

Regulativ for
Stavis Å
Amtsvandløb nr. 26.00
Fyns Amt

FORORD

COWI har udarbejdet oplæg til det foreliggende regulativ.

Hedeselskabet har foretaget opmålinger af vandløbet i 1985, 1988 og 1990 og har foretaget hydrometriske undersøgelser til fastlæggelse af vandløbets vandførings-
evne.

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 Stavis 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	6
4.	BYGVÆRKER.....	7
4.1.	Broer og overkørsler	7
4.2.	Stemmeværker og flodemål.....	9
4.3.	Øvrige bygværker.....	10
4.4.	Placering af synlige drænudløb	10
5.	ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	11
6.	VEDLIGEHOLDELSESBESTEMMELSER	12
6.1.	Generelle bestemmelser	12
6.2.	Særlige bestemmelser	16
7.	BESTEMMELSER OM SEJLADS	44
8.	BREDEJERFORHOLD	45
9.	TILSYN	47
10.	REVISION.....	48
11.	REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN.....	49

BILAGSFORTEGNELSE

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

- 2.0. Længdeprofil 1:100, 1:25.000
- 2.1. Længdeprofil 1:50, 1:2.000, St. 0 - 4.000 m
- 2.2. Længdeprofil 1:50, 1:2.000, St. 4.000 - 8.000 m
- 2.3. Længdeprofil 1:50, 1:2.000, St. 8.000 - 12.000 m
- 2.4. Længdeprofil 1:50, 1:2.000, St. 12.000 - 16.000 m
- 2.5. Længdeprofil 1:50, 1:2.000, St. 16.000 - 20.000 m
- 2.6. Længdeprofil 1:50, 1:2.000, St. 20.000 - 24.000 m
- 2.7. Længdeprofil 1:50, 1:2.000, St. 24.000 - 26.541 m

- 3. Oplandskort 1:25.000
- 4. Generel beskrivelse af Stavis 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 Stavis 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 27. marts 1884.
- 1.3.2. Landvæsenskommissionskendelse af 3. juni 1926 om uddybning af Stavis fra 50 m opstrøms Bogensevej til Kluset Bro.
- 1.3.3. Tillæg til regulativet, vedtaget af Amtsrådet den 3. august 1926 vedr. grødeopsamling ved åens udløb i Odense Kanal.
- 1.3.4. Afvandingskommissionskendelse af 21. juni 1951 om regulering af Stavis Å fra Tværskov Mølle Å til et punkt 46 m opstrøms broen i Bogense landevej gennem Næsby.
- 1.3.5. Regulativ godkendt af amtsrådet den 22. juni 1954 for den i ovenstående punkt nævnte strækning.
- 1.3.6. Landvæsenskommissionskendelse af 30. januar 1956 om kommunale særbidrag til vedligeholdelse af strækningen Tværskov Mølle Å - 46 m opstrøms Bogensevej i Næsby
- 1.3.7. Regulativændring stadfæstet af amtsrådet den 2. oktober 1956 vedr. kommunale bidrag til åens vedligeholdelse på strækningen Tværskov Mølle Å til 46 m opstrøms Bogensevej i Næsby.
- 1.3.8. Tillæg til regulativerne for amtsvandløbene i Odense Amt af oktober 1963.
- 1.3.9. Landvæsenskommissionsforlig af 20. sept 1966 vedr. kommunale særbidrag til åens vedligeholdelse på strækningen Tværskov Mølle Å til Bogensevej i Næsby.
- 1.3.10. Fyns Amts tilladelse af 19. marts 1986 til etablering af faunapassage i St. ca.

12.450 m.

- 1.3.11. Fyns Amts vedtagelse af 24. marts 1988 om ophævelse af landvæsenskommissionsforlig af 20. september 1966 om kommunale særbidrag til åens vedligeholdelse.
- 1.3.12. Regulativ vedtaget på Fyns Amtsråds vegne af Teknik- og Miljøudvalget den 10. september 1992
- 1.3.13. Fyns Amts tilladelse af 9. maj 2000 til etablering af en fiskepassage ved Morud Mølle i form af et 180 m langt stenstryg.

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 Stavis 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 Stavis Å fra øverste ende ved Skovmøllevej ud for matr.nr. 1a Skovmøllen, Veflinge til udløbet i Odense Kanal ca. 1,5 km vest-sydvest for Fynsværket.

Vandløbet indgår i Stavis Å vandløbssystem.

Amtsvandløbet begynder ved broudløb i nordsiden af kommunevejen Skovmøllevej i skellet mellem matr.nr. 1a Skovmøllen, Veflinge og 11a Rugård, Veflinge og forløber i østlig retning til sit udløb i Odense Kanal ved skel mellem matr.nr 52a og 60 Marienlund Hovedgård, Odense Jorder.

Regulativet omfatter i alt 26.541 m i Søndersø 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 570.520 m N 6.143.030 m Bundkote 55.00 m DNN

Nederste ende:

UTM 32 E 587.480 m N 6.142.900 m Bundkote -1,75 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 Odense Kanal til den øverste ende ved Skovmøllevej ud for matr.nr 1a Skovmøllen, Veflinge.

Stationeringen svarer til afstanden i meter fra nederste ende.

Langs vandløbet er som afmærkning anbragt 58 skalapæle.

Skalapælene er placeret overvejende langs vandløbets venstre side set i strømretningen.

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, 1.2, 1.3 og 1.4.

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>36-03-9066 - kote 2,17 m</u>	-	Plade i østside af bro for Otterupvej (Landevej 509) over Stavis Å, St. 1334.
<u>33-08-9028 - kote 3,19 m</u>	-	Bolt i SØ brovange af bro for Skolevej over Stavis Å.
<u>33-10-9014 - kote 5,07 m</u>	-	Plade i østside af 2 etages rødt hus på matr. nr. 2ed, Næsbyhoved Mølle, Odense Jorder.
<u>33-07-9046 - kote 6,37 m</u>	-	Bolt i NV facade af villa, Store Klaus nr. 67.
<u>33-07-9037 - kote 4,30 m</u>	-	Bolt i facade af gulstens hus på matr. nr. 1cf, Næsbyhoved Mølle, Næsby.

<u>33-07-9055 - kote 4,64 m</u>	-	Bolt i østside af Stavis Bro for Stavadgyden over Stavis Å.
<u>38-11-9039 - kote 13,07 m</u>	-	Bolt i nordgavl af staldbygning på "Amagergård" på matr. nr. 1a m.fl. Vigerslev By, Vigerslev.
<u>38-11-9006 - kote 22,45 m</u>	-	Bolt i østside af bro for Rugårdsvej over Stavis Å (nu tabt gået).
<u>38-11-9024 - kote 22,96 m</u>	-	Plade på NV hjørne af bro for Rugårdsvej over Stavis Å.
<u>38-11-9015 - kote 30,87 m</u>	-	Bolt i østgavl af hus på nordsiden af Rugårdsvej, matr. nr. 2aa, Morud By, Vigerslev.
<u>38-11-9003 - kote 43,44 m</u>	-	Bolt i østgavl af ejendommen "Fredenslund" på matr. nr. 6d Morud By, Vigerslev.
<u>38-10-9017 - kote 46,12 m</u>	-	Bolt i østside af bro for Tevringevej over Stavis Å.
<u>38-10-9005 - kote 54,50 m</u>	-	Bolt i nordgavl af hvidt hus på matr. nr. 1a Rugård, Veflinge.
<u>38-10-9009 - kote 62,22 m</u>	-	Bolt i østgavl af stuehus på "Tørringlund" på matr. nr. 2c Skovmøllen, Veflinge.

Disse fikspunkter er angivet på oversigtskortet, Bilag 1.1.

Andre fikspunkter

Endvidere er der langs vandløbet indnivelleret følgende faste punkter:

<u>St. 2 m - kote 2,08 m</u>	-	Bolt nr. 237 i NØ hjørne af bro, Kanalvej.
<u>St. 2.175 m - kote 3,89 m</u>	-	Bolt nr. 239 i NØ hjørne af bro for Bogensevej.
<u>St. 4.326 m - kote 2,10 m</u>	-	Bolt nr. 241 i SV hjørne af bro under Rismarksvej.
<u>St. 5.664 m - kote 2,23 m</u>	-	Bolt nr. 242 i NØ hjørne af træbro ved "Jernalderlandsbyen"

<u>St. 11.450 m - kote 6,03 m</u>	-	Bolt nr. 244 i NØ hjørne af bro på vejen Amager.
<u>St. 12.723 m - kote 8,63 m</u>	-	Bolt nr. 245 i SØ hjørne af bro på vejen Ruehed.
<u>St. 14.878 m - kote 18,41 m</u>	-	Bolt nr. 246 i NØ hjørne af bro på Langesøvej.
<u>St. 18.057 m - kote 29,11 m</u>	-	Bolt nr. 248 i østlig front af bro på Åbakkevej
<u>St. 23.857 m - kote 53,31 m</u>	-	Bolt nr. 250 i NØ hjørne af bro på Paddesøvej.
<u>St. 24.893 m - kote 56,32 m</u>	-	Bolt nr. 251 i venstre side af broudløb på Paddesøvej
<u>St. 26.541 m - kote 56,16 m</u>	-	Bolt nr. 252 i NV hjørne af broudløb under Skovmøllevej.

