløbet er der anbragt enkelte skalaer som afmærkning.

3.2 Dimensioner

Amtsrådet har besluttet, at vandløbets vedligeholdelse skal ske på basis af vandløbets dynamiske skikkelse, således at vandføringsevnen svarende til den fastsatte skikkelse ikke forringes.

Det tilstræbes, at vandløbet henligger med varierende bund og dybdeforhold.

Vandløbets dimensioner er vist i følgende skemaer hvor samtlige koter refererer til Dansk Normal Nul (DNN).

Stationering	Betegnelse	Strømrønde- bredde	Bemærkninger
m		m	-
0	Beg. pkt.	x	Kommunevej
9	Rørudløb h.s.		
11	Skala h.s.		Kote 0-pkt. 32,83 m DNN
13	Underføring		Naturgas 108
200	Bro		Privat
324	Rørudløb v.s.		Grøft
620	Tilløb h.s.		Grøft
714	Rørudløb v.s.		Grøft
778	Rørudløb h.s.		Grøft
964	Tilløb h.s.		Kvl. Bolsvad bæk
1.153	Tilløb v.s.		Grøft
1.584	Tilløb v.s.	2,8	Grøft
1.874	Tilløb v.s.		Kvl. Egebæk
2.272	Tilløb v.s.		Grøft
2.465	Bro		Kommunevej
2.477	Tilløb v.s.		Grøft
2.516	Rørudløb h.s.		
3.145	Tilløb h.s.		Grøft
3.789	Tilløb v.s.		Grøft
3.900	Tilløb h.s.		Grøft
4.636	Tilløb v.s.		Grøft
4.678	Tilløb h.s.		Grøft
4.944	Tilløb v.s.	x	Grøft

Stationering m	Betegnelse	Strømrende- bredde m	Bemærkninger
4.944	Tilløb v.s.	x	Grøft
5.726	Tilløb h.s.	2,8	Kvl. Birkmose bæk
6.008	Tilløb h.s.		Grøft
6.960	Tilløb v.s.	x	Kvl. Mølsted bæk
7.474	Tilløb h.s.		Grøft
7.515	Tilløb h.s.		Grøft
7.533	Tilløb h.s.		Kvl. Siig bæk
7.917	Tilløb h.s.		Grøft
8.000	Bro		Kommunevej
8.010	Skala h.s.		Kote 0-pkt. 26,10 m DNN
8.216	Tilløb v.s.		Grøft
8.226	Tilløb h.s.		Grøft
8.611	Tilløb h.s.		Grøft
9.617	Tilløb h.s.	3,5	Grøft
9.902	Tilløb h.s.		Grøft
11.108	Tilløb h.s.		Grøft
11.600	Tilløb h.s.		Grøft
12.144-75	Grødeopsamlings- plads v.s.		
12.246	Vandindtag v.s.		Dambrug
12.250-62	Stenstuvning		
13.035	Tilløb h.s.		Grøft
14.677	Bro		Privat
(14.700)	Underføring		Vandledning 91
14.826	Tilløb v.s.	x	Grøft

Stationering m	Betegnelse	Strømrønde- bredde m	Bemærkninger
14.826	Tilløb v.s.	x	Grøft
14.951	Rørunderløb v.s.	3,5	Dambrug
14.956	Udløb v.s.		Dambrug
15.026	Tilløb h.s.	x	Kvl. Abildå
15.230	Udløb v.s.		Dambrug
15.274	Udløb v.s.		Dambrug/fisketrappe
15.344	Bro		Statsvej
15.356	Målestation skala h.s.		Kote 0-pkt. 20,69 m DNN
15.366	Tilløb v.s.		Kvl. Rimmerhus bæk
16.479	Tilløb h.s.		Grøft
16.539	Rørudløb h.s.		
16.541	Rørudløb h.s.		
16.707	Underføring	5,3	Naturgas 79
16.767	Underføring		Lyslederkabel 81
16.886	Bro		Privat
16.982	Tilløb h.s.		Grøft
17.030	Tilløb h.s.		Grøft
17.113	Tilløb h.s.		Grøft
17.191	Bro		Privat
17.265	Tilløb h.s.		Grøft
17.651	Tilløb h.s.		Grøft
17.872	Tilløb h.s.		Grøft
18.381	Rørudløb h.s.		
18.640	Tilløb v.s.	x	Grøft

Stationering m	Betegnelse	Strømrende- bredde m	Bemærkninger
18.640	Tilløb v.s.	x	Grøft
18.754	Underføring		Naturgas 84
(18.754)	Underføring		Vandledning 88
18.825	Rørudløb h.s.		
18.857	Bro		Kommunevej
18.866	Rørudløb h.s.		
18.867	Rørudløb h.s.		
18.888	Skala h.s.		Kote 0-pkt. 18,90 m DNN
18.939	Rørudløb h.s.		
(19.424)	Underføring		Markvanding 23
19.438	Tilløb h.s.		Grøft
19.518	Tilløb h.s.	5,3	Grøft
19.963	Tilløb h.s.		Grøft
20.092	Tilløb h.s.		Grøft
21.128	Tilløb v.s.		Grøft
21.605	Tilløb v.s.		Grøft
21.677	Tilløb h.s.		Grøft
22.360	Tilløb v.s.		Grøft
22.420	Vandindtag v.s.		Vium kanal, dambrug
22.440	Stenstuvning		
22.533	Tilløb h.s.		Grøft
22.691	Tilløb h.s.		Grøft
23.132	Tilløb v.s.		Frisluse Vium kanal/ fisketrappe
23.280	Tilløb h.s.		Grøft
23.875	Tilløb v.s.	x	Grøft

