

Regulativ for
Margårds Mølle Å
Amtsvandløb nr. 26.02
Fyns Amt

FORORD

COWI har udarbejdet oplæg til det foreliggende regulativ.

Hedeselskabet har foretaget opmåling af vandløbet i 1990 og har foretaget hydrometriske undersøgelser til fastlæggelse af vandløbets vandføringsevne.

Dette regulativ er udarbejdet i henhold til vandløbslovens bestemmelser og på grundlag af det hidtil gældende regulativ vedtaget af Teknik- og Miljøudvalget den 3. december 1992.

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer for Margårds Mølle Å.

Koteangivelser i nærværende regulativ refererer alle til Dansk Normal Nul - DNN.

Ønskes koterne angivet i Dansk Vertikal Reference - DVR90, skal koteværdierne opgivet i DNN fratrækkes 8 cm ($DNN - 8 \text{ cm} = DVR90$).

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	1
1.1.	Lovgrundlag.....	1
1.2.	Klassifikation	1
1.3.	Tidligere regulativer, landvæsensretskendelser m.m.	1
1.4.	Recipientkvalitetsplanlægning	2
2.	BETEGNELSE AF VANDLØBET	3
3.	VANDLØBETS AFMÆRKNING, SKIKKELSE OG VANDFØRINGSEVNE.....	4
3.1.	Afmærkning og stationering	4
3.2.	Skikkelse og vandføringsevne	5
4.	BYGVÆRKER.....	6
4.1.	Broer og overkørsler	6
4.2.	Stemmeværker og flodemål.....	7
4.3.	Øvrige bygværker.....	7
4.4.	Placering af synlige drænudløb	8
5.	ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	9
6.	VEDLIGEHOLDELSESBESTEMMELSER	10
6.1.	Generelle bestemmelser	10
6.2.	Særlige bestemmelser	14
7.	BESTEMMELSER OM SEJLADS	36
8.	BREDEJERFORHOLD	37
9.	TILSYN	39
10.	REVISION.....	40
11.	REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN.....	41

BILAGSFORTEGNELSE

- 1.0. Ordforklaring
- 1.1. Oversigtskort/matrikelkort 1:10.000
- 1.2. Oversigtskort/matrikelkort 1:10.000

- 2.0. Længdeprofil 1:100, 1:25.000
- 2.1. Længdeprofil 1:50, 1:4.000, St. 0- 4.000 m
- 2.2. Længdeprofil 1:50, 1:4.000, St. 4.000 - 8.000 m
- 2.3. Længdeprofil 1:50, 1:4.000, St. 8.000 - 10.206 m

- 3. Oplandskort 1:25.000

- 4. Generel beskrivelse af Margårds Mølle Å

- 5. Tilløb, vandstandsskalaer, opland m.v

- 6. Beplantning langs vandløbet

- 7. Redegørelse for regulativets grundlag og konsekvenser

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

1.1. Lovgrundlag

Regulativet for Margårds Mølle Å er udarbejdet i henhold til kapitel 5 i lov om vandløb, jf. Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 882 af 18/08/2004 med senere ændringer bekendtgjort i lov nr. 564 af 24/06/2005 samt kapitel 4 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985.

1.2. Klassifikation

Vandløbet er optaget som amtsvandløb i Fyns Amt.

1.3. Tidligere regulativer, landvæsensretskendelser m.m.

- 1.3.1. Regulativ vedtaget af Odense Amtsråd den 26. marts 1884.
- 1.3.2. Landvæsenskommissionskendelse af 23. april 1926 vedr. opstemningshøjden på matr.nr. 1 a Margård.
- 1.3.3. Afvandingskommissionskendelse af 19. marts 1951 om regulering af Margårds Mølle Å fra skellet mellem matr.nr. 6 a Veflinge og indtil 100 m syd for skellet mellem matr.nr 1 a Vedby og 1 a Margård.
- 1.3.4. Afvandingskommissionskendelse af 21. juni 1951 om regulering af de nederste 400 m af Margårds Mølle Å.
- 1.3.5. Regulativ godkendt af amtsrådet den 22. juni 1954 for den under ovenstående pkt. nævnte strækning.
- 1.3.6. Tillæg til regulativerne for amtsvandløbene i Odense Amt af okt. 1963.
- 1.3.7. Fyns Amts tilladelse af 9. april 1990 til fjernelse af styrt i St. 7.850 og 9.050 samt etablering af stryg.
- 1.3.8. Fyns Amts tilladelse af 24. april 1992 til iværksættelse af restaureringsprojekt på strækningen St 0 - 5.100 m.
- 1.3.9. Regulativ vedtaget på Fyns Amtsråds vegne af Teknik- og Miljøudvalget den 10. september 1992

I øvrigt henvises til Fyns Amts register over vandløbsretslige afgørelser, tilladelser m.v. vedr. omhandlede vandløb.

1.4. Recipientkvalitetsplanlægning

1.4.1. Gældende recipientmålsætninger for Margårds Mølle Å fremgår af Regionplan 2005 - vedtaget af Fyns Amtsråd, den 12. december 2005.

I øvrigt henvises til kapitel 6 og redegørelsen for regulativets grundlag og konsekvenser i Bilag 7.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET

Nærværende regulativ omfatter strækningen af Margårds Mølle Å fra øverste ende ved sammenløbet af kommunevandløbene Veflinge Mejerirende og Afløb fra Veflinge Nymark, ca. 875 m SØ for Veflinge kirke til udløbet i Stavis Å ca. 800 m sydvest for Amagergård i Vigerslev Sogn.

Vandløbet indgår i Stavis Å vandløbssystem.

Amtsvandløbet begynder ved sammenløbet af kommunevandløbene Veflinge Mejerirende og Afløb fra Veflinge Nymark i skelhjørnet mellem matr. nr. 1 Havgård, Vigerslev, 4r og 5a Veflinge By, Veflinge og forløber i østlig og sydøstlige retning til sit udløb i Stavis Å ved skellet mellem matr.nr. 1a Amagergårde, Vigerslev og 7a Skovshøjrup By, Næsbyhoved-Broby.

Regulativet omfatter i alt 10.206 m i Sønderød og Odense kommuner.

Vandløbet er åbent, bortset fra broer og overkørsler.

Vandløbets endepunkter har følgende UTM-koordinater (EUREF89) og bundkoter:

Øverste ende:

UTM 32 E 574.040 m N 6.148.170 m Bundkote 29,10 m DNN

Nederste ende:

UTM 32 E 579.570 m N 6.144.850 m Bundkote 3,40 m DNN

Med hensyn til vandløbets nærmere beliggenhed henvises til vedlagte oversigtskort, Bilag 1.1 og 1.2 samt oplandskort, Bilag 3, hvoraf vandløbets UTM-koordinater og nedbørsområde fremgår.

3. VANDLØBETS AFMÆRKNING, SKIKKELSE OG VANDFØRINGSEVNE

3.1. *Afmærkning og stationering*

Vandløbet er stationeret fra den nederste ende ved udløbet i Stavis Å til den øverste ende ved kommunevandløbet Afløb fra Veflinge Nymark ved skellet mellem matr. nr 1 og 4 r Havgård Vigerslev.

Stationeringen svarer til afstanden i meter fra nederste ende.

Langs vandløbet er som afmærkning anbragt 22 skalapæle.

Skalapælernes stationering og 0-punktskoter fremgår af den tabellariske oversigt over tilløb, vandstandsskalaer, opland m.v., Bilag 5.

Skalapælernes placering er desuden vist på oversigtskortene, Bilag 1.1 og 1.2.

Koteangivelser i nærværende regulativ refererer alle til Dansk Normal Nul - DNN. Ønskes koterne angivet i Dansk Vertikal Reference - DVR90, skal koteværdierne opgivet i DNN fratrækkes 8 cm (DNN - 8 cm = DVR90).

GI-fikspunkter

De i regulativet med tilhørende bilag anvendte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul ved følgende GI-fikspunkter:

<u>38-11-9039 - kote 13,07 m</u>	-	Bolt i nordgavl af staldbygning på "Amagergård", matr.nr. 1a Amagergårde, Vigerslev.
<u>38-11-9010 - kote 23,16 m</u>	-	Bolt i nordgavl af ejendommen "Vintersborg" på matr.nr. 1b Vigerslev By, Vigerslev.
<u>38-11-9011 - kote 28,42 m</u>	-	Bolt i vestside af Vigerslev Kirkes tårn.
<u>38-10-9025 - kote 33,83 m</u>	-	Bolt i sydgavl af hus på matr.nr. 79q Veflinge By, Veflinge.

Disse fikspunkter er angivet på oversigtskortet, Bilag 1.1.

Andre fikspunkter

Endvidere er der langs vandløbet indnivelleret følgende faste punkter:

<u>St. 484 - kote 7,36 m</u>	-	Bolt nr. 259 i SV hjørne af bro, Skovshøjrupvej.
<u>St. 3406 - kote 12,87 m</u>	-	Bolt nr. 260 i NØ hjørne af bro, Margårdsskovvej.
<u>St. 5086 - kote 20,52 m</u>	-	Bolt nr. 261 i SV hjørne af bro, Margårdsvej.
<u>St. 6228 - kote 22,90 m</u>	-	Bolt nr. 262 i NØ hjørne af bro, Søndersøvej.
<u>St. 8191 - kote 27,19 m</u>	-	Bolt nr. 263 i Ø top af rør, Farstrupvej.
<u>St. 9712 - kote 30,05 m</u>	-	Bolt nr. 264 i Ø top af rør, Haugårdsvej.

3.2. Skikkelse og vandføringsevne

Vandløbets skikkelse er registreret ved Hedeselskabets opmåling i 1990.

Længdeprofiler fremgår af Bilag 2.0. og 2.1 - 2.6. Tværprofiler foreligger hos vandløbsmyndigheden.

Vandløbets vandføringsevne er registreret på grundlag af ovennævnte opmåling og Hedeselskabets observationer af vandstand og vandføring ned gennem vandløbet i såvel sommer- som vinterperioden samt beregninger med Hedeselskabets stationære strømningsmodel VASPBER.

Vandføringsevnen er bestemt ved måling i 3 stationer ned gennem vandløbet. Vandløbets vandføringsevne er beskrevet i Bilag 7.

4. BYGVÆRKER

4.1. Broer og overkørsler

Følgende broer og overkørsler fører over vandløbet:

Station [m]	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug [m]	Ejerforhold	Bemærkninger
484 - 490	Betonbro	3,00	Søndersø Kommune	Amagervej / Skovs-
2468 - 2472	Svellebro	3,30	Odense Kommune 1a, 1f, Margård Hgd.	højrupvej Privat markbro
2830 - 2834	Svellebro		1a, 1f, Margård Hgd	Privat markbro
3128	Træspang		1c Margård Hgd.	Privat fodspang
3406 - 3413	Betonbro	3,50	Søndersø Kommune	Margårdsskov
5086 - 5092	Betonbro	3,00	Søndersø Kommune	Margårdsvej
5189	Træspang		1a, Margård Hgd 8f, Vigerslev	Privat spang
5800 - 5806	Betonbro	3,00	Søndersø Kommune	“Jordvad Bro” Vedbyvej
6228 - 6238	Betonbro	2,30	Fyns Amt	Landevej 531 Søndersøvej
6533 - 6540	Rørbro	Ø 1,20	9a, Vigerslev	Privat markbro
6910 - 6930	Rørbro	Ø 1,20	Søndersø Kommune	Ørritslevvej
7687 - 7694	Rørbro	Ø 1,25	5a, Farstrup	Privat markbro
7995 - 8000	Rørbro	Ø 1,25	6e, 6f, Farstrup	Privat markbro
8191 - 8200	Rørbro	Ø 1,20	Søndersø Kommune	Farstrupvej
9712 - 9722	Rørbro	Ø 1,25	Søndersø Kommune	Havgårdsvej

Broer, overkørsler eller lignende må ikke anlægges eller ændres uden vandløbsmyndighedens godkendelse, jf. vandløbslovens § 47.