3.2. Skikkelse og vandføringsevne

Vandløbets skikkelse er registreret ved Hedeselskabets opmålinger i 1985, 1988 og 1990. Længdeprofiler fremgår af Bilag 2.0. og 2.1. - 2.14. 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 VASPBBER. Vandføringsevnen er bestemt ved måling i 6 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
2-7	Beton- / Granitbro	2 x 2,80	Odense Kommune	Kanalvej og dige
1334-1369	Betonbro	10,60	Fyns Amt	Landevej 509, Otterupvej
1405-1424	Betonbro	9,40	Odense Kommune	“Kluset Bro”, Off. Cykelsti
1626	Træspang		Odense Kommune	Privat spang
2175-2192	Betonbro	8,00	Fyns Amt	Landevej 506, Bogensevej
2834-2837	Plankebro		Odense Kommune	Off. gangbro
2968-2972	Betonbro	8,15	Odense Kommune	Nedlagt jernbane, off. sti
3065-3079	Betonbro	7,85	Odense Kommune	Skolevej
3656-3658	Træbro		Odense Kommune	Off. sti
4326-4331	Betonbro	8,15	Odense Kommune	Off. sti
4335-4349	Betonbro, højbro		Odense Kommune	Rismarksvej
4951-4953	Træbro		Odense Kommune	Off. sti
5664	Træbro		Odense Kommune	Off. sti
8271	Træbro		Fyns Amt	“Målebro”
8301-8314	Betonbro	4,40	Odense Kommune	“Stavis Bro”, Stavadgyden
11450-11454	Betonbro	4,00	Odense/Søndersø kommuner	Dybvad Bro
12482-12485	Betonbro	2,75	12a Rue 4m Trøstrup	Privat gangbro
12723-12728	Granitstensbro	1,90	Søndersø Kommune	Ruehed
13694-13698	Betonbro m/ trædæk	2,60	10b Rue 8c Bredbjerg	Privat markbro
14645-14649	Betonbro	2,90	10b Rue 1a Birkegård	Privat markbro

Station [m]	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug [m]	Ejerforhold	Bemærkninger
14878-14886	Granit-stensbro	1,60+1,70	Søndersø Kommune	“Frostens Bro” Langesøvej
15590-15594	Stenkiste med betondæk	2,90	10b Rue 1a Birkegård	Privat markbro
15939-15950	Betonbro	1,60+1,90	Fyns Amt	Landevej 503, Rugårdsvej
16173-16177	Betonbro	2,70	2a Langesø Hgd	Privat markbro
16407-16413	Betonbro	4,00	Søndersø Kommune	Nedlagt jernbane, off. sti
16680-16689	Beton- / granitbro	2,00	Søndersø Kommune	“Sjorbro”, Sjormarken
17570-17574	Betonbro	2,65	6s Morud	Privat vej
17673-17676	Betonbro	3,65	Søndersø Kommune	Off. sti
17990	Træspang		6a Morud	Privat spang
18057-18063	Granit-stensbro	1,50	Søndersø Kommune	Åbakkevej
18158-18180	Betonbro	2,70	Fyns Amt	Landevej 533, Søndersøvej
18738-18742	Betonbro	2,50	9a Morud	Privat vej, Møllebakken
20393	Betonspang		3a Morudskov 4b Købeskov	Privat spang
20436-20439	Betonbro	2,45	3a Morudskov 4b Købeskov	Privat markbro
20625-20628	Betonbro	2,50	3, 4c Købeskov	Privat markbro
20752-20755	Betonbro	2,55	8c Købeskov	Privat markbro
21208-21211	Betonbro	2,55	4a Købeskov	Privat vej
21351-21354	Betonbro	1,85	4a Købeskov	Privat vej
21721-21726	Betonbro	1,80	Søndersø Kommune	Tevringevej
22352-22359	Betonbro	1,75	Søndersø Kommune	Sasserod
22627	Træspang	3,10	3a Sasserod	Privat spang
22979-22983	Svellebro	1,80	2b Venteløkke 3d Sasserod	Privat markbro
23056	Træspang		1a Rugård	Privat spang
23303-23306	Betonbro	2,10	1a Rugård	Privat markbro
23857-23864	Betonbro	1,85	Søndersø Kommune	Paddesøvej
24132-24134	Plankebro	1,00	1a Rugård	Privat gangbro
24206-24211	Betonbro	2,20	1a Rugård	Privat vej

Station [m]	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug [m]	Ejerforhold	Bemærkninger
24364	Træspang		1a, 1i Rugård	Privat spang
24893-24900	Beton-/Kam-/ Stensbro	1,70	Søndersø Kommune	Paddesøvej
25093	Træspang		1a Rugård	Privat spang
25345	Træspang		1a Rugård	Privat spang
25350	Træspang		1a Rugård	Privat spang
25425	Træspang		1a Rugård	Privat spang
25551	Træspang		1a Rugård	Privat spang
26266-26271	Stenkiste	0,70	11a Rugård 1a Skovmøllen	Privat markbro

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

4.2. **Stemmeværker og flodemål**

Ved vandløbet findes følgende stemmeværker:

Station [m]	Beskrivelse	Flodemål DNN [m]	Ejerforhold	Dato for kendelser, godkendelser	Bemærkninger
22338	Betonkasse m. udsparring til stemmeplanker	46,89	6a Sasserod	Landvæsens kom. godken- delse af 15. marts 1883	Benyttes ikke
23857	Fast vandsliske af træ	40" = 1,05 m over male- karmens bund	1a Rugård	Landvæsens- kom. bestem- melse af 18. okt. 1855	Flodemålet kan ikke rekonstru- eres

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
4954-5278	Sandfang		Udgør en del af vandløbet
8255	Hydrometrisk målestation	Fyns Amt	
12466-12482	Fisketrappe med 5 styrt		Udgør en del af vandløbet
23854	Styrt	Rugårds Mølle	
23854-23857	Vandslidske	Rugårds Mølle	
4954-5278	Sandfang		Udgør en del af vandløbet
8255	Hydrometrisk målestation	Fyns Amt	
12466-12482	Fisketrappe med 5 styrt		Udgør en del af vandløbet
23854	Styrt	Rugårds Mølle	
23854-23857	Vandslidske	Rugårds Mølle	

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, stemmeværker, 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 vedligeholdet 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:

<u>St. 0 - 1.500 m:</u>	Fiskevand til lyst- og/eller erhvervsfiskeri.
<u>St. 1.500 - 12.000 m:</u>	Gyde- og/eller opvækstområde for laksefisk.
<u>St. 12.000 - 18.400 m:</u>	Referenceområde for naturvidenskabelige studier.
<u>St. 18400 - 23820 m:</u>	Gyde- og/eller opvækstområde for laksefisk.
<u>St. 23.820 - 26.541 m:</u>	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).

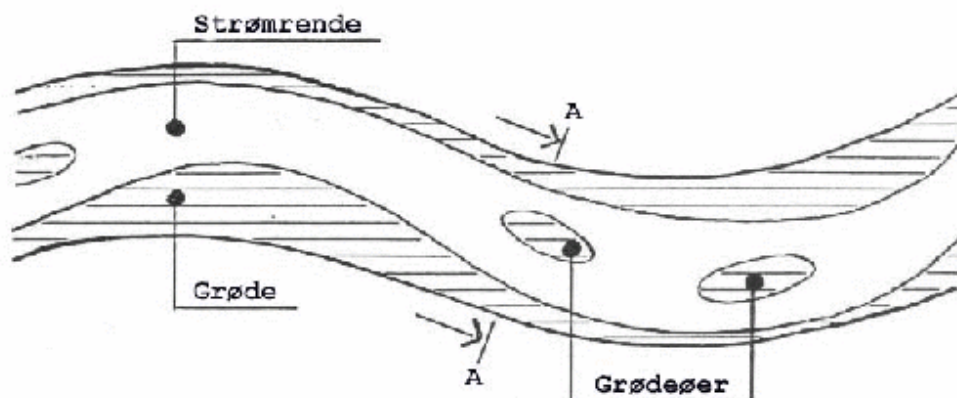
6.1.1. Grødeskæring

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.

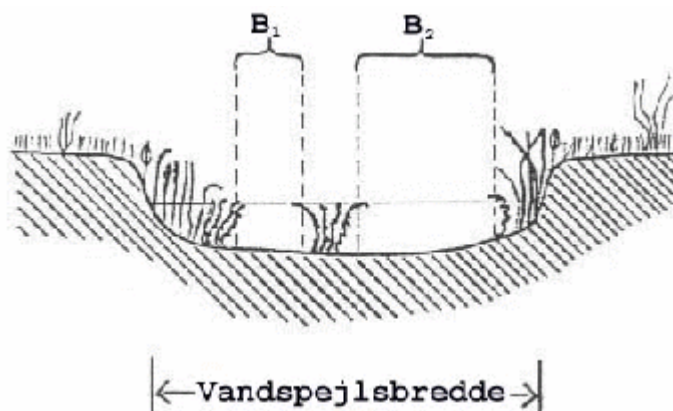
Eventuel grønnskæring foretages som hovedregel manuelt. Bortskæring af grøde sker ved skæring af en eller flere strømrende med en samlet bredde, der er angivet i Afsnit 6.2. Vandløbets grøde fjernes aldrig fuldstændig, idet der mindst efterlades grøde svarende til 1/5 del af vandspejlsbredden.

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.

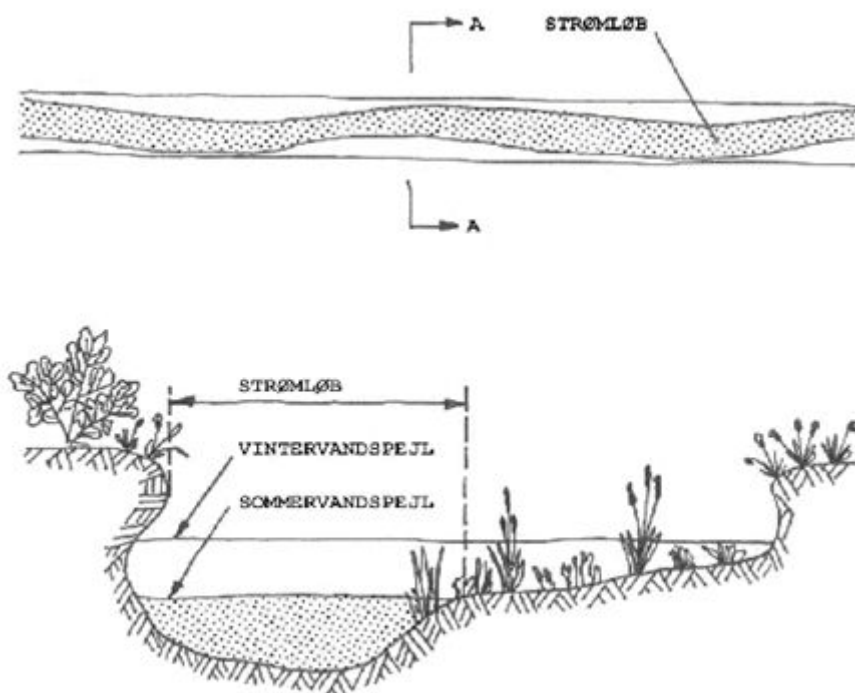
Såfremt fjernelse af sand og mudderbanker ikke kan genskabe den kravfastlagte vandføringsevne, kan følgende yderligere tiltag komme på tale i prioriteret rækkefølge:

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

Vedligeholdelsen skal i givet fald understøtte det aktuelle forløb af vandløbets strømmende 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 vandløbsprofilets 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 strømmende.

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 så vidt 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 bræmme, 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 - 1370 m

Grødeskæring

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

Uge 36 - 37

Grønnskæringen foretages i en bredde af 4,00 m - 8,00 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.