Stationering m	Betegnelse	Strømrende- bredde m	Bemærkninger
23.875	Tilløb v.s.	x	Grøft
24.152	Tilløb h.s.		Grøft
24.592	Tilløb h.s.	5,3	Grøft
24.692	Tilløb h.s.	x	Kvl. Egeris Møllebæk
24.720	Rørudløb h.s.		
24.728	Skala h.s.		Kote 0-pkt. 15,97 m DNN
25.181	Tilløb h.s.		Grøft
25.210	Tilløb v.s.		Grøft
25.300	Tilløb h.s.		Grøft
25.801	Tilløb h.s.		Grøft
25.806	Tilløb h.s.		Grøft
26.000	Tilløb h.s.		Grøft
26.083	Tilløb v.s.	6,0	Grøft
26.189	Tilløb h.s.		Grøft
26.426	Rørudløb v.s.		
26.518	Rørudløb h.s.		
26.528	Bro		Kommunevej
26.569	Tilløb h.s.		Grøft
27.234	Udløb v.s.		Dambrug
27.504	Tilløb h.s.		Grøft
27.557	Tilløb h.s.		Grøft
27.680	Tilløb v.s.	x	Pr. vl. Skærbæk
27.699	Tilløb h.s.		Grøft
28.236	Tilløb v.s.	6,3	Grøft
28.250	Tilløb v.s.	x	Grøft

Stationering m	Betegnelse	Strømrende- bredde m	Bemærkninger
28.250	Tilløb v.s.	x	Grøft
28.312	Tilløb v.s.		Grøft
28.423	Tilløb h.s.		Grøft
28.630	Tilløb v.s.		Grøft
28.642	Tilløb h.s.		Grøft
28.718	Tilløb h.s.		Grøft
28.867	Rørudløb h.s.	6,3	Grøft
28.911	Bro		Kommunevej
28.933	Tilløb h.s.		Grøft
28.948	Skala h.s.		Kote 0-pkt. 13,72 m
29.007	Underføring		DNN Naturgas 84
29.857	Tilløb v.s.		Grøft
30.151	Tilløb v.s.		Grøft
30.626	Tilløb v.s.		Grøft
30.807	Tilløb h.s.	x	Kvl. Nr. Vium bæk
31.590	Tilløb v.s.		Grøft
31.650	Tilløb v.s.		Grøft
32.126	Tilløb h.s.		Grøft
32.527	Tilløb v.s.		Grøft
32.771	Tilløb v.s.	6,9	Grøft
32.810	Tilløb v.s.		Grøft
32.866	Tilløb v.s.		Grøft
32.957-87	Grødeopsamlings- plads v.s.		
33.332	Stenstuvning	x	

Stationering m	Betegnelse	Strømrende- bredde m	Bemærkninger
33.332	Stenstuvning	x	
33.398	Tilløb v.s.		Grøft
33.579	Tilløb v.s.		Grøft
33.746	Tilløb v.s.		Grøft
34.010	Tilløb h.s.		Grøft
34.500	Tilløb v.s.		Grøft
34.528	Bro	6,9	Kommunevej
34.539	Skala h.s.		Kote 0-pkt. 11,12 m DNN
34.675	Tilløb h.s.		Grøft
35.026	Tilløb h.s.		Grøft
35.323	Tilløb h.s.		Grøft
35.791	Tilløb h.s.		Grøft
36.022	Tilløb v.s.	x	Pr. vl. Vonå
37.260	Tilløb v.s.		Grøft
37.390	Tilløb h.s.		Grøft
37.437	Tilløb h.s.		Grøft
38.234	Tilløb h.s.		Grøft
38.701	Bro	8,5	Kommunevej
38.732	Skala h.s.		Kote 0-pkt. 8,88 m DNN
39.032	Tilløb v.s.		Grøft
39.121	Tilløb h.s.		Grøft
39.379	Tilløb h.s.		Grøft
39.510	Tilløb h.s.		Grøft
39.762	Tilløb h.s.	x	Grøft

Stationering m	Betegnelse	Strømrønde- bredde m	Bemærkninger
39.762	Tilløb h.s.	x	Grøft
40.532	Tilløb v.s.		Grøft
40.820	Tilløb h.s.		Grøft
40.938	Tilløb v.s.		Grøft
41.156	Tilløb h.s.		Grøft
41.230	Tilløb v.s.		Grøft
41.375	Tilløb v.s.		Grøft
41.582	Tilløb h.s.	8,5	Grøft
43.130	Bro		Jernbane
43.551-60	Grødeopsamlings- plads h.s.		
43.564	Skala h.s.		Kote 0-pkt. 6,51 m DNN
43.581	Bro		Kommunevej
43.736	Tilløb h.s.		Grøft
44.376	Bro		Amtsvej
44.500	Endepunkt	x	Udløb i amtsvandl. Skjern Å

Følgende fixpunkter er indnivellerede:

1. GI 123-08-9003 Kote 38,96 m. Vejen Vildbjerg-Grimstrup, Ø. side. 150 m S for grænse til Vildbjerg sogn, 50 m fra vejen. Vinkelbygget ejendom. Bolt i V. længe, S. gavl, 4,09 m fra S.Ø. hjørne, 3,74 m fra S.V. hjørne, 0,42 m over terræn.
2. St. 0, lokalfixpunkt Kote 35,52 m. Yderside overkant kantdrager, midte udløbsside bro.
3. St. 2.465, GI 123-08-9055 Kote 32,41 m. Bro over Vor-god Å. Bolt i S. side, V. brofløj. 1,06 m under vejbanen, 1,1 m fra brohjørnet.