4.2. **Stemmeværker og flodemål**

Ved Margårds Mølle Å findes følgende stemmeværker:

Station [m]	Beskrivelse	Flodemål DNN [m]	Ejerforhold	Dato for kendelser, godkendelser	Bemærkninger
5092	Fast beton- overfald (styrt)	*)	1a Margård Hgd.	LVK 23. April 1926	Udnyttes ikke erhvervsmæssigt

*) I landvæsenskommissionskendelsen af 23. april 1926 er opstemningshøjden fastsat til 89 cm over stemmeværkets bund, hvilket synes at være i rimelig overensstemmelse med de faktiske forhold, idet overfaldskarmen er målt til kote 18,83 m og bunden er ca. i kote 17,90 m.

Opstemningsanlæg eller andre anlæg, der kan hindre vandets frie løb eller i øvrigt være til skade for vandløbet, må ikke anlægges eller ændres, herunder driftsmæssigt, uden vandløbsmyndighedens godkendelse, jf. vandløbslovens § 48. Det bemærkes således, at udnyttelse af et opstemningsanlæg til andet formål, for eks. overgang til udnyttelse af vandkraften til energiproduktion kræver vandløbsmyndighedens godkendelse.

4.3. **Øvrige bygværker**

Ved vandløbet findes foruden de under 4.1. og 4.2. nævnte bygværker følgende stryg m.v.:

Station [m]	Beskrivelse	Ejerforhold	Bemærkninger
2448 - 2495	Stenstryg		Udgør en del af vandløbet
2948 - 3023	Stenstryg		Udgør en del af vandløbet
4454 - 4468	Stenstryg		Udgør en del af vandløbet
7431 - 7438	Stenstryg		Udgør en del af vandløbet
7842 - 7852	Stenstryg		Udgør en del af vandløbet
9044 - 9052	Stenstryg		Udgør en del af vandløbet

4.4. *Placering af synlige drænudløb*

Placering af de ved opmålingen registrerede drænudløb fremgår af tabellen over tilløb, vandstandsskalaer, opland m.v. i Bilag 5.

Vedrørende placering af nye drænudløb, se endvidere afsnit om bredejerforhold, Pkt. 8.6 og 8.11.

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbet administreres af Fyns Amt, der er vandløbsmyndighed.

- 5.1. Vandløbets vedligeholdelse påhviler Fyns Amt. Vedligeholdelsen udføres i det omfang og til de tidsterminer, der er fastlagt i afsnit 6.
- 5.2. Vandløbet med bygværker skal vedligeholdes som fastsat i regulativets afsnit 6 om vedligeholdelse. Vandføringsevnen skal bibeholdes samtidig med, at de miljømæssige krav til vandløbets fysiske tilstand sikres.
- 5.3. 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, stemme-værker, private diger, overkørsler, stensætninger, støttemure og vandingsanlæg m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage slam, grene og grøde m.v., der samler sig i og ved bygværker, jf. vandløbslovens § 27, stk. 4.

- 5.4. Beplantningen langs vandløbet skal bevares af hensyn til dens grødebegrænsende virkning ved skyggegivning. Bestemmelsen omfatter beplantning på 2,0 m brede banketter langs vandløbets øverste kant, jf. Bredejerforhold, Afsnit 8.1.

Eventuel vedligeholdelse af beplantningen kan foretages af amtet, jf. Afsnit 6.1.4.

- 5.5. Amtet kan i relevant omfang foretage beplantning langs vandløbet samt foretage miljøforbedrende foranstaltninger.

6. VEDLIGEHOULDELSBESTEMMELSER

6.1. Generelle bestemmelser

Vandløbet foranstalles vedligeholdt af Fyns Amt. Amtet afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.

Vandløbet vedligeholdes på grund af jordbrugets afvandingsinteresser. Vedligeholdelsens omfang er fastlagt af vandløbsmyndigheden ud fra en afvejning af miljøinteresser og afvandingsinteresser. Således er der ingen grund til vedligeholdelse, hvis der ingen afvandingsinteresser er, eller afvandingsinteresserne i forvejen er tilgodeset.

Vandløbet er i recipientkvalitetsplanen, der er en del af Regionplan 2005, målsat således:

St. 0 - 3406 m: Gyde- og/eller opvækstområde for laksefisk.

St. 3406 - 10206 m: Fiskevand til lyst- og/eller erhvervsfiskeri.

Vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres således, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, recipientkvalitetsmålsætningen stiller hertil.

Kravene til sikring af den fastlagte vandføringsevne opfyldes ved de i det følgende anførte vedligeholdelsesprincipper (Generelle bestemmelser, afsnit 6.1.1 - 6.1.4 samt Særlige bestemmelser, afsnit 6.2.1 - 6.2.3).

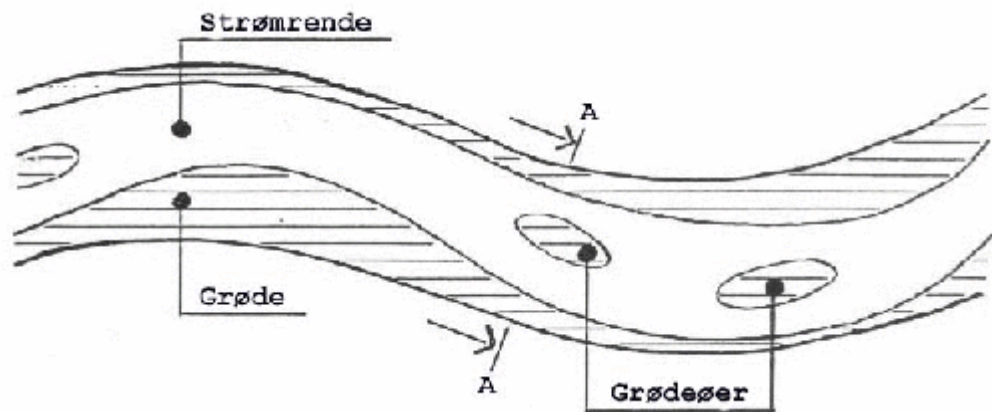
6.1.1. Grødeskæring

Vandføringsevnen om sommeren sikres ved grønnskæring. Der er fastsat krav til hvornår samt hvor meget grøde, der skal bortskæres i vandløbet. Amtet forbeholder sig dog ret til at ændre de enkelte grønnskæringsterminer af hensyn til vedligeholdelsesarbejdets tilrettelæggelse samt til at efterlade så megen grøde i vandløbet, at der opretholdes en rimelig vanddybde af hensyn til vandløbsfaunaen.

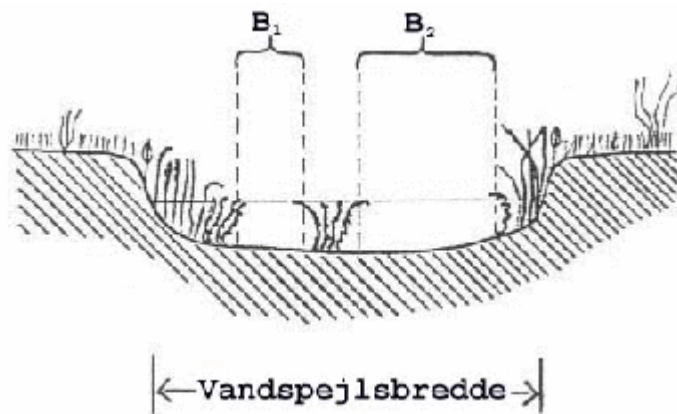
Eventuel grønnskæring foretages som hovedregel manuelt. Bortskæring af grøde sker ved skæring af en eller flere strømrender med en samlet bredde, der er angivet i Afsnit 6.2. Vandløbets grøde fjernes aldrig fuldstændig, idet der mindst efterlades grøde svarende til 1/5 del af vandspejlsbredden.

Bortskæring af grøde foretages overvejende, hvor vandløbet er dybest. I tilfælde, hvor en strømrende ikke umiddelbart kan erkendes, etableres en grønndefri strømrende med en bølgelængde på ca. 10 x vandløbsbredden, jf. nedenstående figur, der viser en hel bølgelængde.

Netskæring



Snit A-A



Samlet strømrendebredde, $B = B_1 + B_2$

6.1.2. Oprensning

Såfremt vandløbet ikke opfylder de fastsatte krav til vandføringsevnen, der er fastlagt i afsnit 6.2., foretages oprensning af vandløbet. Oprensningen skal normalt ske i perioden fra 1. september til 31. oktober.

Oprensningen udføres efter miljøvenlige principper, jf. nedenstående bestemmelser. Evt. oprensning omfatter normalt kun fjernelse af sand og mudderbanker, hvorimod grus og sten normalt ikke må fjernes.

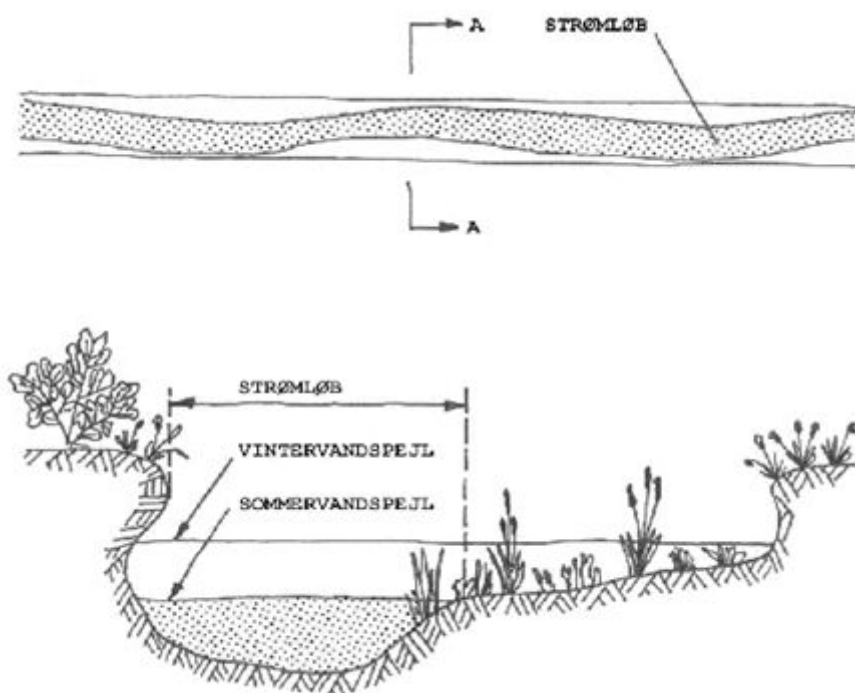
Såfremt fjernelse af sand og mudderbanker ikke kan genskabe den kravfastlagte vandføringsevne, kan følgende yderligere tiltag komme på tale i prioriteret rækkefølge:

- a. Fjernelse/begrænsning af dele af kant- og bredvegetationen.
- b. Vedligeholdelse af vandløbsprofilen.

Vedligeholdelsen skal i givet fald understøtte det aktuelle forløb af vandløbets strømrønde samt tilstræbe et naturligt vandløbsprofil. Det skal endvidere sikres, at der ved lave vandføringer om sommeren kan opretholdes en rimelig vanddybde af hensyn til vandløbsfaunaen.

Ovenstående hensyn til vandløbsprofilens form ved en evt. profilvedligeholdelse vil som regel kunne tilgodeses, hvis vedligeholdelsen tilstræber et vandløbsprofil, som på omstående figur. Profilet varierer i takt med forløbet af vandløbets strømrønde.

Ovenstående foranstaltninger skal ske under størst mulig hensyntagen til miljøet i og omkring vandløbet. Oprensning må ikke foretages med henblik på at forbedre vandføringsevnen, udover hvad der er bestemt i Afsnit 6.2.



6.1.3. Bortskaffelse af grøde og oprenset materiale

Grøde

Afskåret grøde mv. opsamles såvidt muligt umiddelbart efter afskæring, hvor den som hovedregel lægges op på vandløbets banketter. På strækninger, hvor det ikke er muligt at opsamle grøden, kan grøden drive frit med strømmen og opsamles på hensigtsmæssige opsamlingssteder.