Det kan ikke lade sig gøre at opstille kravkurver for denne strækning, idet vandløbet er stuvningspåvirket ved en vandstand på 0,5 m op til st. 5800 m. Vedligeholdelsen af strækningen er derfor betinget af vandføringsevnekravet i St. 6600 m.

6.2.2. Strækningen St. 1370 - 5278 m

Grødeskæring

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

1. gang: Uge 26 - 27
2. gang: Uge 34 - 35

Grødeskæringen foretages i en bredde af 4,00 m - 6,00 m.

Oprrensning

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 oprrensning.

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 oprrensning følgende efterår.

Det kan ikke lade sig gøre at opstille kravkurver for denne strækning idet vandløbet er stuvningspåvirket ved en vandstand på 0,50 m op til st. 5800 m. Vedligeholdelsen af strækningen er derfor betinget af vandføringsevnekravet i St. 6600 m.

6.2.3. Strækningen St. 5278 - 11450 m

Grødeskæring

Vandløbsstrækningen gennemgås 3 gange, og der udføres om nødvendigt grødeskæring:

1. gang: Uge 24 - 25
2. gang: Uge 30 - 31
3. gang: Uge 36 - 37

Grødeskæringen foretages i en bredde af 2,00 m - 3,00 m.

Oprensning

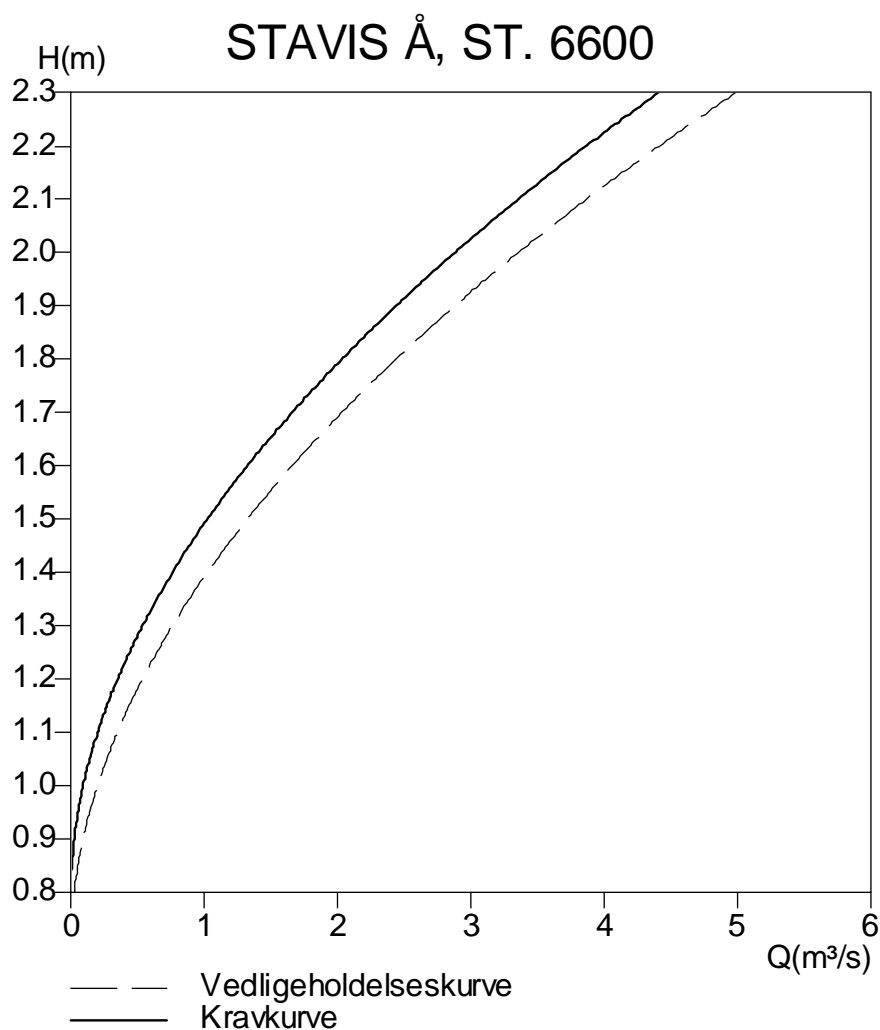
På denne strækning er der krav til vandføringsevnen om vinteren. Kravene er angivet i form af kravkurver og vedligeholdelseskurver, der udtrykker en sammenhæng mellem vandstandskote i m DNN og vandføring i m³/s. Kravkurverne angiver den vandføringsevne, der mindst skal være til stede, mens vedligeholdelseskurverne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

Vandføringsevnen kontrolleres en gang hvert år ved alle kravkurvestationer. 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.

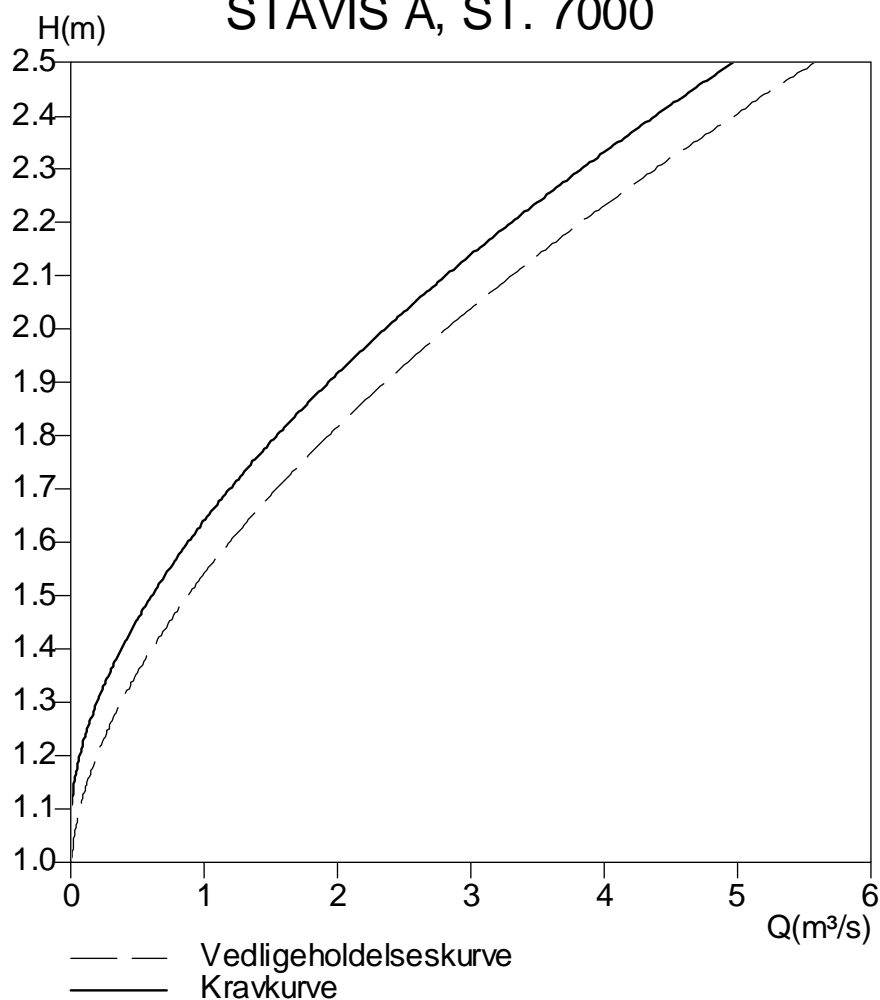
Krav- og vedligeholdelseskurver er fastlagt for følgende stationer:

6.600 m, 7.000 m, 7.400 m, 7.800 m, 8.255 m, 8.600 m, 9.200 m, 9.600 m, 10.000 m, 10.600 m, 11.125 m og 11.400 m.



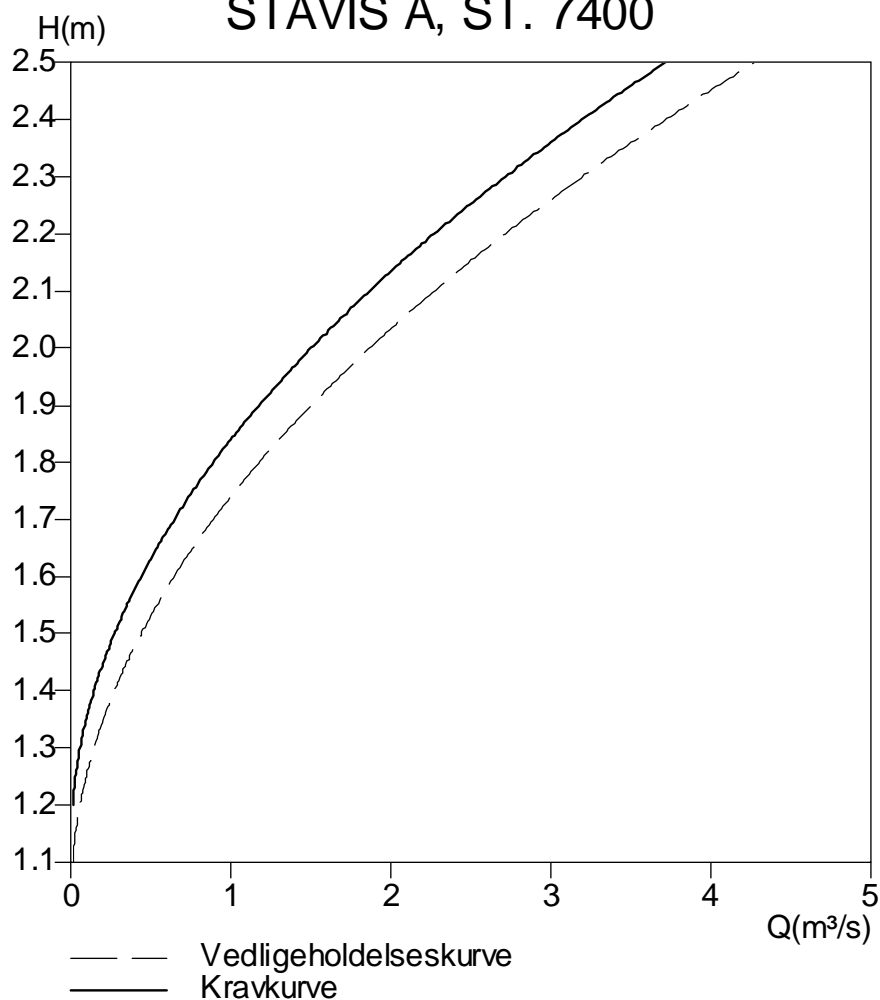
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,089	1,00	0,90
0,198	1,10	1,00
0,347	1,20	1,10
0,535	1,30	1,20
0,761	1,40	1,30
1,024	1,50	1,40
1,323	1,60	1,50
1,659	1,70	1,60
2,031	1,80	1,70
2,438	1,90	1,80
2,880	2,00	1,90
3,357	2,10	2,00
3,868	2,20	2,10
4,413	2,30	2,20