4. St. 8.000, GI 121-12-9055 Kote 27,27 m. Bro over Vorgod Å. Bolt i S. side, V. brofløj. 1,08 m under vejbanen, 1,98 m fra brohjørnet.
5. GI 121-12-9036 Kote 27,36 m. Hovedlandevejen Ringkøbing-Silkeborg, N. side. Umiddelbart V. for Storebro over Vorgod Å. Vinkelbygget rødstens ejendom. Bolt i stuehusets Ø. gavl. 2,80 m fra S.Ø. hjørne, 0,45 m over terræn.
6. St. 16.886, lokalfixpunkt Kote 22,39 m. Overkant brodæk, midte udløbsside bro.
7. St. 17.191, lokalfixpunkt Kote 21,10 m. Yderside overkant kantdrager, midte udløbsside bro.
8. GI 121-12-9065 Kote 37,32 m. Vorgod kirke. Korets Ø. gavl. 0,83 m fra N.Ø. hjørne, 0,86 m over terræn.
9. St. 18.857, lokalfixpunkt Kote 22,81 m. Yderside overkant kantdrager, midte udløbsside bro.
10. GI 121-11-9025 Kote 22,17 m. Vejen Nørre Vium-Egeris, N.Ø. side. Umiddelbart S for S. gående vej til Faster. Rødstens beboelseshus. Bolt i S.Ø. gavl. 1,45 m fra S. hjørne, 0,08 m over sokkel, 1,03 over terræn.
11. St. 26.528, lokalfixpunkt Kote 16,83 m. Overkant brodæk, midte indløbsside bro.
12. GI 121-11-9006 Kote 21,15 m. Nørre Vium kirke. S. facade 6,93 m fra S.V. hjørne, 5,75 m fra S.Ø. hjørne, 0,89 m over terræn.
13. St. 28.911, lokalfixpunkt Kote 17,53 m. Yderside overkant kantdrager, midte udløbsside bro.
14. St. 34.528, lokalfixpunkt Kote 13,53 m. Overkant brodæk, midte udløbsside bro.
15. GI 121-11-9019 Kote 21,11 m. Vejen Troldhede-Nørre Vium, Ø. side. 360 m N for bro over Pårup bæk. Hvidkalket beboelseshus. Bolt i stuehusets V. gavl. 3,73 m fra N.V. hjørne, 0,03 m under overkant sokkel, 0,20 m over terræn.
16. GI 121-11-9063 Kote 10,70 m. Vejen Troldhede-Borris, S. side. Bro over Vorgod Å. Bolt i S.Ø. betonvange. 2,26 m fra N.Ø. hjørne, 0,73 m under broens overkant, 1,20 m over terræn.
17. St. 43.581, lokalfixpunkt Kote 9,32 m. Overkant brodæk, midte indløbsside bro.
18. GI 121-01-9092 Kote 8,45 m. Landevejen Skjern-Sønder Felding, N. side. Bro over Vorgod Å, umiddelbart før

udløb i Skjern Å. Punkt i N.Ø. landfæste. 2,21 m fra N.Ø. hjørne. 0,60 m under broens overkant, 1,48 m over terræn.

4. BYGVÆRKER OG UNDERFØRINGER

4.1 Broer og spange

Følgende broer og spange fører over vandløbet:

Beliggenhed (station) m	Type/ navn	Bredde m	Dimension vandslug m	Kote u.k. bygværk DNN m	Ejerforhold	Dato godken- delse	Bemærkning
200	Vejbro	5,0	4,8	34,10	Privat	-	Beton
2.465	Vejbro	4,75	2 x 4,8	32,72	Kommunen	-	Beton
8.000	Vejbro	7,4	5,5	27,72	Kommunen	-	Beton
14.677	Vejbro	2,6	5,35	22,17	Privat	-	Svellebro
15.344	Vejbro Storebro	14,0	16,0	23,91	Staten	29/4-81	Beton
16.886	Vejbro	3,05	7,8	21,91	Privat	-	Stål
17.191	Vejbro	2,8	9,35	21,08	Privat	14/10-66	Stål
18.857	Vejbro	8,5	2 x 10,1	21,62	Kommunen	-	Beton
26.528	Vejbro	5,8	8,4	16,02	Kommunen	-	Beton
28.911	Vejbro	8,4	9,9 + 10,1	16,38	Kommunen	-	Beton
34.528	Vejbro	4,6	11,8	12,33	Kommunen	-	Beton
38.701	Vejbro	5,55	2 x 9,8	11,05	Kommunen	25/5-16	Beton
43.130	Jernbane	5,35	11,2 + 11,3	10,56	DSB	16/2 1888	Granit
43.581	Vejbro	5,25	7,9 + 8,45 + 8,1	8,53	Kommunen	-	Beton
44.376	Vejbro	10,3	6,75 + 7,5 + 6,75	8,87	Amtet	4/7-55	Beton

4.2 Underføringer

Følgende ledninger, kabler m.v. er ført under vandløbet:

Beliggenhed (station) m	Type	Ejerforhold	Dato for godken- delse	Bemærkninger
14	Ø 90 mm PEM	Naturgas Midt/Nord	30/8-90	Naturgas (108)
(14.700)	Ø 90 mm i stål- foringsrør	Barde Vandværk	15/1-88	Vandledning (91)
16.707	Ø 219 mm stål	Naturgas Midt/Nord	14/3-86	Naturgas (79)
16.767	Ø 63 mm PEL	Jydsk Telefon	22/5-86	Lyslederkabel (81)
18.754	Ø 125 mm PEM	Naturgas Midt/Nord	17/3-87	Naturgas (84)
(18.754)	Ø 140 mm PVC	Vorgod Vandværk	29/4-87	Vandledning (88)
(19.424)	Ø 110 mm PVC	Privat	1/6-65	Markvanding (23)
29.007	Ø 200 mm PEM	Naturgas Midt/Nord	17/3-87	Naturgas (84)

4.3 Opstemningsanlæg

Følgende opstemningsanlæg er beliggende ved vandløbet:

Beliggenhed (station) m	Type	Dimen- sion m	Flode mål DNN m	Ejerforhold	Dato godken- delse	Bemærkninger
12.250	Stenstuv- ning Dambrug	-	23,90	Abildtrup dambrug	30/10-54 26/6-79	Flodemålsmær- ker som bolt eller skala på pæle i beg- ge sider af vandløbet op- strøms stuvnin- gen. Fisketrappe ved dambruget - helårlig drift
22.440	Stenstuv- ning Dambrug	-	18,32	Nr. Vium dambrug	8/10-53 19/12-85	Messingbolt i nedrammet omstøbt jernbaneskinne i begge sider af åen ca. 5 m op- strøms stuvnin- gen samt mærke i frontmur ved frisluse i kanal. Fisketrappe ved frisluse - helår- lig drift

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbet administreres af Ringkjøbing amtsråd.

1. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes sådan, at vandføringsevnen svarende til den fastsatte skikkelse jfr. afsnit 3 ikke forringes.
2. Vandløbets vedligeholdelse påhviler amtsrådet.
3. Styrt, stryg og skråningssikringer, der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.

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.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmewærker, overkørsler og vandingsanlæg m.v. - påhviler ejerne eller brugerne. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jfr. vandløbslovens § 27, stk. 4.

4. Ved alle styrt skal der i henhold til ferskvandsfiskerilovens § 19 være anbragt ålepas i perioden 15. april til 30. september.
5. 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. Eksisterende styrt/stenstuvninger kan ombygges til stryg for at forbedre passagemulighederne for fisk. Ombygningen må ikke give anledning til forringelser i afstrømningsforholdene op- og nedstrøms strygene. Ved reparationer vil styrtene blive ombygget til stryg.
7. Vandløbsmyndigheden kan efter aftale med lodsejerne med passende mellemrum indbygge bundfældningsbassiner i vandløbet til bundfældning af sand, slam og okker.

6. BESTEMMELSER OM SEJLADS

1. Sejlads på vandløbet er kun tilladt med ikke-motordrevne småfartøjer som robåde, kajaker og kanoer. Turistmæssig sejlads er kun tilladt i perioden 15. juni - 1. januar og kun inden for tidsrummet kl. 8-18. Udøvelse af sejlads skal ske under overholdelse af gældende regler.

2. Amtsrådet kan fastsætte en øvre grænse for tilladelig antal fartøjer på vandløbet. Erhvervsmæssig udlejning af kanoer kan ikke ske uden forudgående tilladelse fra amtsrådet.
3. Den der lovligt spærrer for sejlads som nævnt i pkt. 1, skal anvise anden adgangsvej over sin ejendom.
4. Retten til sejlads giver ikke adgang til at betrede andres ejendom ud over, hvad der er tilladt i henhold til naturfredningslovens kap. VIII.
5. Begrænsningerne i sejladsretten (pkt. 1-4) 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.lign.) i vandløbet.

7. BREDEJERFORHOLD

1. På et 1,0 meter bredt areal langs vandløbets øverste kant må der ikke uden amtsrådets tilladelse dyrkes, anbringes hegn eller foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.
2. Ejere og brugere, af de 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.
3. Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende må ikke uden amtsrådets tilladelse anbringes nærmere øverste vandløbskant end 8 meter. Ovennævnte foranstaltninger kræver endvidere godkendelse efter naturfredningsloven.
4. Der skal opsættes forsvarligt hegn langs arealer, der anvendes til græsning for løsgående husdyr, såfremt 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.
5. Efter vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vand fra vandløbet, forandre vandstanden i vandløbet eller hindre vandets frie løb.
6. Regulering af vandløbet må ikke finde sted uden amtsrådets tilladelse.

7. Broer, stemmeværker, overkørsler og lignende må ikke ændres uden amtsrådets tilladelse.
8. Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand, okkerholdigt drænspelevand, eller andre væsker, der kan forurene vandet, jfr. miljøbeskyttelseslovens § 17.
9. 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. Andet vandindtag må ikke ske uden tilladelse, jfr. vandforsyningslovens bestemmelser.
10. Skalapæle, der er anbragt på vandløbets arealer, må ikke fjernes eller beskadiges. Hvis det sker, skal den ansvarlige bekoste retableringen.
11. 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.
12. Hvis vandløbet, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet beskadiges, eller der foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven kan amtsrådet give påbud om at genoprette den tidligere tilstand.
13. Hvis ikke påbudet er efterkommet inden den fastsatte frist, kan amtsrådet foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jfr. vandløbslovens § 54.
14. 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, jfr. vandløbslovens § 55.
15. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes sådan, at de ikke gør skade på vandløbets skrånninger.
16. Anlæg af broer, overkørsler eller lignende og nedlægning af rørledninger, kabler m.v. i vandløbet må ikke ske uden amtsrådets godkendelse.
17. I forbindelse med vedligeholdelse og tilsyn med vandløbet har vandløbsmyndigheden ret til færdsel på de til vandløbet førende adgangsveje.
18. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jfr. § 85 i vandløbsloven.