Afskåret grøde er ejeren eller brugeren af de tilstødende jorder pligtig at fjerne mindst 2 m fra vandløbskanten.

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt grøde m.v., som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne grøden, kan amtet efter 2 ugers skriftligt varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

Afskåret grøde m.v. må ikke udlægges/spredes i mere end 10 cm tykkelse af hensyn til faren for ensilering med efterfølgende udvaskning til vandløbet.

Oprenset materiale

Alle for vandløbet fremmede emner, såsom plastic, sække, flasker og lignende, opsamles fra vandløbet og oplægges på vandløbsbanketten, hvorfra det fjernes af lodsejeren /brugeren.

Oprenset fyld, der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, lægges uden for 2 m bræmmen, jf. Afsnit 8.1. Ejere eller brugere af de tilstødende jorder er pligtige til at fjerne eller sprede fylden hvert år inden 1. maj.

Opgravning og bortskaffelse af store mængder fyld fra naturlige eller anlagte sandfang aftales med de berørte lodsejere.

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne eller sprede fylden, kan amtet med 2 ugers skriftligt varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

6.1.4. Andre forhold

Afbrækkede grene, væltede træer og udskredne brinker, der er af afgørende betydning for vandføringsevnen, fjernes fra vandløbet.

Vedligeholdelse og pleje af vegetation langs vandløbet kan foretages af amtet i en afstand af indtil 2 m fra vandløbskanterne.

Ved gennemførelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges fordelt på begge bredder af vandløbet. Ensidig oplægning

af fyld m.v. kan dog forekomme, hvor beplantning m.v. forekommer på modstående bred, eller hvis terrænforhold eller andet gør det påkrævet.

Lodsejere - eller andre med interesse i vandløbet - der måtte finde vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til amtet.

6.2. Særlige bestemmelser

6.2.1. Strækningen St. 0 - 2000 m

Grødeskæring

Vandløbsstrækningen gennemgås 2 gange, og der udføres om nødvendigt grødeskæring:

1. gang: Uge 27 - 28
2. gang: Uge 35 - 36

Grødeskæringen foretages i en bredde af 0,75 m - 1,50 m.

Oprensning

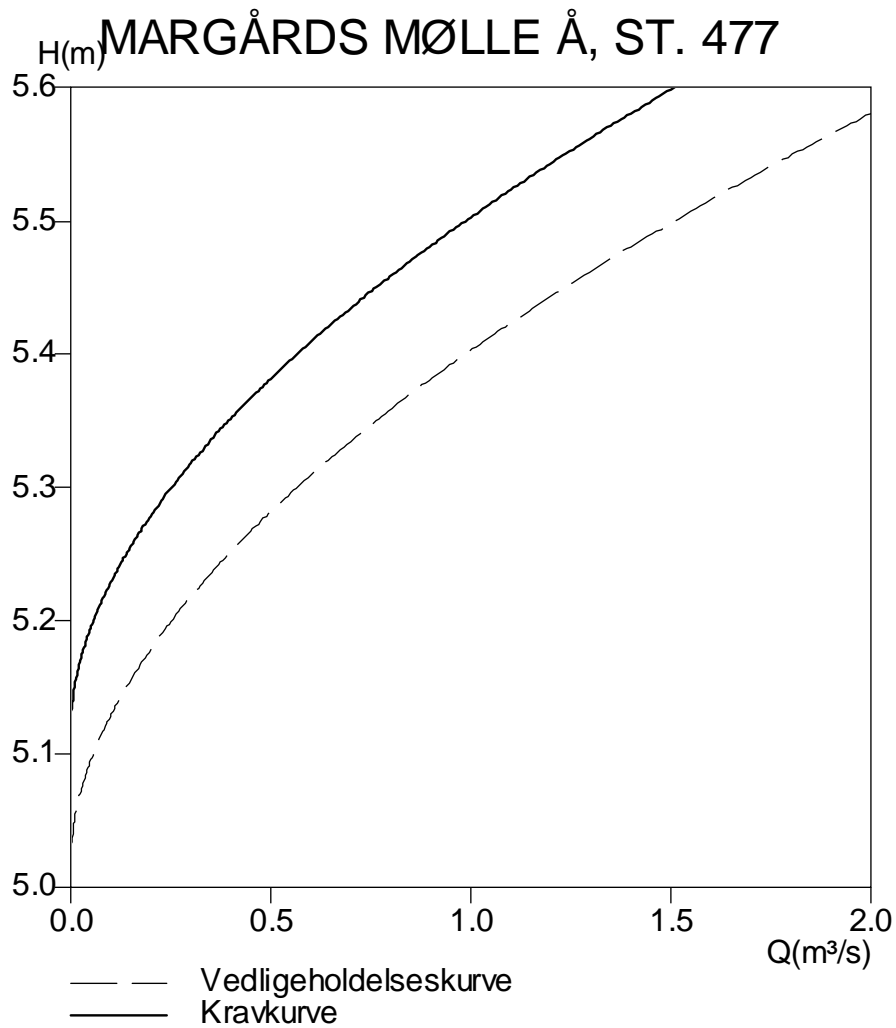
På denne strækning er der et krav til vandføringsevnen om vinteren. Kravet er angivet i form af en kravkurve og en vedligeholdelseskurve, der udtrykker en sammenhæng mellem vandstandskote i m DNN og vandføring i m³/s. Kravkurven angiver den vandføringsevne, der mindst skal være til stede, mens vedligeholdelseskurven angiver grænsen for, hvor stor vandføringsevnen må være efter en eventuel oprensning.

Vandføringsevnen kontrolleres mindst én gang hvert 5. år. Kontrollen gennemføres normalt i perioden 1. februar til 31. marts.

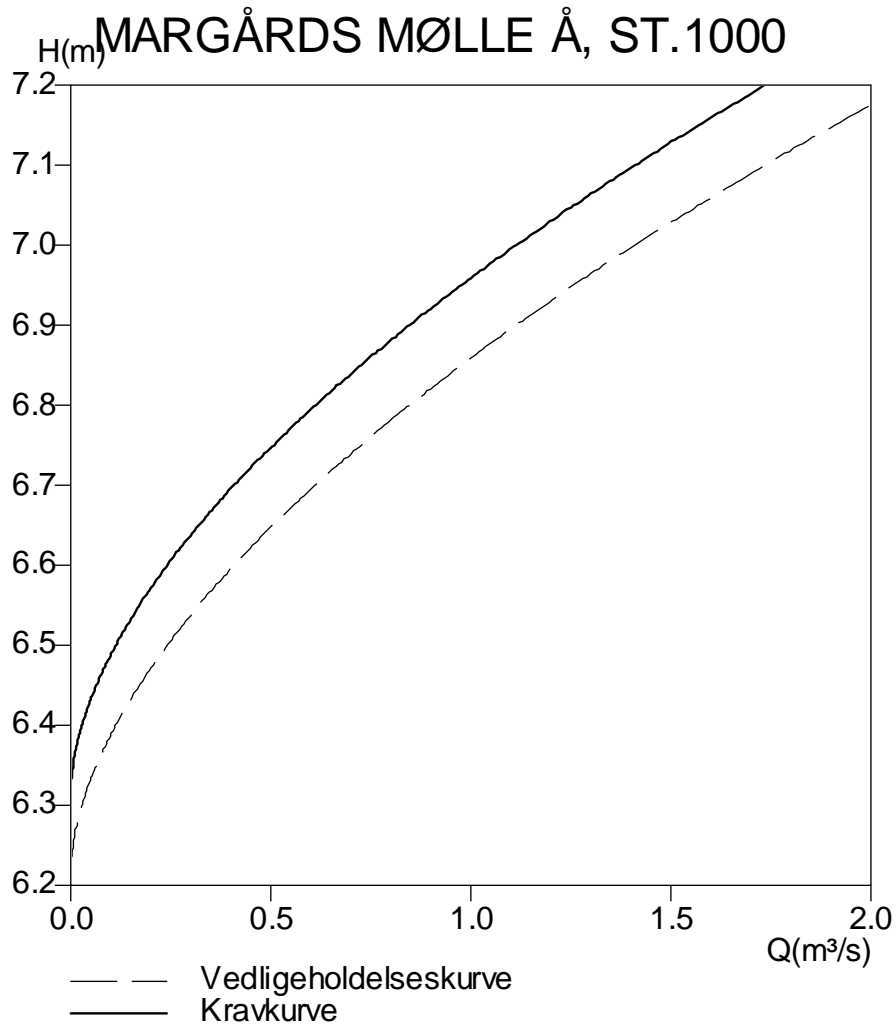
Viser kontrollen af vandføringsevnen, at denne er mindre en regulativets krav, foretages oprensning følgende efterår.

Krav- og vedligeholdelseskurver er fastlagt for følgende stationer:

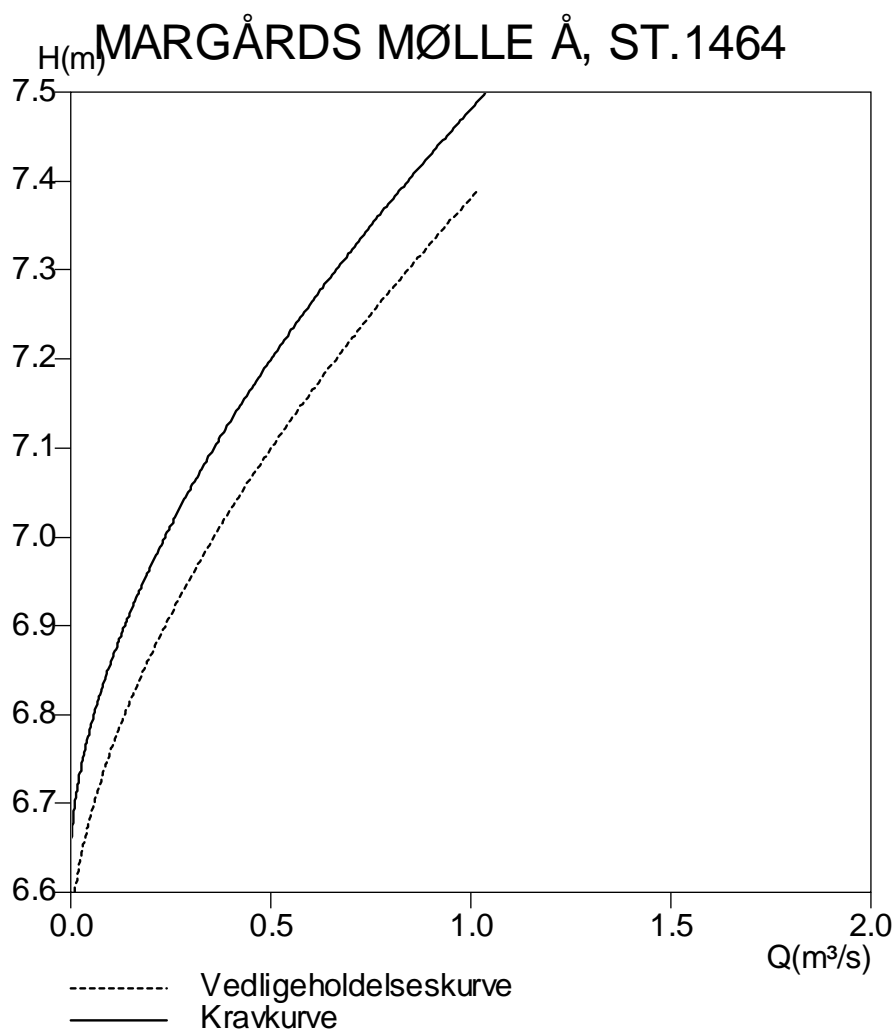
477 m, 1.000 m, 1.464 m og 1.986 m.