STAVIS Å, ST. 7000

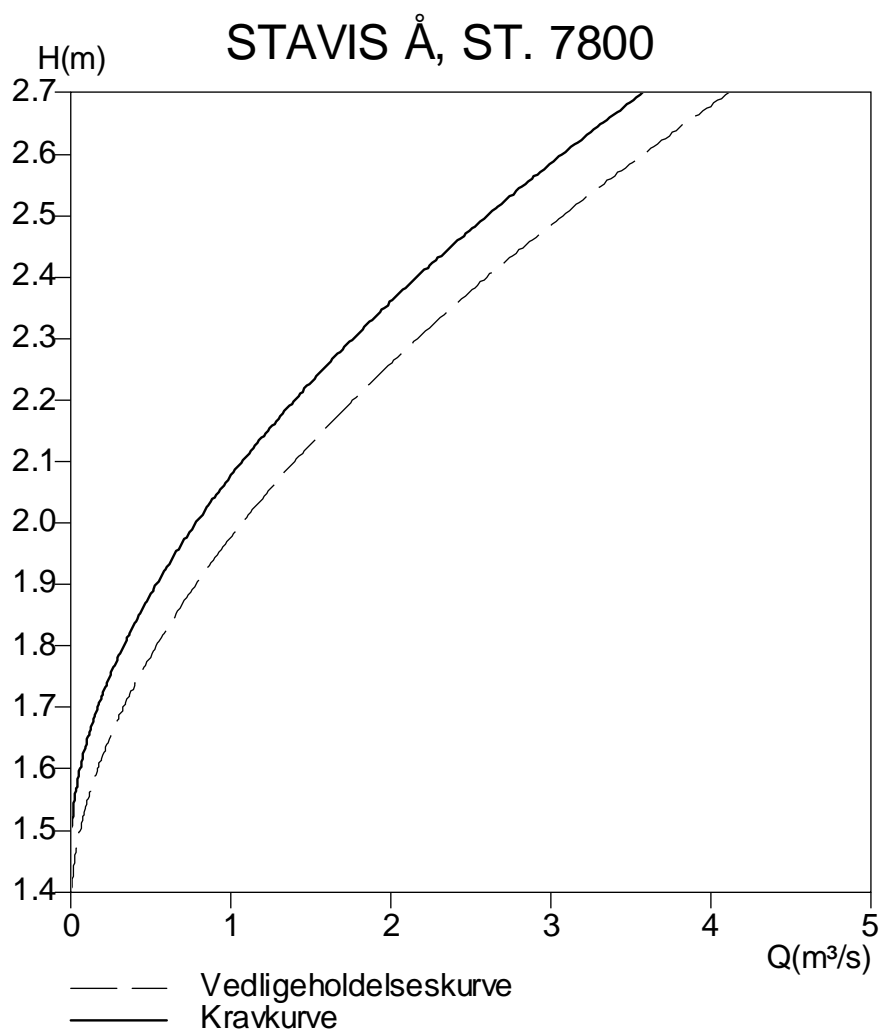


Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,064	1,20	1,10
0,193	1,30	1,20
0,375	1,40	1,30
0,605	1,50	1,40
0,877	1,60	1,50
1,190	1,70	1,60
1,542	1,80	1,70
1,930	1,90	1,80
2,354	2,00	1,90
2,812	2,10	2,00
3,303	2,20	2,10
3,827	2,30	2,20
4,382	2,40	2,30
4,967	2,50	2,40

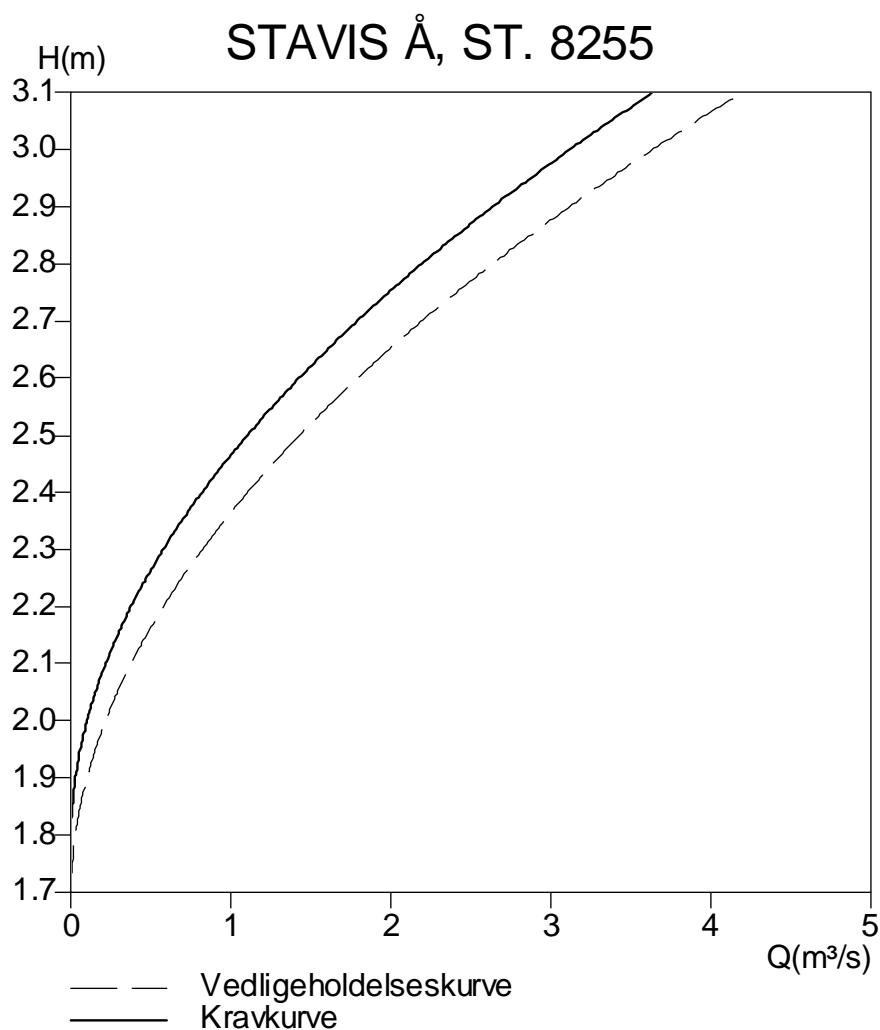
STAVIS Å, ST. 7400



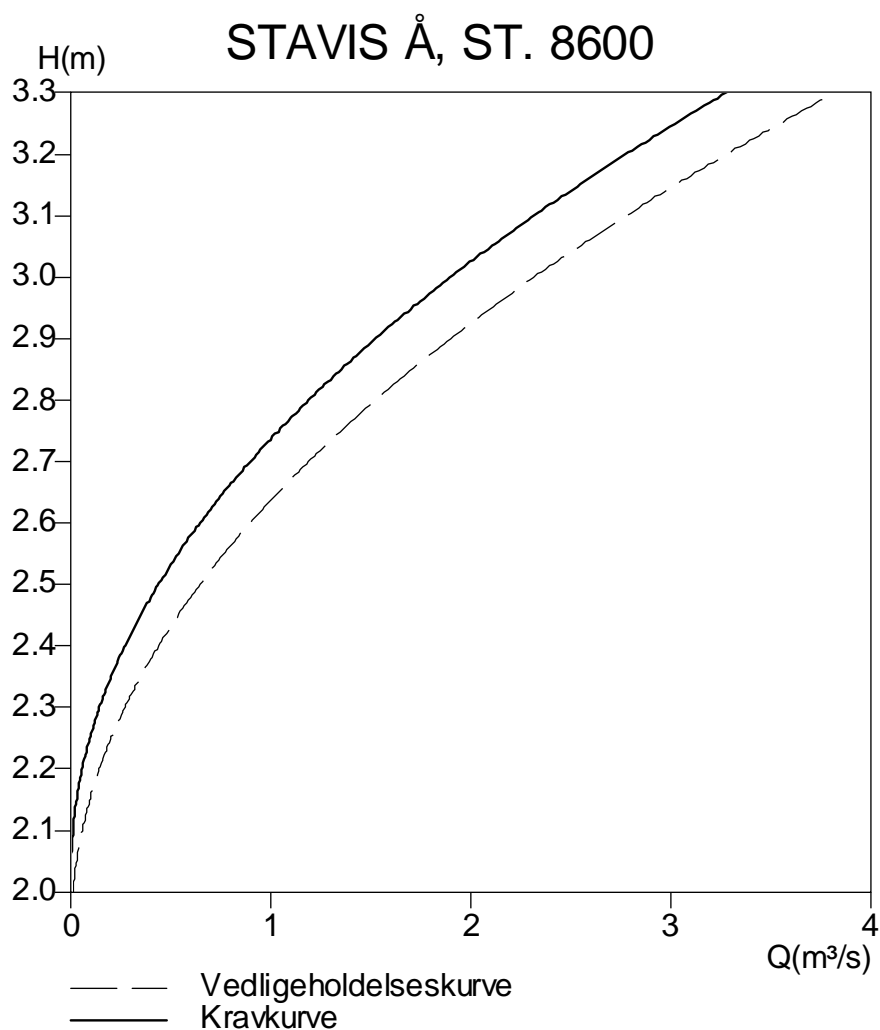
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,055	1,30	1,20
0,142	1,40	1,30
0,270	1,50	1,40
0,437	1,60	1,50
0,644	1,70	1,60
0,890	1,80	1,70
1,176	1,90	1,80
1,501	2,00	1,90
1,866	2,10	2,00
2,270	2,20	2,10
2,713	2,30	2,20
3,195	2,40	2,30
3,716	2,50	2,40
4,277	2,60	2,50