8. VEDLIGEHOELDELSE

1. Vandløbet vedligeholdes af Ringkjøbing amtsråd.
2. Amtsrådet afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entrepris eller ved egen foranstaltning.
3. I regionplan og recipientkvalitetsplan er amtsvandløbet Vorgod Å målsat som laksefiskevand (B₂) på hele strækningen fra Møltrup til udløbet i amtsvandløbet Skjern Å.
4. Amtsrådet har besluttet, at vandløbet skal vedligeholdes sådan, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav som målsætningen stiller hertil.
5. Strækningen fra Møltrup til stenstuvningen syd for Nr. Vium (st. 0 - 33.332):

Der skæres grøde efter behov normalt 1-2 gange årligt. Grøden slås i strømrønden og i en bredde som angivet i afsnit 3. Hvis de miljømæssige forhold taler for det, og det ikke er i strid med de afvandingsmæssige forhold, kan grødeskæring eventuelt reduceres til 1 gang årligt eller strækningsvis helt undlades.

Vandløbets kanter, sideskrånninger og banketter slås ikke.

Strækningen fra stenstuvningen til udløbet i Skjern Å (st. 33.332 - 44.500):

Der skæres grøde efter behov normalt 1 gang årligt. Grøden slås i strømrønden og i en bredde som angivet i afsnit 3. Hvis de miljømæssige forhold taler for det, og det ikke er i strid med de afvandingsmæssige forhold, kan grødeskæring eventuelt undlades helt eller delvist.

Vandløbets kanter, sideskrånninger og banketter slås ikke.

6. Grødeskæring foretages med le eller sejlene grødeskæremaskine. Grøden samles op.
7. Bestående buske og træer langs vandløbet bevares så vidt muligt. Dog må lavthængende grene fjernes.
8. Bundoprensning vil normalt ikke finde sted, men kan iværksættes, hvis specielle miljømæssige eller afvandingsmæssige forhold taler for det. Eventuel bundoprensning foretages i den normale strømrøndebredde.
9. Bundoprensning kan udføres med gravemaskine og skal ske under hensyntagen til beplantning og bredvegetation, og således at eksisterende fiskeskjul i form af

underskårne brinker, rødder og store sten ikke fjernes. Grus- og stenbanker må ikke graves op. Aflejringer ud for afmærkede dræn/rørudløb vil blive fjernet i forbindelse med oprensning.

10. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges ligeligt fordelt på begge sider af vandløbet. Hvis oprensning foretages med gravemaskine oplægges fylden énsidigt, skiftevis på højre og venstre side af vandløbet. Hvor forholdene er således, at en anden oplægningsmåde er nødvendig, vil fylden blive oplagt efter tilsynets anvisninger.
11. Brugere af de tilstødende arealer skal fjerne den fyld m.v. fra vandløbskanten, der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse eller sprede den i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj.
12. Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes.
13. Hvis en ejer eller bruger ikke fjerner fylden, kan amtsrådet med 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.
14. Lodsejere, eller andre med interesse i vandløbet, der finder dets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse til amtsrådet.

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 1. januar 2007.

11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at komme med indsigelser og ændringsforslag inden den 6. juli 1991.

Regulativet er herefter vedtaget af Ringkjøbing amtsråds udvalg for teknik og miljø den 3. september 1991.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.

REGULATIV FOR AMTSVANDLØB NR. 4 VORGOD Å

RedegørelseGrundlaget for og konsekvenserne af regulativforslagetAFVANDINGSMÆSSIGE FORHOLD

Tidligere bestem-
melser og opmåling

Som det fremgår af afsnit 1 i regula-
tivforslaget, har det oprindelig regula-
tiv fra 1888 samt en række tillæg og
kendelser udgjort det hidtidige grundlag
for vandløbets administration.

Disse skrifter har sammen med en detal-
jeret opmåling og de planlægningsmæssige
forhold udgjort grundlaget for de nu
fastlagte bestemmelser for vandløbet.

Opmålingen gennemførtes i 1988 og har
dannet grundlag for en sammenligning af
vandløbets nugældende regulativmæssige
dimensioner og de konstaterede faktiske
forhold.

Afvandingsforhold

I det nugældende regulativ fra 1888 er
vandløbets dimensioner udelukkende be-
skrevet ved fastlæggelse af mindste
bundbredde og ovenbredde. Desuden frem-
går det, "at åen, hvor den begynder,
skal have en sådan dybde, at vandet
hurtigt kan ledes fra de ovenfor lig-
gende jorder. I selve strømmen skal
vandet have et jævnt fald."

Ved opmålingen er det konstateret, at de
hidtil fastlagte bestemmelser for vand-
løbets dimensioner til fulde er opfyldt.
Vandløbet har typisk 30-100% større
bund- og ovenbredde end regulativet
foreskriver.