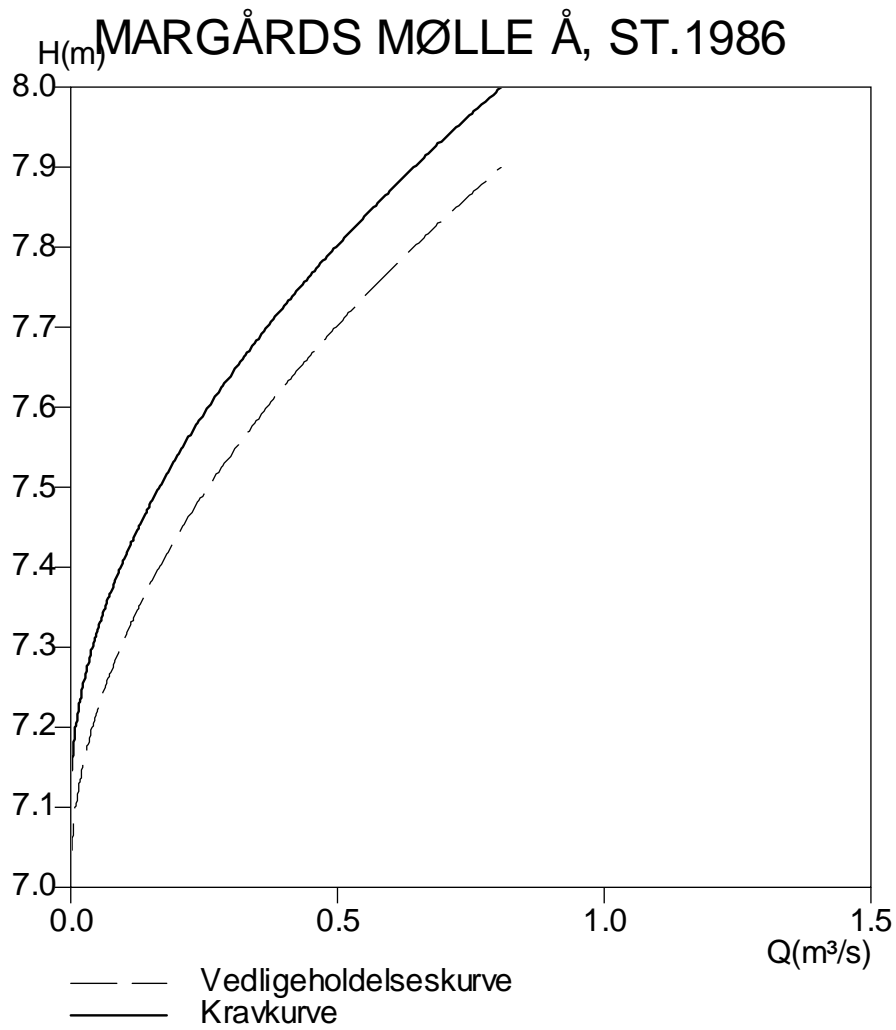
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,008	5,10	5,05
0,055	5,15	5,10
0,138	5,20	5,15
0,251	5,25	5,20
0,394	5,30	5,25
0,565	5,35	5,30
0,763	5,40	5,35
0,987	5,45	5,40
1,236	5,50	5,45
1,509	5,55	5,50
1,807	5,60	5,55
2,128	5,65	5,60



Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,028	6,40	6,30
0,114	6,50	6,40
0,243	6,60	6,50
0,411	6,70	6,60
0,614	6,80	6,70
0,850	6,90	6,80
1,118	7,00	6,90
1,415	7,10	7,00
1,742	7,20	7,10



Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,009	6,70	6,60
0,057	6,80	6,70
0,134	6,90	6,80
0,235	7,00	6,90
0,357	7,10	7,00
0,500	7,20	7,10
0,662	7,30	7,20
0,842	7,40	7,30
1,038	7,50	7,40



Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,008	7,20	7,10
0,040	7,30	7,20
0,092	7,40	7,30
0,165	7,50	7,40
0,257	7,60	7,50
0,367	7,70	7,60
0,496	7,80	7,70
0,642	7,90	7,80
0,806	8,00	7,90

6.2.2. Strækningen St. 2000 - 3790 m

Grødeskæring

Vandløbsstrækningen gennemgås 1 gang, og der udføres om nødvendigt grødeskæring:

1. gang: Uge 27 - 28

Grødeskæringen foretages i en bredde af 1,00 m - 2,00 m.

Oprensning

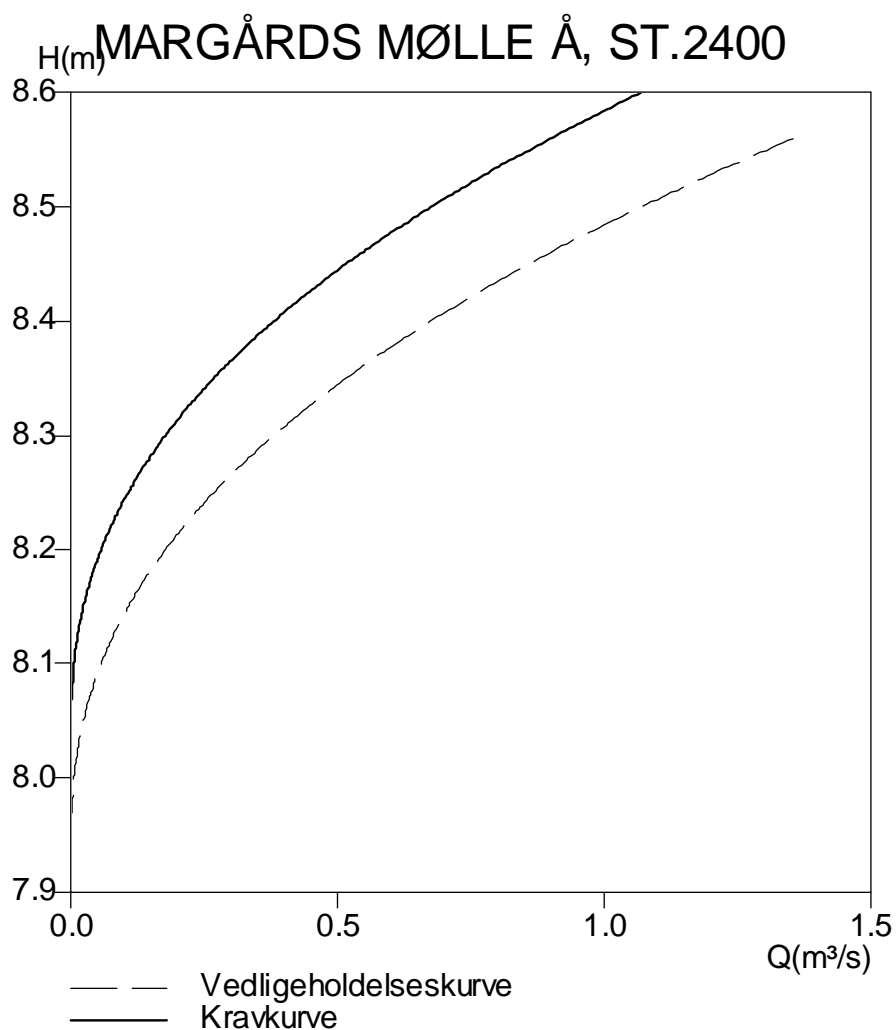
På denne strækning er der et krav til vandføringsevnen om vinteren. Kravet er angivet i form af en kravkurve og en vedligeholdelseskurve, der udtrykker en sammenhæng mellem vandstandskote i m DNN og vandføring i m³/s. Kravkurven angiver den vandføringsevne, der mindst skal være til stede, mens vedligeholdelseskurven angiver grænsen for, hvor stor vandføringsevnen må være efter en eventuel oprensning.

Vandføringsevnen kontrolleres mindst én gang hvert 5. år. Kontrollen gennemføres normalt i perioden 1. februar til 31. marts.

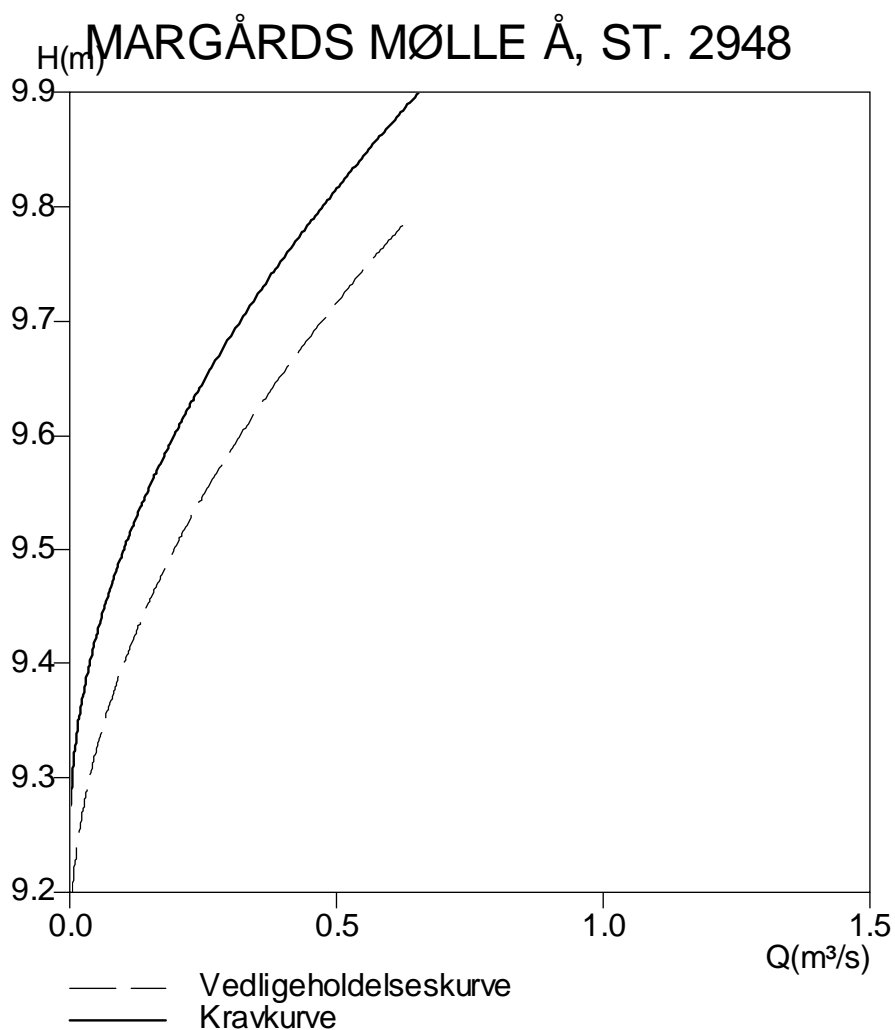
Viser kontrollen af vandføringsevnen, at denne er mindre end regulativets krav, foretages oprensning følgende efterår.