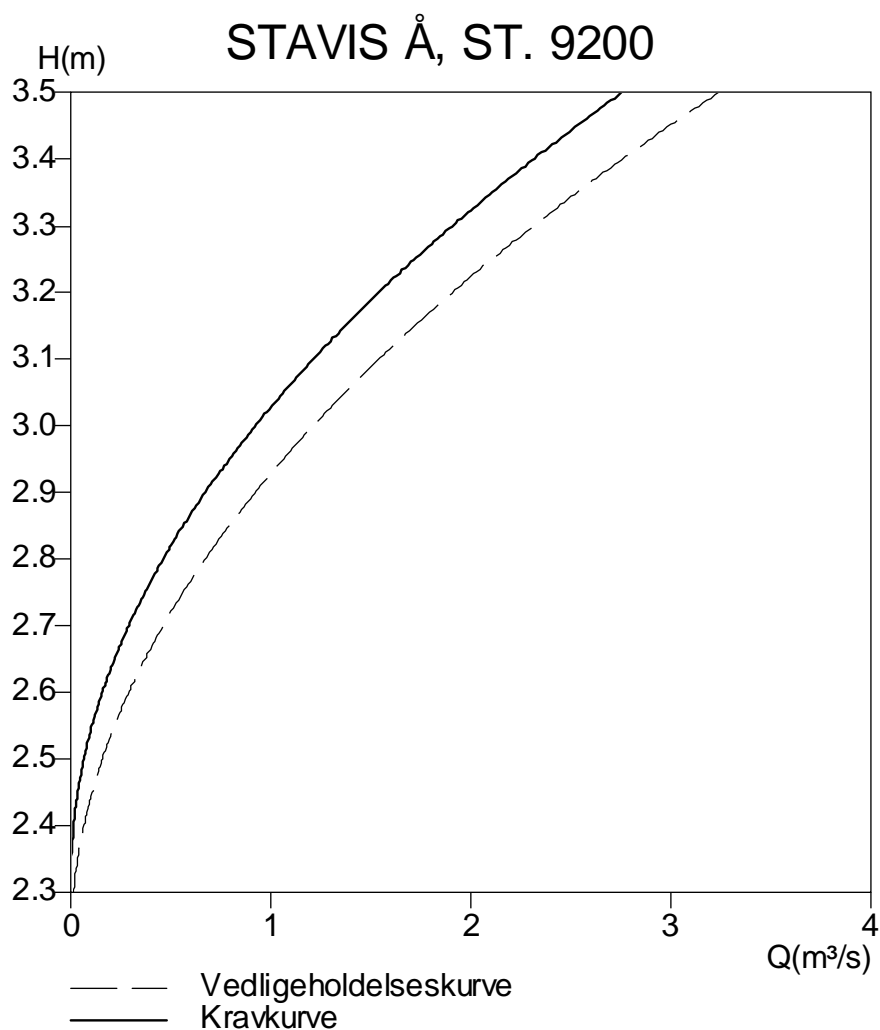
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,054	1,60	1,50
0,165	1,70	1,60
0,326	1,80	1,70
0,532	1,90	1,80
0,780	2,00	1,90
1,069	2,10	2,00
1,397	2,20	2,10
1,762	2,30	2,20
2,164	2,40	2,30
2,601	2,50	2,40
3,073	2,60	2,50
3,579	2,70	2,60
4,118	2,80	2,70



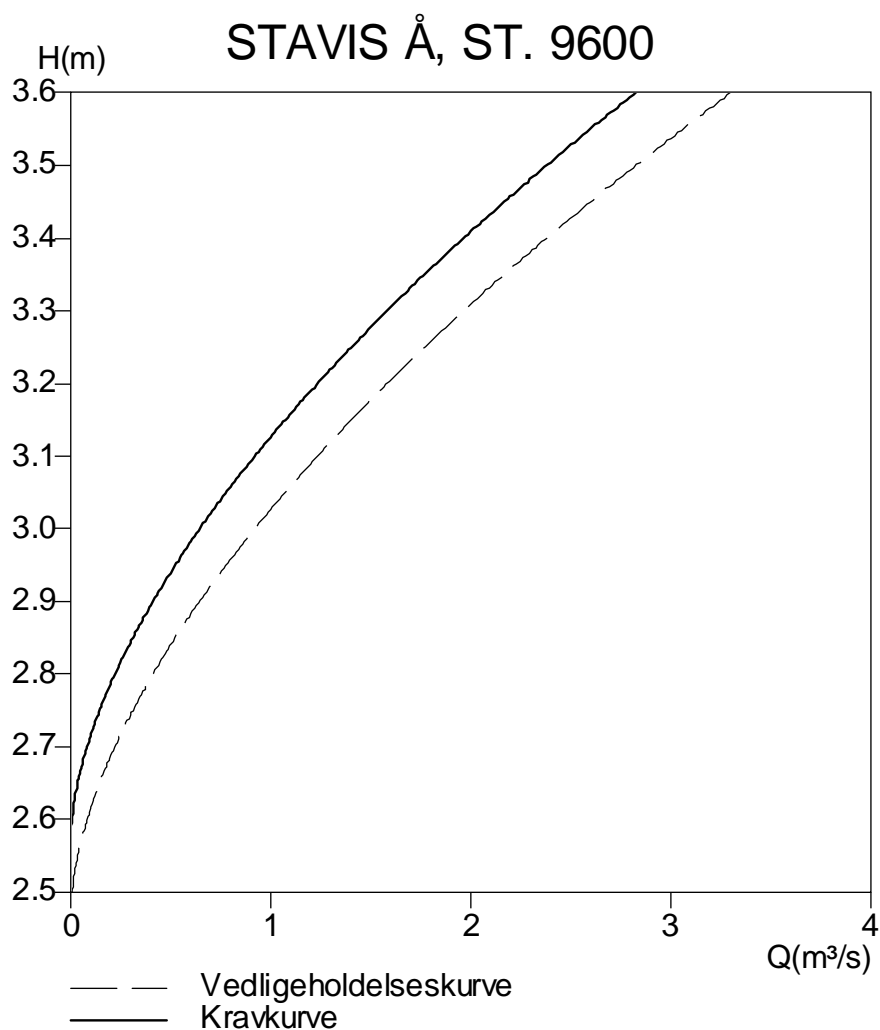
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,025	1,90	1,80
0,098	2,00	1,90
0,215	2,10	2,00
0,374	2,20	2,10
0,576	2,30	2,20
0,818	2,40	2,30
1,102	2,50	2,40
1,426	2,60	2,50
1,789	2,70	2,60
2,193	2,80	2,70
2,635	2,90	2,80
3,117	3,00	2,90
3,637	3,10	3,00
4,196	3,20	3,10



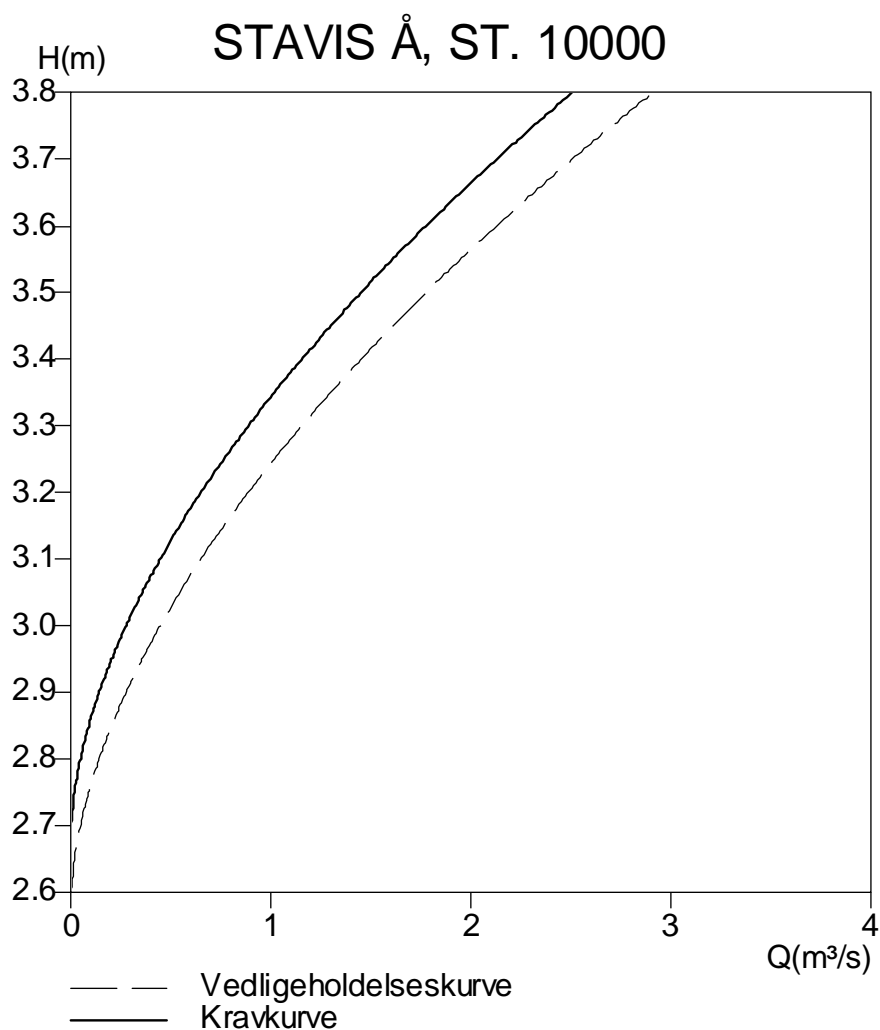
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,009	2,10	2,00
0,054	2,20	2,10
0,141	2,30	2,20
0,267	2,40	2,30
0,435	2,50	2,40
0,645	2,60	2,50
0,896	2,70	2,60
1,188	2,80	2,70
1,522	2,90	2,80
1,899	3,00	2,90
2,317	3,10	3,00
2,777	3,20	3,10
3,280	3,30	3,20