Når der ses bort fra de tre stenstuv-
ninger i vandløbet har det endvidere
kunnet konstateres, at faldet afvikles
forholdsvis jævnt over hele strækningen.
På strækningen fra Møltrup til tilløbet
af kommunevandløbet Abildå (st. 0 -
15.026) er det gennemsnitlige fald op-
målt til 0,78 ‰. På strækningen fra
Abildå til udløbet i Skjern Å (st.
15.026 - 44.500) er det gennemsnitlige
fald opmålt til 0,50 ‰.

Strømrønde bredden, der er fastlagt i regulativets afsnit 3.2, svarer til den fastlagte bundbredde i det hidtil gældende regulativ. Strømrønde bredden angiver samtidig vedligeholdelsesbredden ved grødeskæring og eventuel bundoprensning. Dette er i overensstemmelse med de senere års vedligeholdelsespraksis og indebærer således ingen væsentlige ændringer.

Ændret vedligeholdelse

Grødeskæring i vandløbet er hidtil foregået til faste terminer. Med de nye bestemmelser er der åbnet mulighed for en mere behovsorienteret grødeskæring, der dog naturligvis skal tilpasses de nødvendige vedligeholdelsesarbejder i andre amtsvandløb. Der vil blive efterladt grødebrømmer og -partier i vandløbet til gavn for fisk og smådyr. Kantvegetation vil kun blive slået i efteråret, når der er behov for det, og kun den del der hænger ud over vandløbet.

Træer og buske langs vandløbet skal så vidt muligt bevares. Lavthængende grene, der generer vedligeholdelsesarbejdet og vandets frie løb, kan dog fjernes.

Styrt kan ombygges til stryg til gavn for fiskepassagen. Dette arbejde er kostbart og vil først blive iværksat i de højt målsatte vandløb og de vandløb der er passagevej til højt målsatte vandløb.

Den ændrede vedligeholdelse vil ikke påvirke vandløbets vandføringsevne væsentligt. Forsøg har vist, at grøde der bevares uden for vandløbets strømrønde har stor effekt på fisk og smådyr, men kun ringe effekt på vandstanden.

Som det fremgår af regulativets afsnit 8.5 om grødeskæring åbnes der mulighed for, at grødeskæringen kan reduceres, hvis de miljømæssige forhold taler for det, og det ikke er i strid med kravene til de afvandingsmæssige forhold.

I de senere år er de afvandingsmæssige interesser, der knytter sig til de vandløbsnære arealer, blevet stadig mindre. Ved Vorgod Å har det blandt andet resulteret i, at lodsejerne på strækningen fra hovedlandevej 404 (A15) til Vorgod (st. 15.344 - 18.857) har rettet

henvendelse til amtskommunen om at ned-sætte antallet af årlige grødeskæringer fra 2 til 1. Lodsejerne mente ikke, at ændringen ville få væsentlig indflydelse på vandløbets vandføringsevne. Henvendelsen førte til, at der forsøgsvis kun er skåret grøde 1 gang årligt på strækningen.

Regulativet åbner mulighed for at imødekomme sådanne ønsker også på andre strækninger, såvel som det kan ske på amtskommunens initiativ, hvis betingelserne er opfyldt.

PLANLÆGNINGSMÆSSIGE GRUNDLAG

Det planlægningsmæssige grundlag for regulativet findes i regionplanen og sektorplanerne. En justering af regionplanen er vedtaget af amtsrådet i november 1989 og godkendt af miljøministeriet i september 1990. De øvrige planer er ligeledes vedtaget af amtsrådet i december 1985 og skal færdigudarbejdes i overensstemmelse med den godkendte regionplan.

Vandløbskvalitet

Amtsvandløbet Vorgod Å er målsat som B₂-vandløb på hele strækningen fra Møltrup til udløbet i Skjern Å.

Vandløbsmålsætning B₂, laksefiskvand, gælder for vandløb, der skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for ørred og andre laksefisk.

Ved indvinding af både overfladevand og grundvand må den samlede reduktion af medianminimumsvandføringen normalt ikke overstige 5% i A - og B₁ - vandløb, 15% i B₂ - vandløb, 25% i B₃ - vandløb og 50% i øvrige vandløb. Reduktionen i spildevandsbelastede vandløb må højst være 10%.

I vandløb målsat som B₂-vandløb bør grødeskæring normalt foretages, så der fremstår en bugtet strømrønde, så en naturlig bund med høller og stryg udvikles. Eksisterende fiskeskjul i form af underskårne brinker, rødder, store sten og udhængende grene bør så vidt muligt ikke 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.

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

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

Vandindvinding

For grundvandsindvinding gælder i almindelighed, at der kun gives tilladelser til og fornyelse af tilladelser til indvinding af vand fra de øvre frie vandmagasiner, når boringen placeres mere end 400 m fra vandløbet. Afstandskravene gælder for de udpegede naturvandløb og vandløb for laksefisk samt de vandløbsstrækninger, hvor den fastlagte maksimumspåvirkning er nået. Kravene gælder altså også for Vorgod Å. Der kan dog gives tilladelse til indvinding fra de øvre frie vandmagasiner nærmere end 400 m fra vandløb, når lokale hydrogeologiske forhold gør det umuligt både at overholde en afstand på 400 m og at finde dybereliggende vandforekomster.