Krav- og vedligeholdelseskurver er fastlagt for følgende stationer:

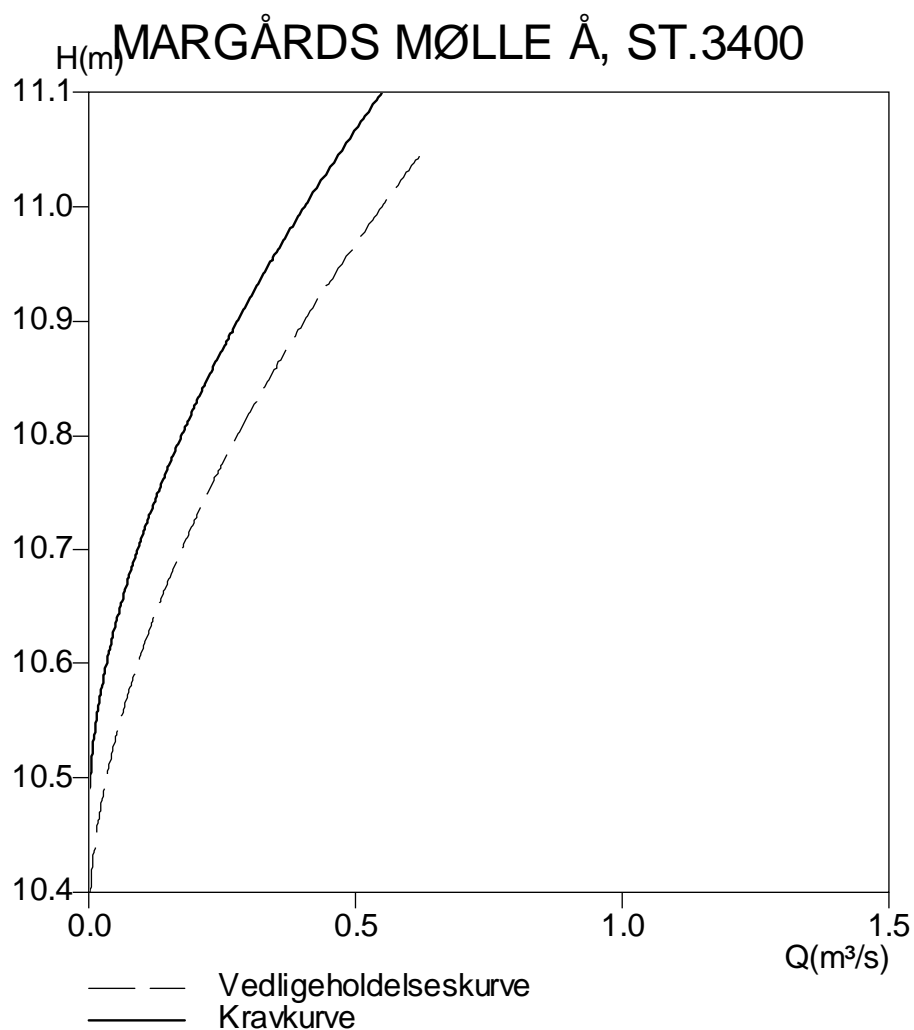
2.400 m, 2.948 m og 3.400 m.



Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,005	8,20	8,00
0,056	8,30	8,10
0,177	8,40	8,20
0,380	8,50	8,30
0,676	8,60	8,40
1,070	8,70	8,50
1,569	8,80	8,60



Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,003	9,30	9,20
0,034	9,40	9,30
0,098	9,50	9,40
0,191	9,60	9,50
0,314	9,70	9,60
0,467	9,80	9,70
0,648	9,90	9,80



Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,001	10,50	10,40
0,030	10,60	10,50
0,087	10,70	10,60
0,169	10,80	10,70
0,273	10,90	10,80
0,398	11,00	10,90
0,542	11,10	11,00

6.2.3. Strækningen St. 3790 - 10200 m

Grødeskæring

Vandløbsstrækningen gennemgås 1 gang, og der udføres om nødvendigt grødeskæring:

1. gang: Uge 27 - 28
2. gang: Uge 35 - 36

Grødeskæringen foretages i en bredde af 0,75 m - 1,50 m.

Oprensning

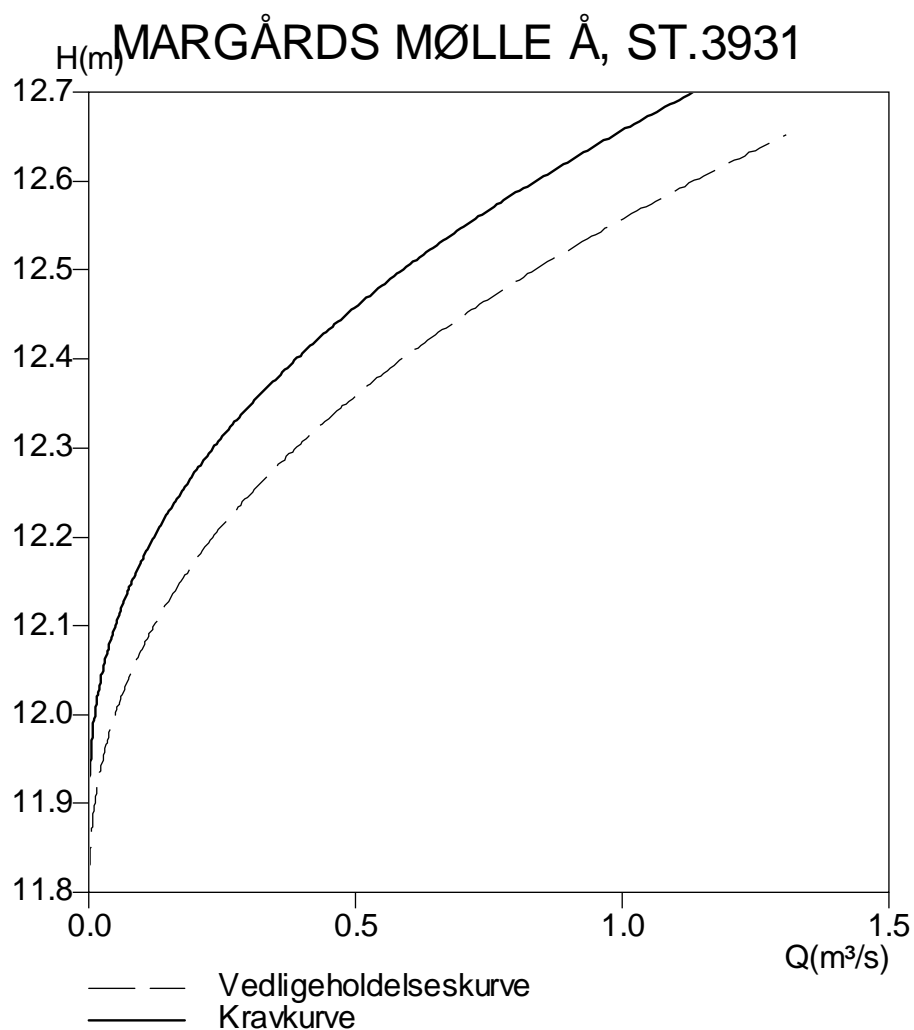
På denne strækning er der krav til vandføringsevnen om vinteren. Kravene er angivet i form af kravkurver og vedligeholdelseskurver, der udtrykker en sammenhæng mellem vandstandskote i m DNN og vandføring i m³/s. Kravkurverne angiver den vandføringsevne, der mindst skal være til stede, mens vedligeholdelseskurverne angiver grænsen for, hvor stor vandføringsevnen må være efter en eventuel oprensning.

Vandføringsevnen kontrolleres mindst én gang 5. år. Kontrollen gennemføres normalt i perioden 1. februar til 31. marts.

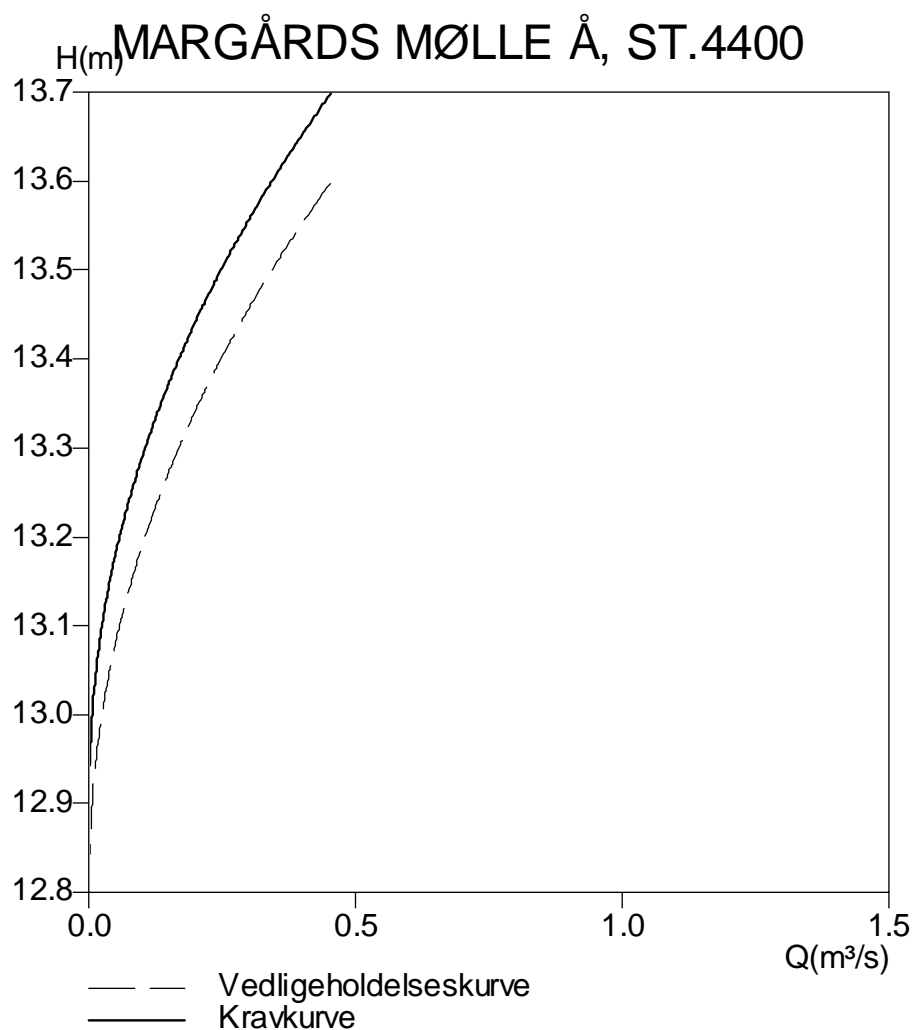
Viser kontrollen af vandføringsevnen, at denne er mindre end regulativets krav, foretages oprensning følgende efterår.

Krav- og vedligeholdelseskurver er fastlagt for følgende stationer:

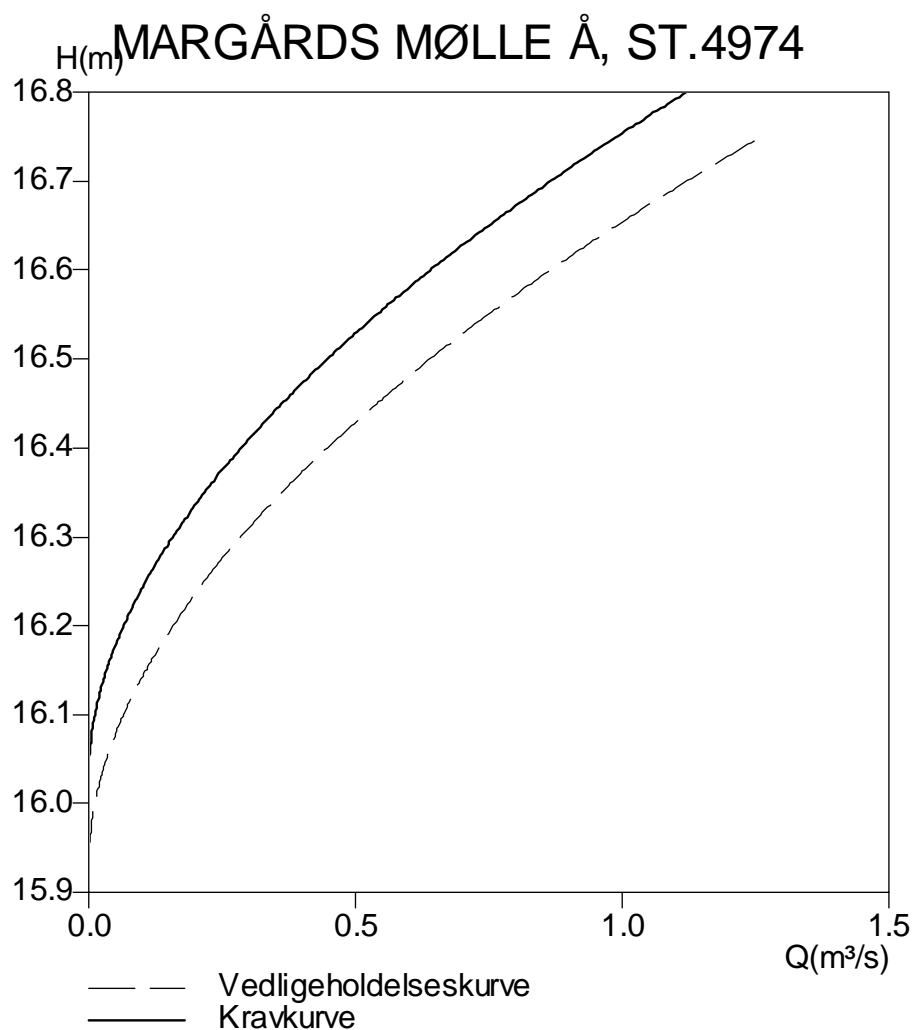
3.931 m, 4.400 m, 4.974 m, 6.200 m, 6.700 m, 7.200 m, 7.683 m, 8.186 m,
8.729 m, 9.200 m, 9.708 m og 10.200 m.