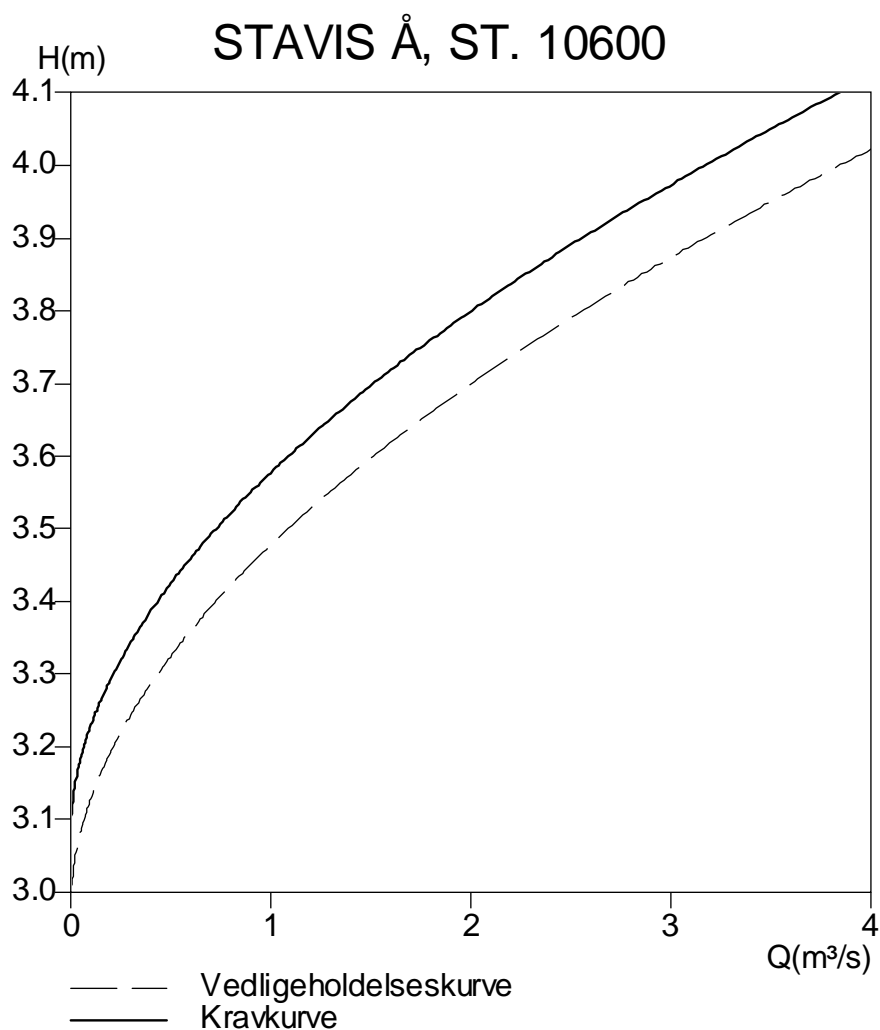
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,012	2,40	2,30
0,063	2,50	2,40
0,156	2,60	2,50
0,288	2,70	2,60
0,460	2,80	2,70
0,671	2,90	2,80
0,922	3,00	2,90
1,212	3,10	3,00
1,540	3,20	3,10
1,907	3,30	3,20
2,313	3,40	3,30
2,757	3,50	3,40
3,240	3,60	3,50



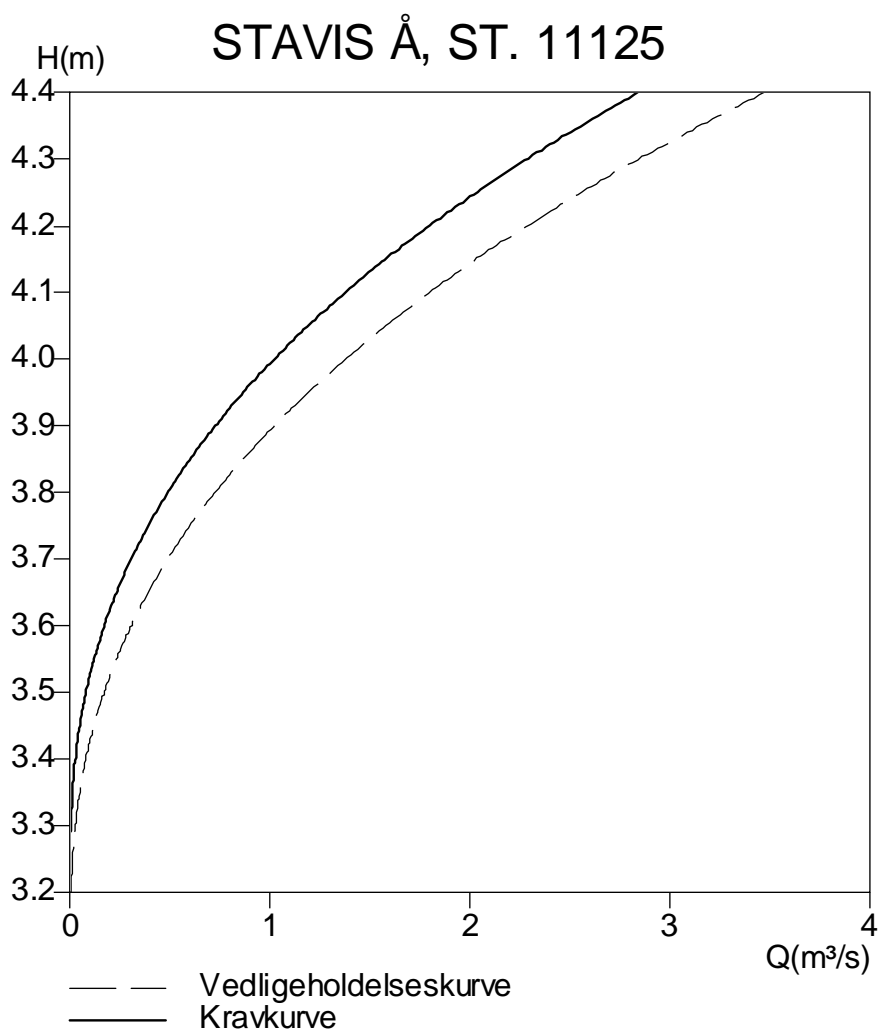
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,004	2,60	2,50
0,079	2,70	2,60
0,218	2,80	2,70
0,409	2,90	2,80
0,644	3,00	2,90
0,919	3,10	3,00
1,232	3,20	3,10
1,581	3,30	3,20
1,964	3,40	3,30
2,380	3,50	3,40
2,826	3,60	3,50



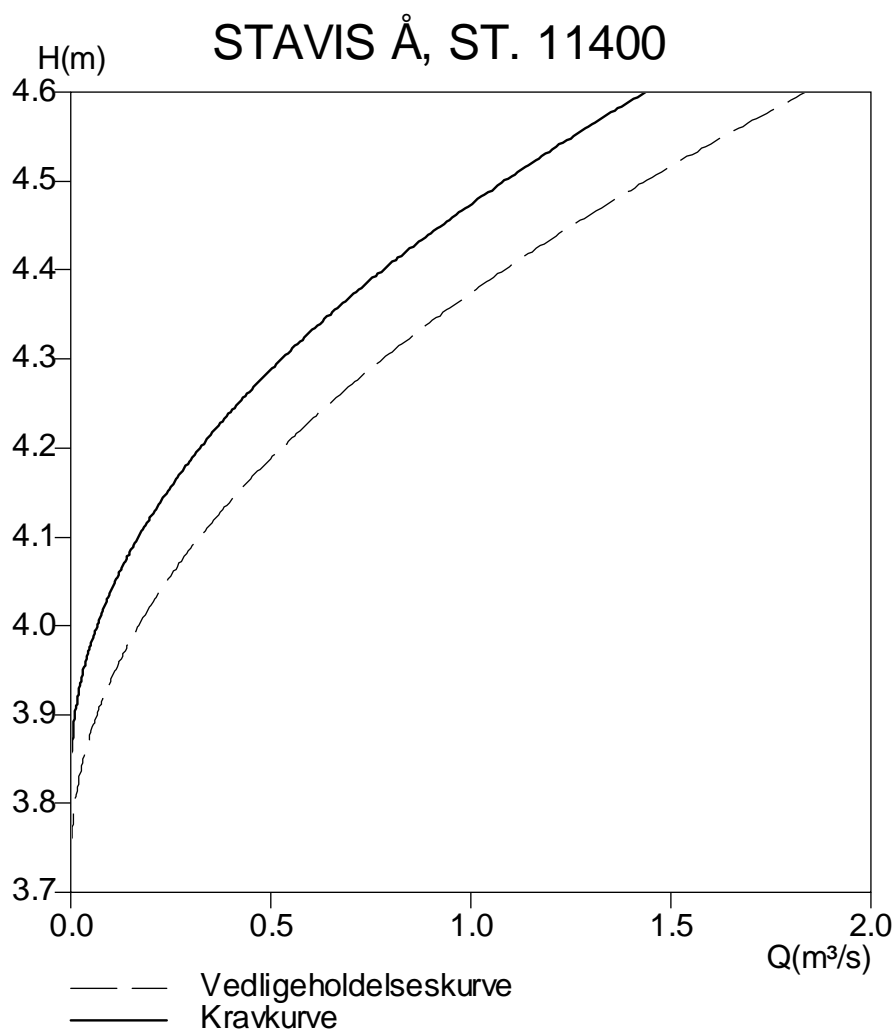
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,046	2,80	2,70
0,140	2,90	2,80
0,274	3,00	2,90
0,445	3,10	3,00
0,650	3,20	3,10
0,887	3,30	3,20
1,154	3,40	3,30
1,451	3,50	3,40
1,776	3,60	3,50
2,128	3,70	3,60
2,507	3,80	3,70



Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,063	3,20	3,10
0,210	3,30	3,20
0,432	3,40	3,30
0,726	3,50	3,40
1,087	3,60	3,50
1,514	3,70	3,60
2,004	3,80	3,70
2,558	3,90	3,80
3,172	4,00	3,90
3,846	4,10	4,00



Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,025	3,40	3,30
0,078	3,50	3,40
0,170	3,60	3,50
0,305	3,70	3,60
0,489	3,80	3,70
0,726	3,90	3,80
1,021	4,00	3,90
1,377	4,10	4,00
1,797	4,20	4,10
2,285	4,30	4,20
2,844	4,40	4,30



Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,009	3,90	3,80
0,064	4,00	3,90
0,169	4,10	4,00
0,322	4,20	4,10
0,526	4,30	4,20
0,779	4,40	4,30
1,082	4,50	4,40
1,435	4,60	4,50