Der kan stadig gives nye tilladelser til indvinding af overfladevand på strækningen af Vorgod Å fra Rimmerhus Bæk til udløbet i Skjern Å. Eksisterende tilladelser på ovennævnte strækning kan forlænges jfr. amtsrådets regionplan.

Der kan i almindelighed gives tilladelse til indvinding af grundvand fra de dybereliggende vandforekomster, der står under tryk.

Jordbrugsområder og naturområder

Langt størstedelen af arealerne omkring Vorgod Å er udlagt som jordbrugsområder og naturområder.

Agerjord i jordbrugsområder kan kun undtagelsesvis udlægges til anden anvendelse end landbrug, skovbrug og gart-

neri. Agerjord og skov af meget lav bonitet kan udlægges til naturbeskyttelsesformål.

Naturområder kan ikke udlægges til anden anvendelse end jordbrug og naturbeskyttelse. Tilladelse til opdyrkning og tilplantning m.v. af heder, moser og andre udyrkede arealer vil ikke blive givet.

Ved administration af lovgivningen vil det i jordbrugsområder bl.a. blive tilstræbt, at tilplantning af agerjord især sker i tilknytning til eksisterende skove, eller sådan at der skabes større sammenhængende skovarealer med gode vækstbetingelser. Desuden vil det blive tilstræbt, at jordbrugsmæssig drift af agerjord kun ophører, hvis udbyttet forventes at blive lille, og hvis naturbeskyttelsesinteresser taler herfor.

Byområder

Der er ikke udlagt arealer langs Vorgod Å til byområder.

Fiskeudsætning

Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser har den 2. april 1991 fastlagt en udsætningsplan for Skjern Å, distrikt 27, vandsystem 1.

Vorgod Å er fundet egnet til udsætning.

Ifølge udsætningsplanen udsættes årligt:

	Ørred < 17 cm stk.	1 års laks stk.
Møltrup - St. Alle (st. 0 - 8.000)	1700	
St. Alle - Barde (st. 8000 - 15.344)	2000	2400
Barde - Vorgod (st. 15.344 - 18.857)		3000
Barde - Nr. Vium (st. 15.344 - 28.911)	8200	
Ågården - Egeris (st. 21.800 - 24.692)		1500
Nr. Vium - Skjern Å (st. 28.911 - 44.500)	5100	
Trehøje - Skjern Å (st. 33.332 - 44.500)		18000*

6.

Dræning og udgrøftning

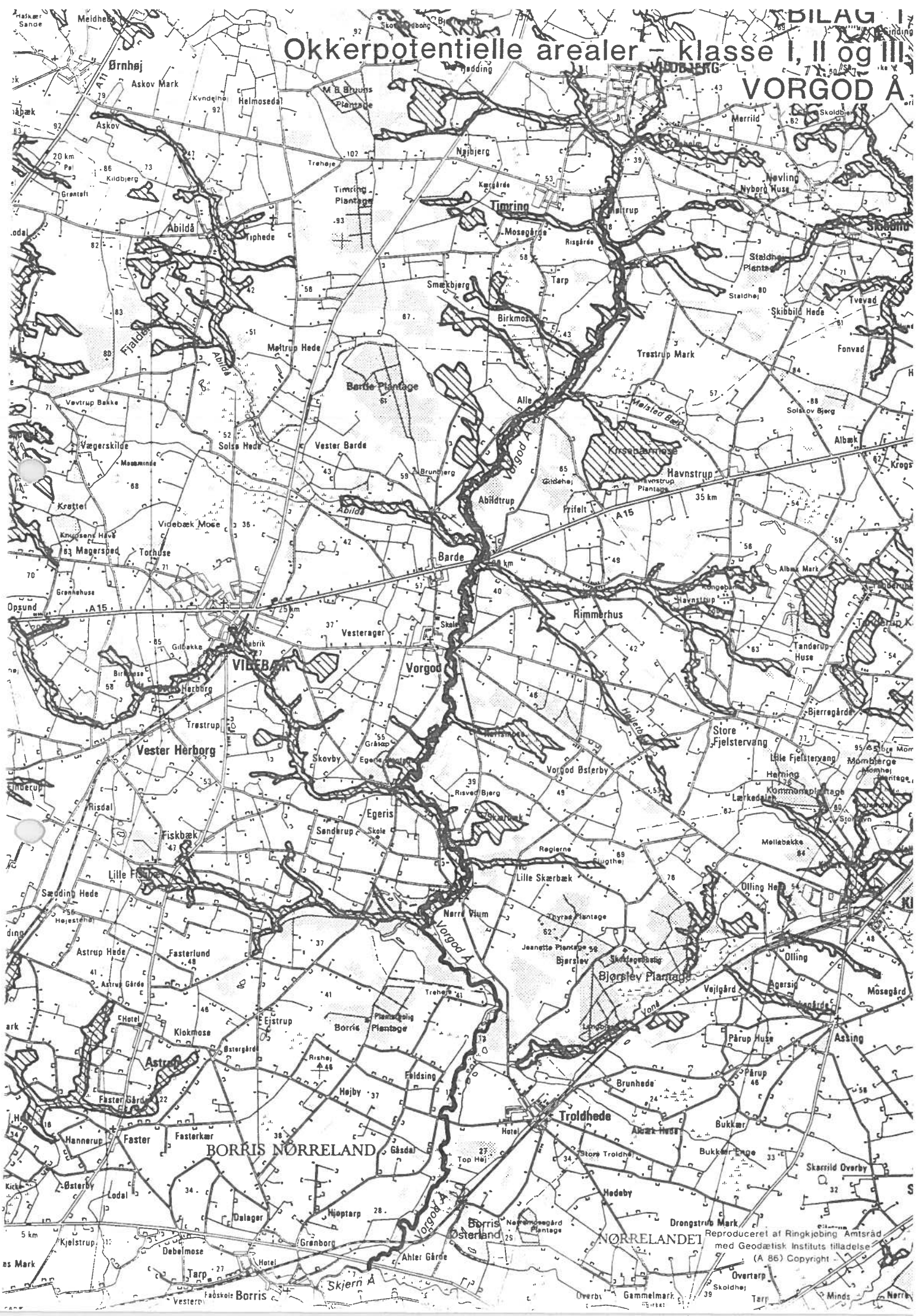
Dræning og udgrøftning i de såkaldte okkerpotentielle områder kræves tilladelse fra amtsrådet.