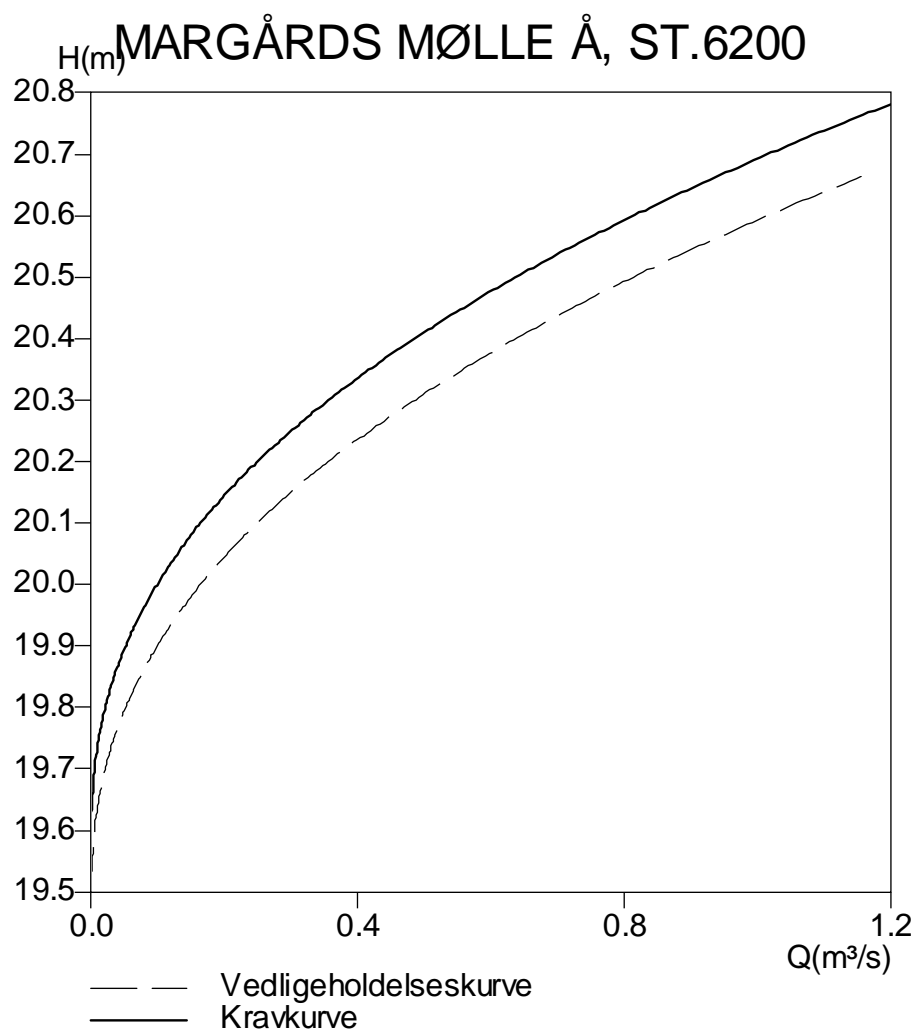
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,000	11,90	11,80
0,010	12,00	11,90
0,049	12,10	12,00
0,121	12,20	12,10
0,233	12,30	12,20
0,388	12,40	12,30
0,588	12,50	12,40
0,835	12,60	12,50
1,133	12,70	12,60
1,483	12,80	12,70



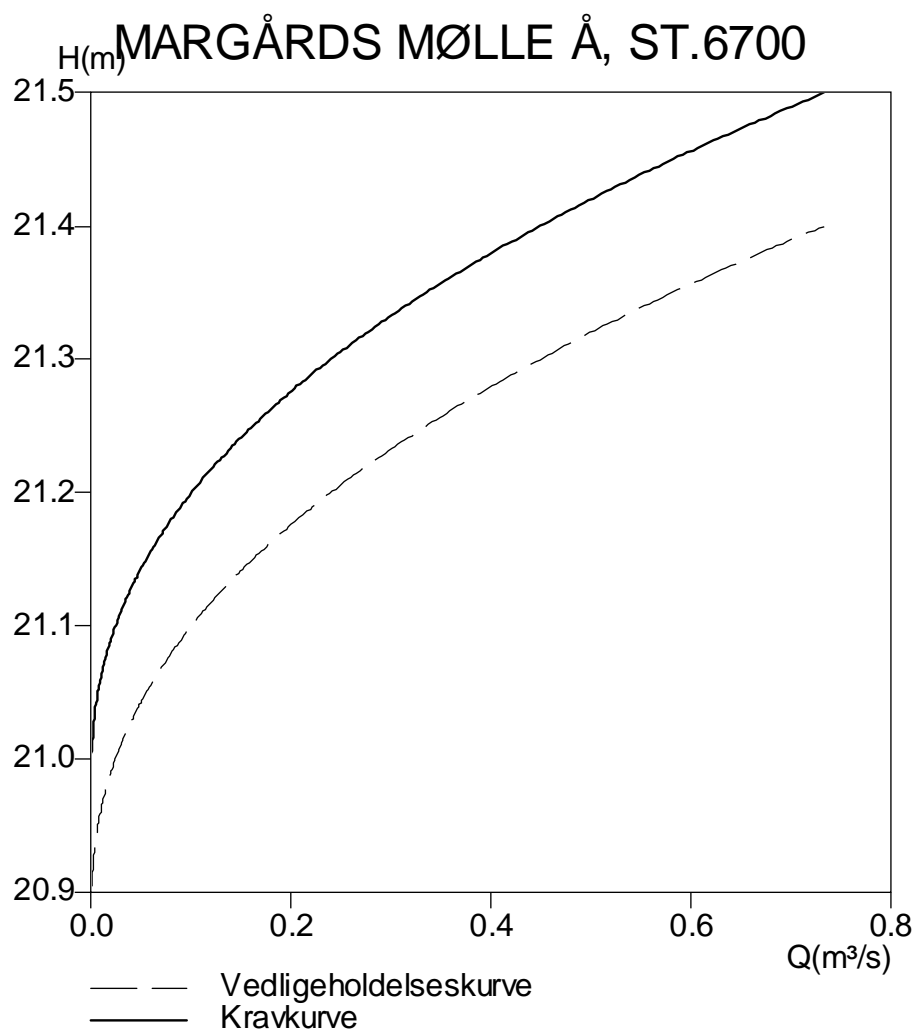
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,000	12,90	12,80
0,006	13,00	12,90
0,025	13,10	13,00
0,058	13,20	13,10
0,107	13,30	13,20
0,171	13,40	13,30
0,250	13,50	13,40
0,346	13,60	13,50
0,458	13,70	13,60



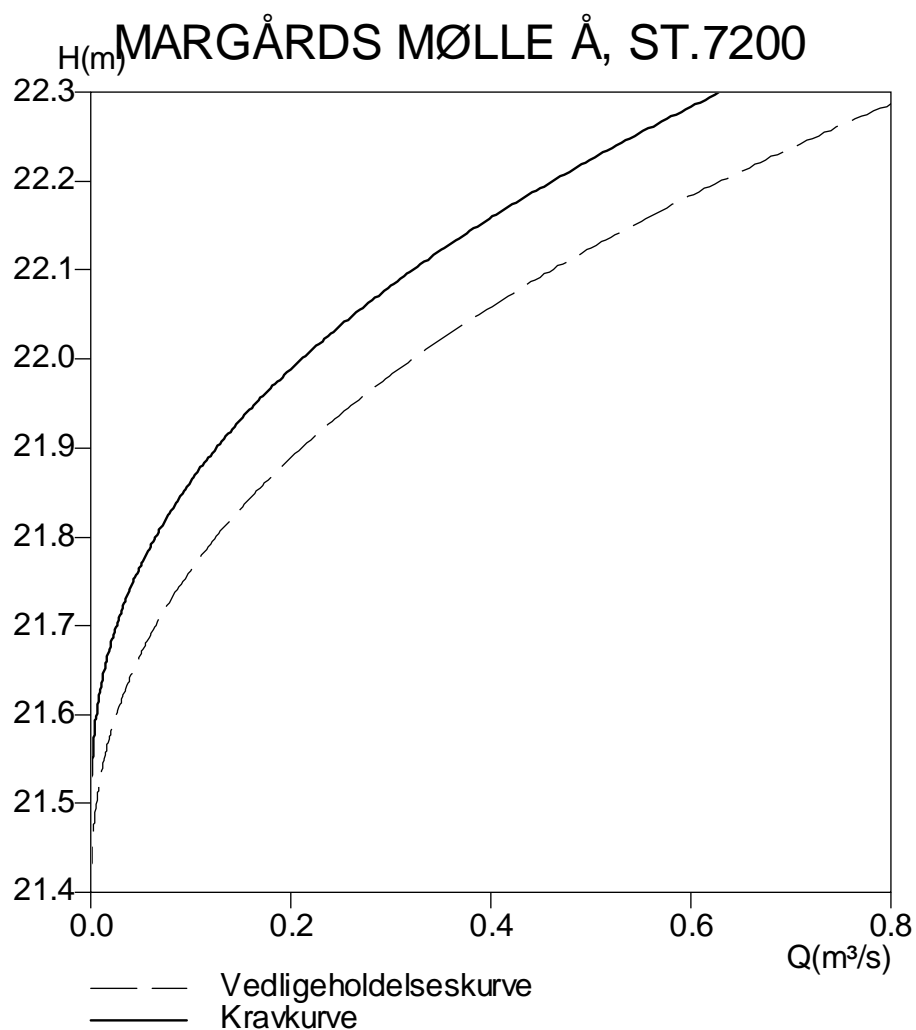
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,011	16,10	16,00
0,065	16,20	16,10
0,157	16,30	16,20
0,285	16,40	16,30
0,446	16,50	16,40
0,640	16,60	16,50
0,865	16,70	16,60
1,120	16,80	16,70
1,405	16,90	16,80