6,2,4, Strækningen St, 11450 - 12900 m

Grødeskæring

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

1, gang: Uge 28 - 30

2, gang: Uge 34 - 35

Grødeskæringen foretages i en bredde af 1,50 m - 2,50 m,

Oprensning

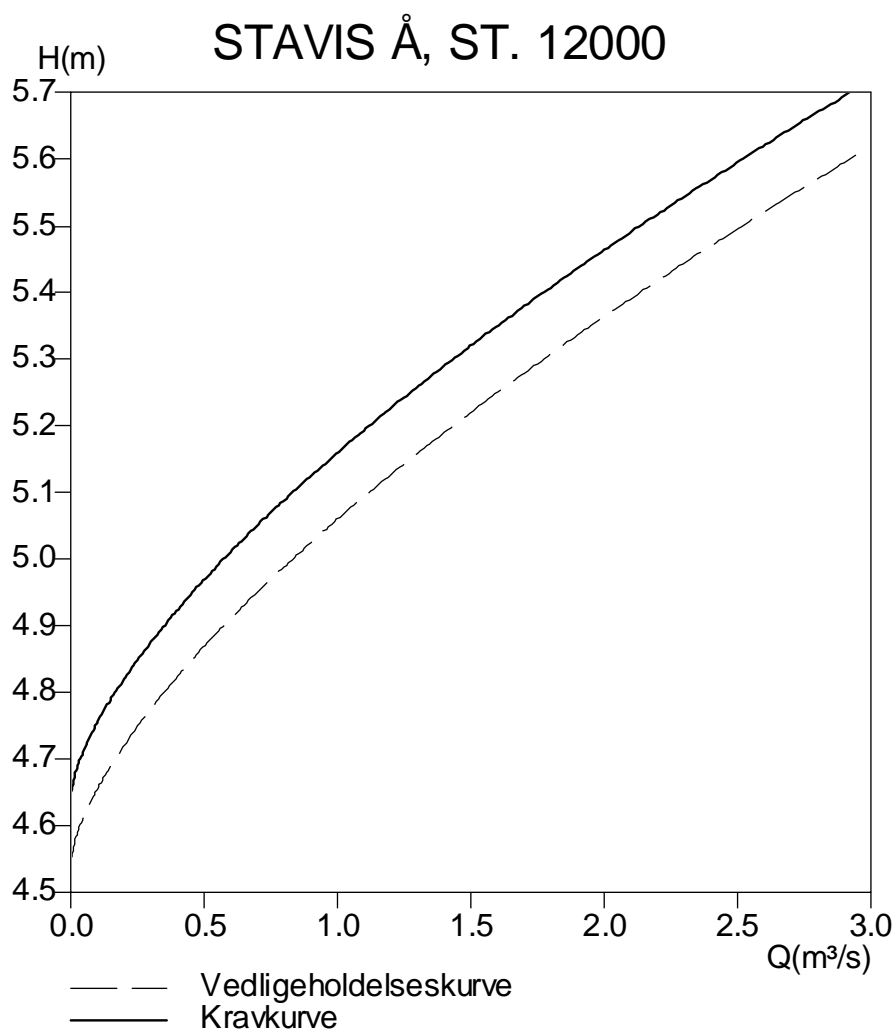
På denne strækning er der et krav til vandføringsevnen om vinteren, Kravet er angivet i form af en kravkurve og en vedligeholdelseskurve, der udtrykker en sammenhæng mellem vandstandskote i m og vandføring i m³/s, Kravkurven angiver den vandføringsevne, der mindst skal være til stede, mens vedligeholdelseskurven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

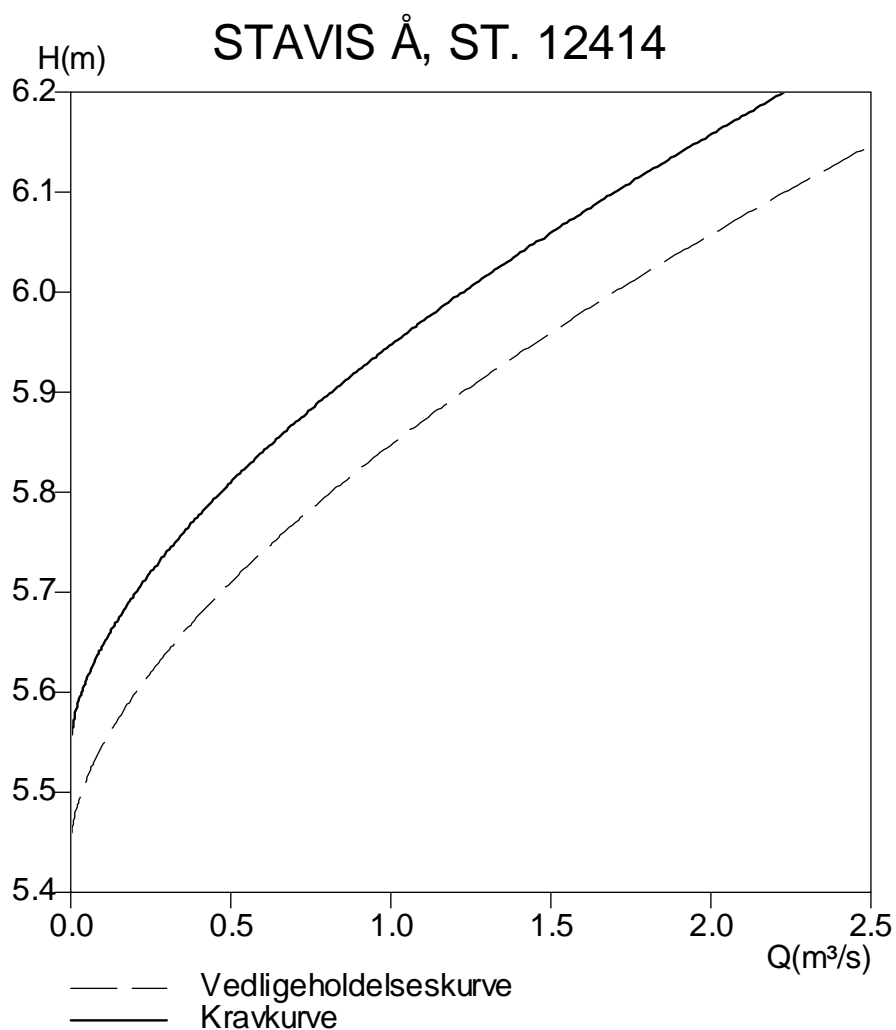
Viser kontrollen af vandføringsevnen, at denne er mindre end regulativets krav, foretages oprensning følgende efterår,

Krav- og vedligeholdelseskurver er fastlagt for følgende station:

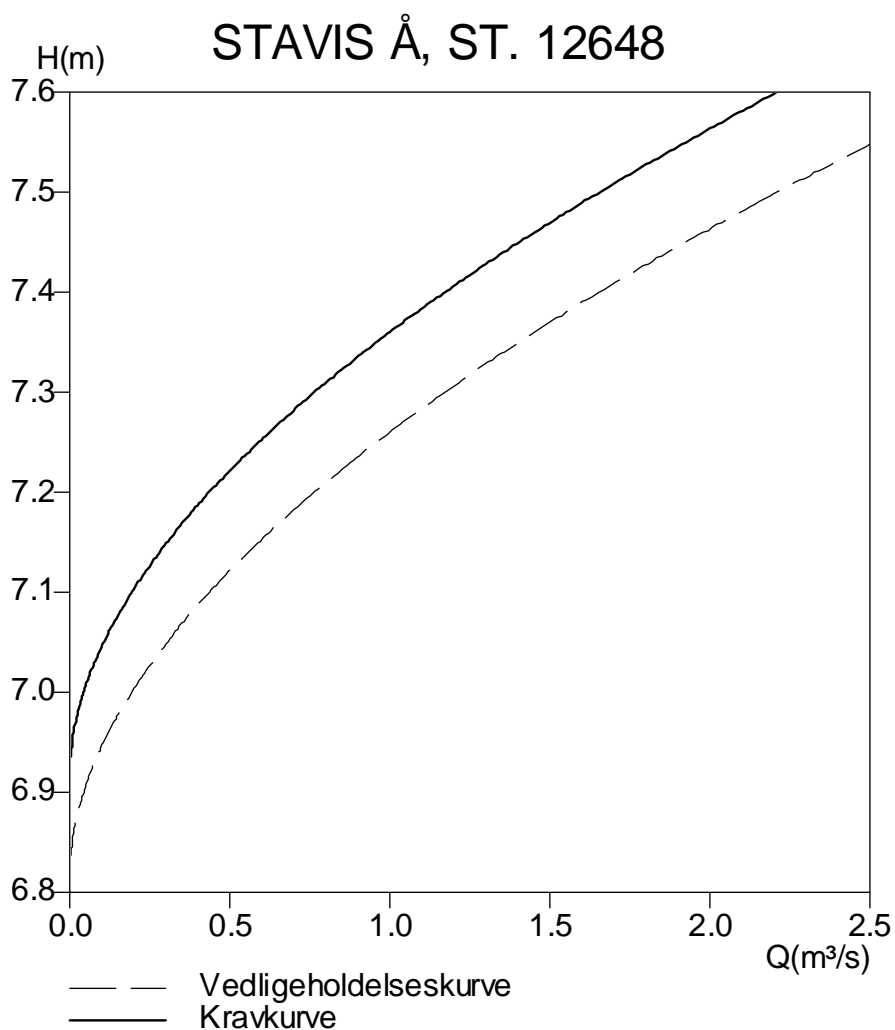
12,000 m, 12,414 m og 12,648 m,



Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,034	4,70	4,60
0,165	4,80	4,70
0,349	4,90	4,80
0,573	5,00	4,90
0,831	5,10	5,00
1,119	5,20	5,10
1,433	5,30	5,20
1,773	5,40	5,30
2,135	5,50	5,40
2,519	5,60	5,50
2,923	5,70	5,60



Vandføring (m^3/s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,032	5,60	5,50
0,202	5,70	5,60
0,468	5,80	5,70
0,812	5,90	5,80
1,224	6,00	5,90
1,699	6,10	6,00
2,230	6,20	6,10
2,816	6,30	6,20



Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,042	7,00	6,90
0,192	7,10	7,00
0,435	7,20	7,10
0,763	7,30	7,20
1,170	7,40	7,30
1,654	7,50	7,40
2,210	7,60	7,50
2,838	7,70	7,60