Arealerne langs Vorgod Å fra Møltrup til Nr. Vium bæk er udpeget som okkerpotentielle. Områderne ses på omstående oversigtskort i mål 1:100.000.

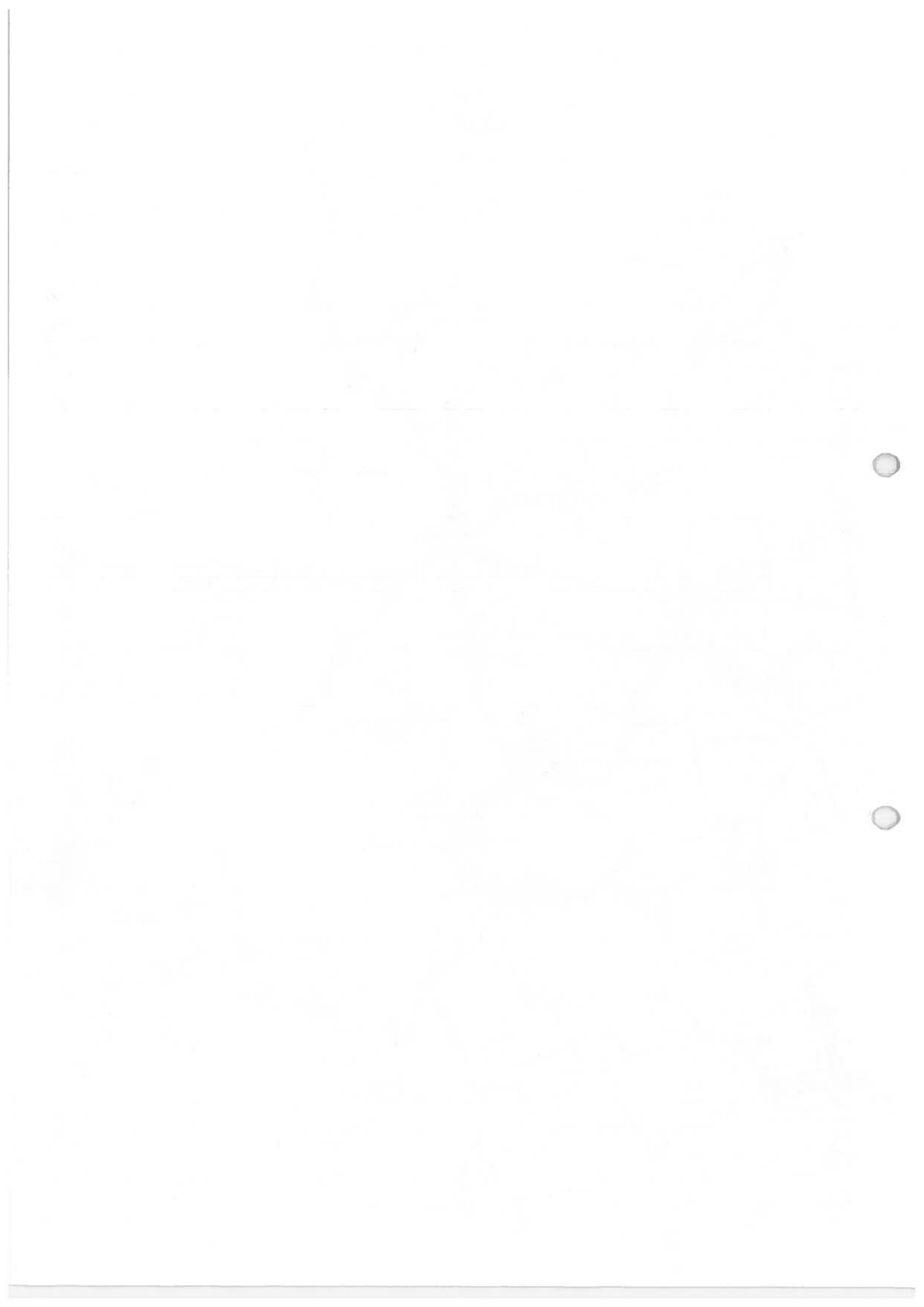
Nærmere oplysninger fås ved Ringkjøbing amtskommune, Virksomhedsafdelingen eller Kommunens tekniske forvaltning.

BILAG I Okkerpotentielle arealer - klasse I, II og III

VORGOD Å



Reproduceret af Ringkjøbing Amtsråd
med Geodætisk Instituts tilladelse
(A 86) Copyright



Øversigtskort 1: 100.000 VORGØD A