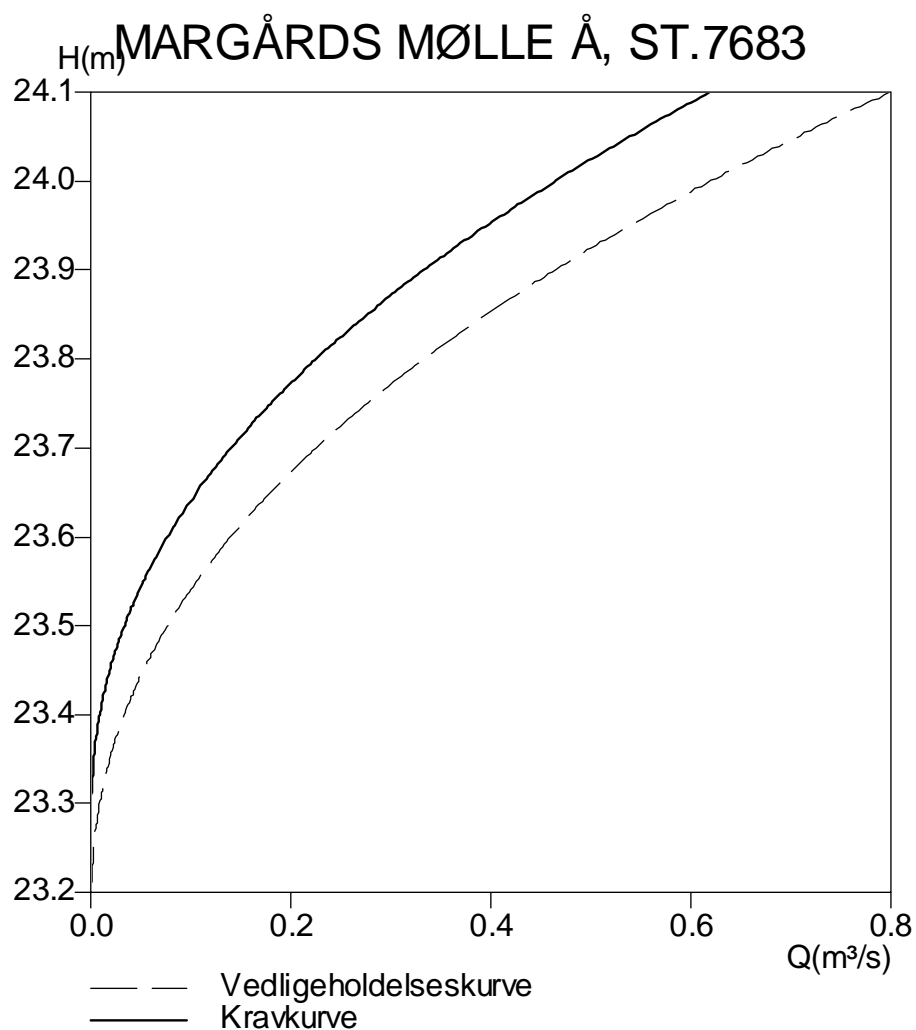
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,000	19,60	19,50
0,005	19,70	19,60
0,021	19,80	19,70
0,051	19,90	19,80
0,099	20,00	19,90
0,164	20,10	20,00
0,250	20,20	20,10
0,356	20,30	20,20
0,485	20,40	20,30
0,637	20,50	20,40
0,814	20,60	20,50
1,016	20,70	20,60
1,245	20,80	20,70



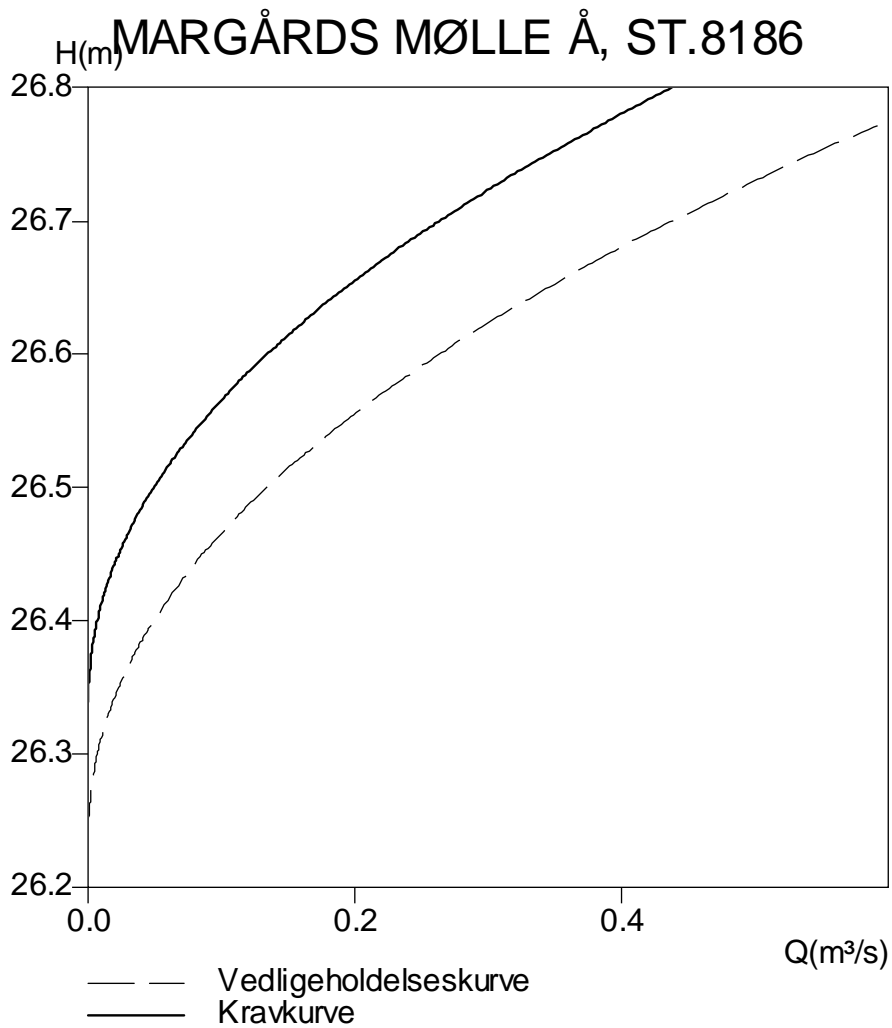
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,000	21,00	20,90
0,024	21,10	21,00
0,101	21,20	21,10
0,240	21,30	21,20
0,449	21,40	21,30
0,735	21,50	21,40



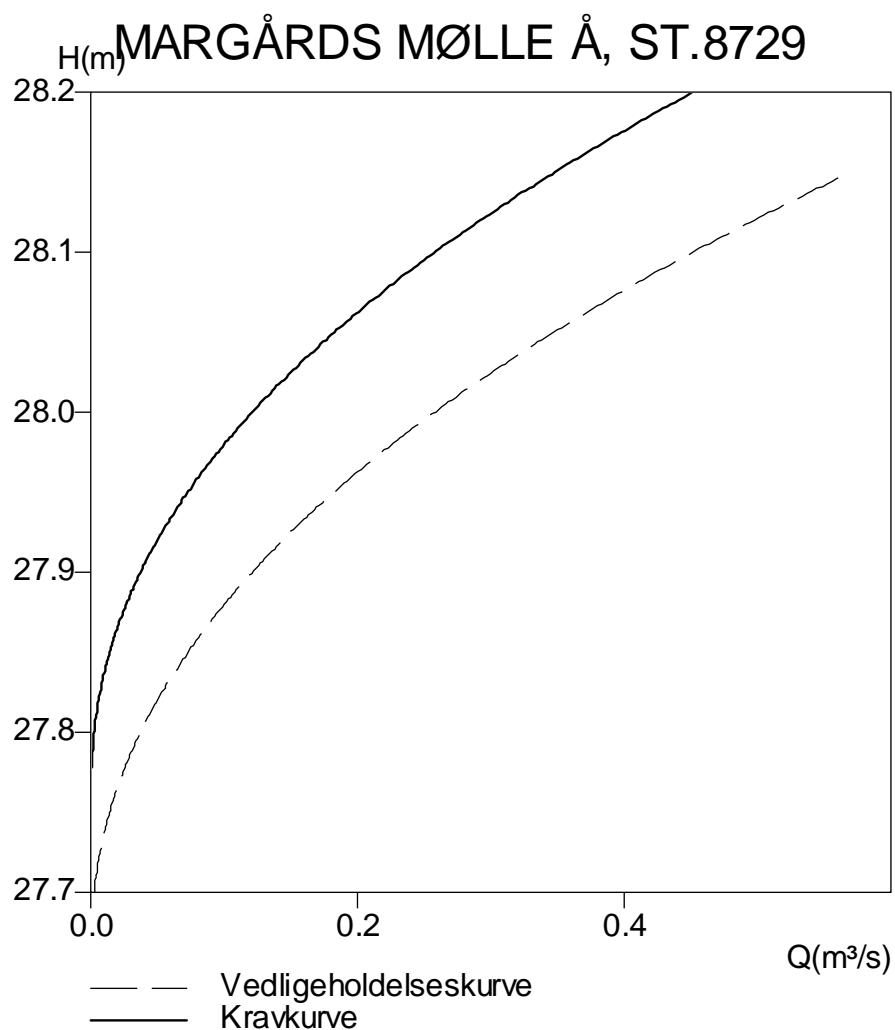
Vandføring (m^3/s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,000	21,50	21,40
0,005	21,60	21,50
0,025	21,70	21,60
0,064	21,80	21,70
0,125	21,90	21,80
0,210	22,00	21,90
0,322	22,10	22,00
0,461	22,20	22,10
0,629	22,30	22,20
0,828	22,40	22,30



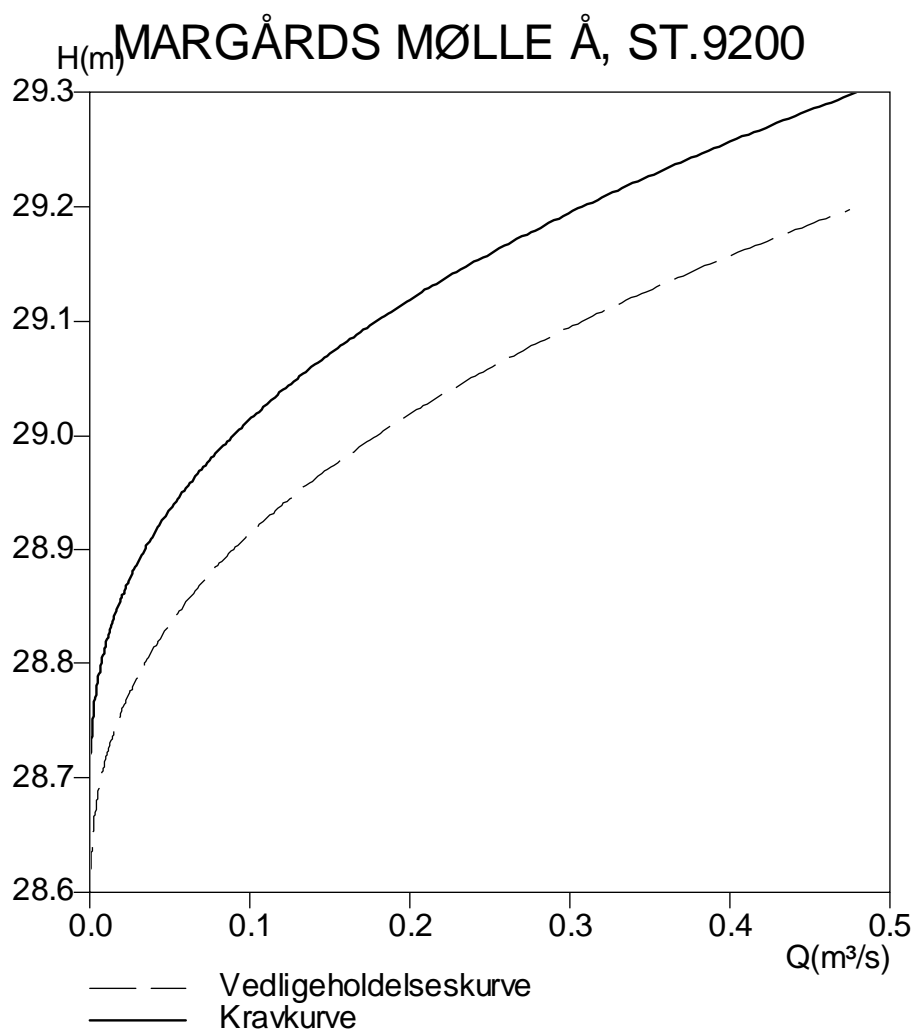
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,000	23,30	23,20
0,008	23,40	23,30
0,033	23,50	23,40
0,076	23,60	23,50
0,140	23,70	23,60
0,225	23,80	23,70
0,333	23,90	23,80
0,464	24,00	23,90
0,619	24,10	24,00
0,799	24,20	24,10



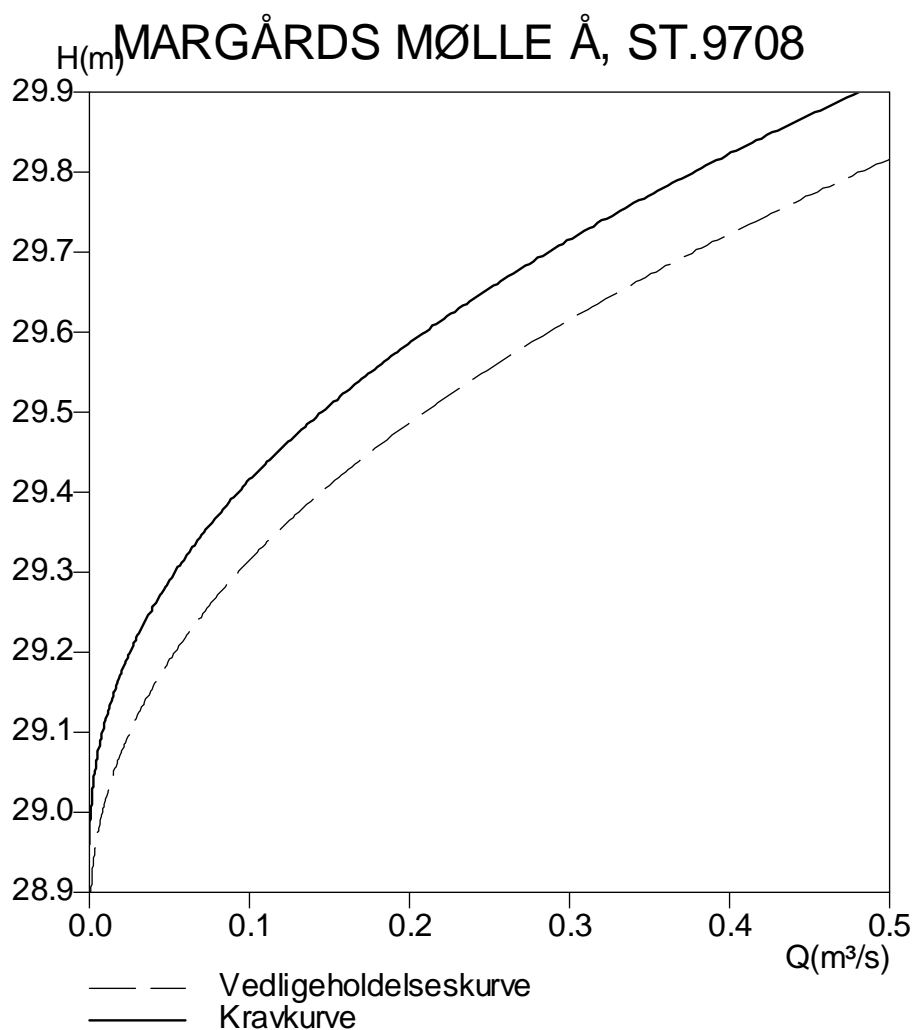
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,000	26,35	26,25
0,006	26,40	26,30
0,023	26,45	26,35
0,049	26,50	26,40
0,086	26,55	26,45
0,134	26,60	26,50
0,193	26,65	26,55
0,263	26,70	26,60
0,345	26,75	26,65
0,438	26,80	26,70
0,543	26,85	26,75
0,660	26,90	26,80



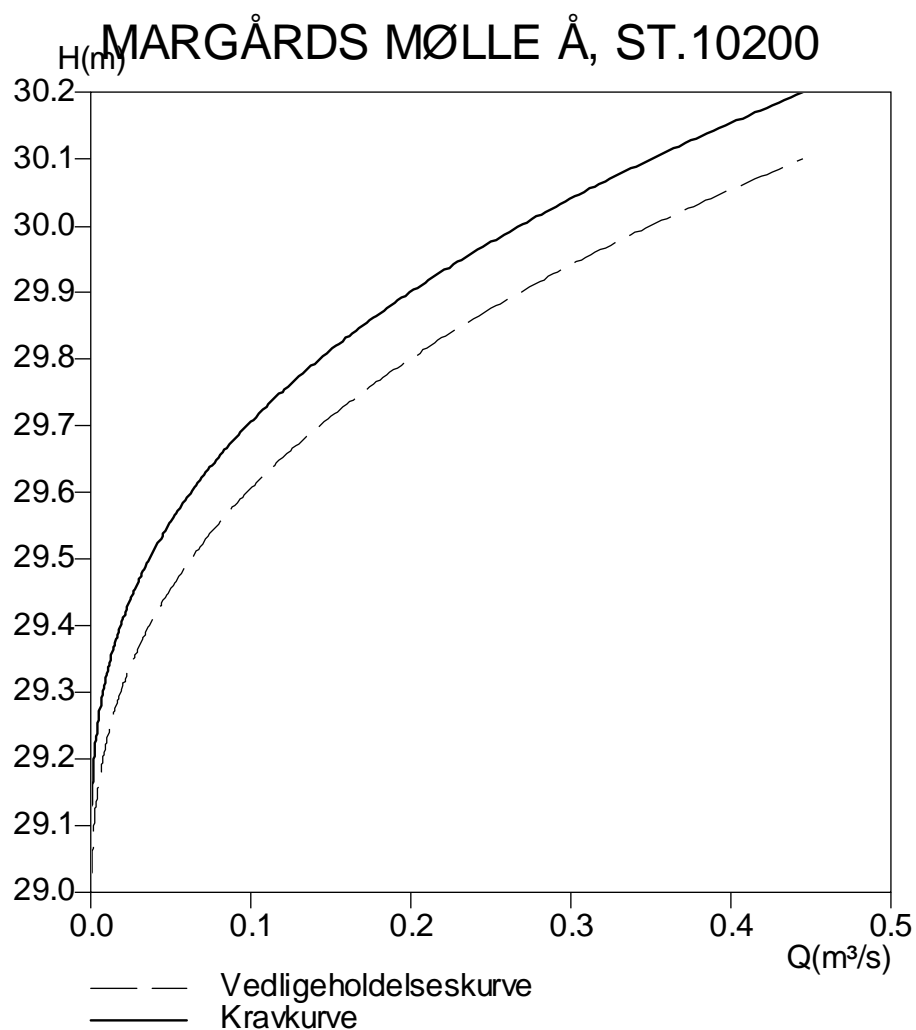
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,002	27,80	27,70
0,014	27,85	27,75
0,037	27,90	27,80
0,072	27,95	27,85
0,121	28,00	27,90
0,182	28,05	27,95
0,258	28,10	28,00
0,347	28,15	28,05
0,451	28,20	28,10
0,570	28,25	28,15



Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,000	28,70	28,60
0,001	28,75	28,65
0,007	28,80	28,70
0,017	28,85	28,75
0,034	28,90	28,80
0,058	28,95	28,85
0,090	29,00	28,90
0,130	29,05	28,95
0,179	29,10	29,00
0,238	29,15	29,05
0,308	29,20	29,10
0,388	29,25	29,15
0,480	29,30	29,20
0,583	29,35	29,25



Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,001	29,00	28,90
0,008	29,10	29,00
0,025	29,20	29,10
0,053	29,30	29,20
0,093	29,40	29,30
0,145	29,50	29,40
0,209	29,60	29,50
0,286	29,70	29,60
0,377	29,80	29,70
0,481	29,90	29,80
0,599	30,00	29,90



Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,000	29,10	29,00
0,002	29,20	29,10
0,007	29,30	29,20
0,018	29,40	29,30
0,036	29,50	29,40
0,062	29,60	29,50
0,097	29,70	29,60
0,143	29,80	29,70
0,199	29,90	29,80
0,268	30,00	29,90
0,350	30,10	30,00
0,445	30,20	30,10
0,556	30,30	30,20

7. BESTEMMELSER OM SEJLADS

Det er ikke tilladt at sejle på vandløbet.

8. BREDEJERFORHOLD

- 8.1. I henhold til vandløbslovens §68 må der i landzone ikke foretages dyrkning, jordbehandling, plantning, jf. dog vandløbslovens § 34, terrænændring, anbringelse af faste hegn, jf. dog vandløbslovens § 29, og opførelse af bygværker i en bræmme på 2 meter langs vandløbet.
- 8.2. Ejere og brugere af ejendomme langs vandløbet er i øvrigt pligtige at tåle det fornødne vedligeholdelsesarbejde, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder. Det bemærkes, at arbejdsbæltet normalt ikke bliver over 8 m bredt. Bygninger, bygværker, faste hegn, nye beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må ikke uden amtets tilladelse anbringes øverste vandløbskant nærmere end 8 m.
- 8.3. Anvendes de tilgrænsende arealer til løsdrift, opsættes og vedligeholdes et forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra øverste vandløbskant. Sådanne hegn er ejerne pligtige at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse, såfremt dette er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet. Amtet kan dog - uden varsel - på amtets bekostning foretage midlertidig flytning af hegn.
- 8.4. Tværgående hegn og lignende, der er til hinder for maskiners arbejde og transport langs vandløbet, skal lodsejerne forsyne med passende passage for gennemkørsel.
- 8.5. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbet eller foranledige, at vandstanden i vandløbet forandres, eller at vandets frie løb hindres.
- Regulering af vandløbet, samt etablering af broer og overkørsler må kun finde sted efter vandløbsmyndighedens forudgående godkendelse. I det hele taget må ingen uden tilladelse fra vandløbsmyndigheden foretage foranstaltninger ved vandløbet med anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ eller vandløbsloven.
- 8.6. Vandløbet, herunder sideskråninger og banketter, må ikke uden forudgående godkendelse fra kommunen/amtet tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbet eller forurener dets vand, jf. miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.
- Ved etablering af drænudløb skal der foretages foranstaltninger til sikring mod tilførsel af sand m.m. til vandløbet.
- 8.7. Bredejere kan uden tilladelse opsætte mulepumpe eller vindpumpe, der forsyner kreaturer med vand fra vandløbet. Amtet kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder, der da skal udgraves uden for vandløbets profil og indhegnes således, at kreaturer ikke kan træde ud i vandløbet, samt sikres således, at udtrædning af jord i strømløbet ikke finder sted. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.

Opmærksomheden henledes på, at åvandet er spildevandsbelastet og derfor kan indeholde bakterier, der gør det uegnet som drikkevand for kreaturer.

- 8.8. Nye tilløb, og tilløb der reguleres, skal såvidt muligt forsynes med en overkørsel med 5 m ovenbredde ved udløbet til brug for transport af materiel, der anvendes ved vandløbets vedligeholdelse.
- 8.9. Den ved vandløbet værende afmærkning med stationeringspæle og vandstandsskalaer må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er den for beskadigelsen eller fjernelsen ansvarlige pligtig at bekoste retableringen.
- 8.10. Beskadiges vandløb, sideskråninger, faskiner, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet, eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i dette regulativ, kan amtet meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.
- Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan amtet foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 54.
- Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan amtet foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 55.
- 8.11. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skråninger. Udførelse af andre rørledninger og lægning af kabler, rørledninger o. lign. under vandløbet må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.
- 8.12. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jf. vandløbslovens § 85.

9. TILSYN

- 9.1. Tilsynet med vandløbet udføres af Fyns Amt.
- 9.2. Amtet foretager normalt syn af vandløbet én gang årligt i september eller oktober måned. Lodsejerne og andre med interesse i vandløbet, der har ønske om at deltage i synet, kan træffe nærmere aftale herom med Fyns Amt, Natur- og Vandmiljøafdelingen.

10. REVISION


Dette regulativ skal senest optages til revision i år 2016.

11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelser og ændringsforslag inden 19. juli 2006.

Regulativet er herefter endelig vedtaget på Fyns Amtsråds vegne af Trafik- og Miljøudvalget på mødet den 5. oktober 2006. Samtidig ophæves regulativet for Margårds Mølle Å vedtaget 3. december 1992.

Fyns Amt, Natur- og Vandmiljøafdelingen, den **6 OKT. 2006**



Sten Nørskov Laursen
Direktør



Flemming Monberg Mouritsen
Afdelingschef

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets endelige vedtagelse.

17