6,2,5, Strækningen St, 12900 - 16680 m

Vandløbet gennemgås 1 gang årligt, hvor affald mv, opsamles fra vandløbet,

Uge 29 - 30

Yderligere vedligeholdelse foretages normalt ikke,

6,2,6, Strækningen St, 16680 - 17670 m

Grødeskæring

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

1, gang: Uge 29 - 30

2, gang: Uge 34 - 35

Grødeskæringen foretages i en bredde af 1,50 m - 2,00 m,

Oprensning

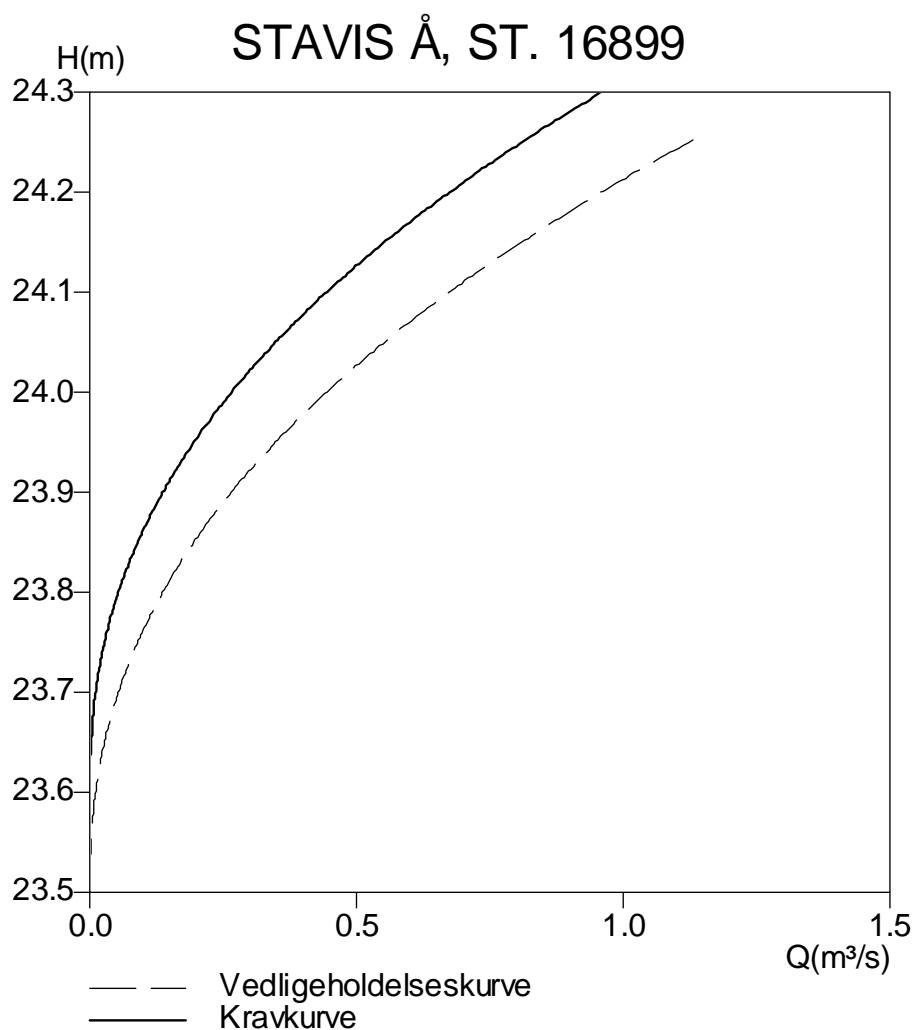
På denne strækning er der et krav til vandføringsevnen om vinteren, Kravet er angivet i form af en kravkurve og en vedligeholdelseskurve, der udtrykker en sammenhæng mellem vandstandskote i m og vandføring i m³/s, Kravkurven angiver den vandføringsevne, der mindst skal være til stede, mens vedligeholdelseskurven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

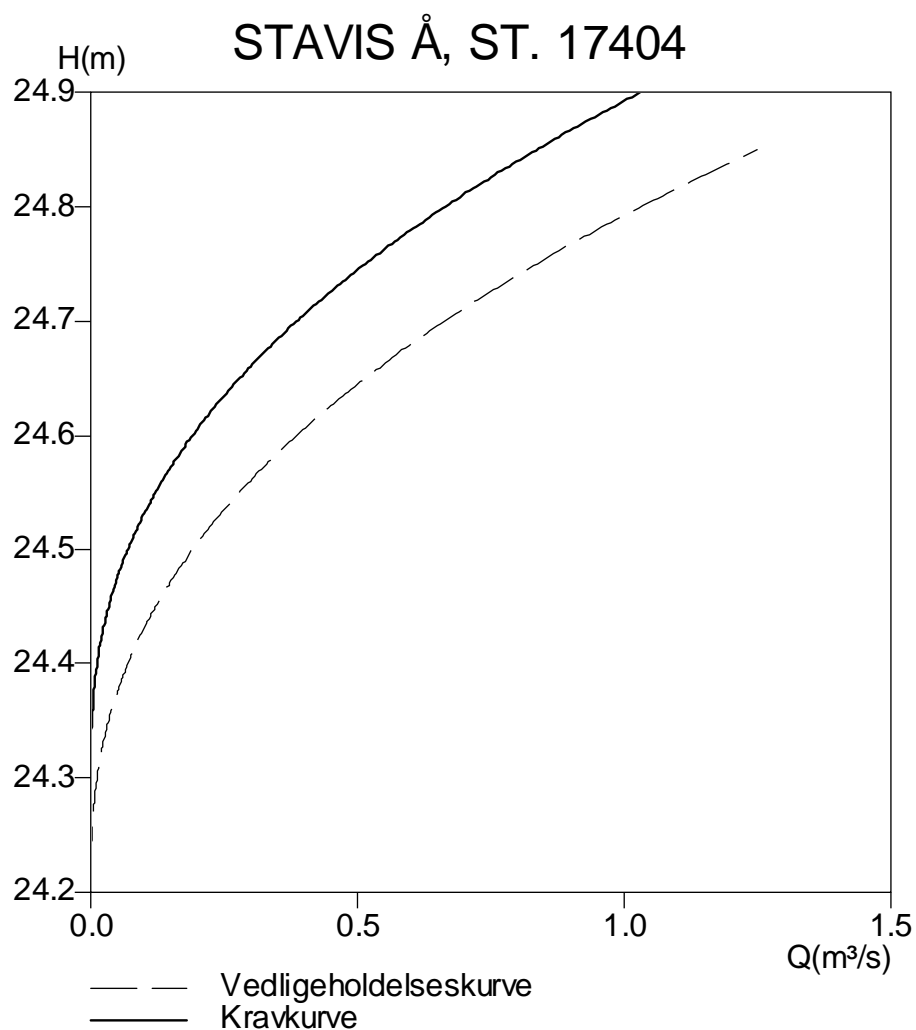
Viser kontrollen af vandføringsevnen, at denne er mindre end regulativets krav, foretages oprensning følgende efterår,

Krav- og vedligeholdelseskurver er fastlagt for følgende station:

16,899 m og 17,404 m,



Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,010	23,70	23,60
0,053	23,80	23,70
0,136	23,90	23,80
0,265	24,00	23,90
0,443	24,10	24,00
0,673	24,20	24,10
0,958	24,30	24,20
1,301	24,40	24,30



Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,011	24,40	24,30
0,033	24,45	24,35
0,069	24,50	24,40
0,121	24,55	24,45
0,190	24,60	24,50
0,278	24,65	24,55
0,386	24,70	24,60
0,514	24,75	24,65
0,664	24,80	24,70
0,836	24,85	24,75
1,031	24,90	24,80
1,250	24,95	24,85
1,493	25,00	24,90

6,2,7, Strækningen St, 17670 - 21720 m

Vandløbet gennemgås 1 gang årligt, hvor affald mv, opsamles fra vandløbet,

Uge 29 - 30

Yderligere vedligeholdelse foretages normalt ikke,

6,2,8, Strækningen St, 21720 - 23857 m

Grødeskæring

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

1, gang: Uge 28 - 30

2, gang: Uge 34 - 35

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

Oprensning

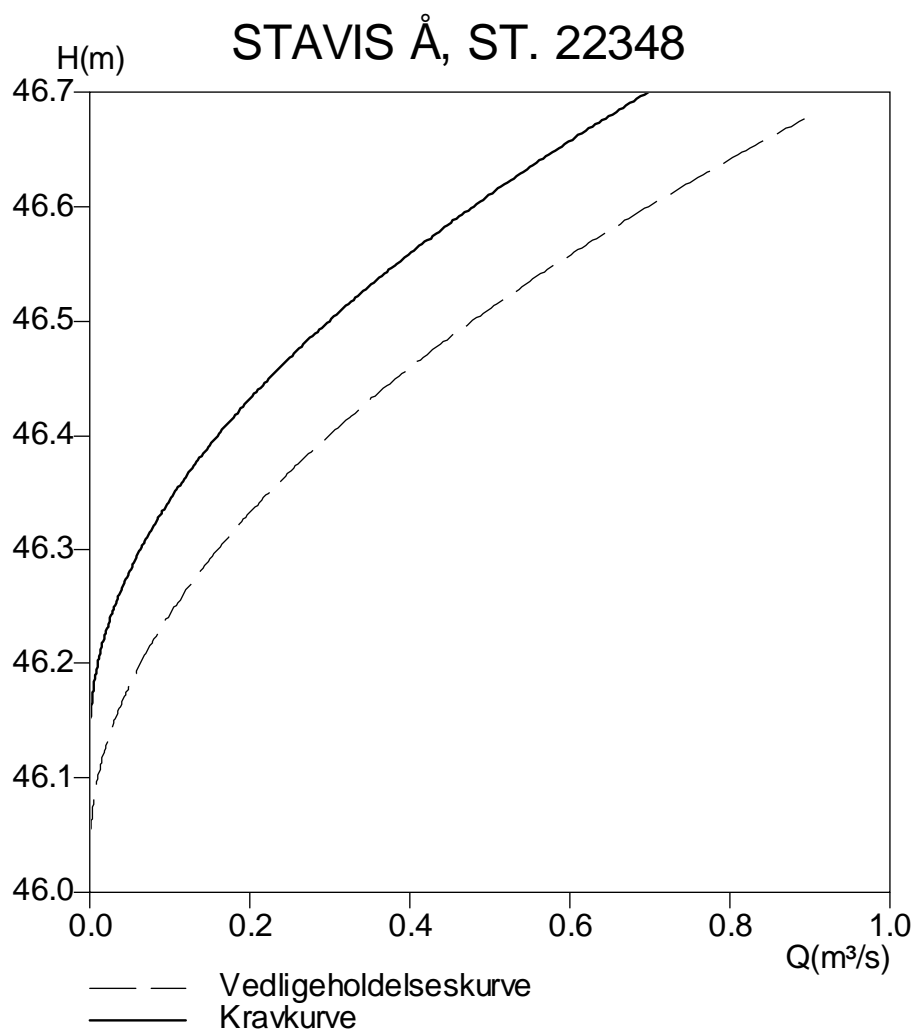
På denne strækning er der et krav til vandføringsevnen om vinteren, Kravet er angivet i form af en kravkurve og en vedligeholdelseskurve, der udtrykker en sammenhæng mellem vandstandskote i m og vandføring i m³/s, Kravkurven angiver den vandføringsevne, der mindst skal være til stede, mens vedligeholdelseskurven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

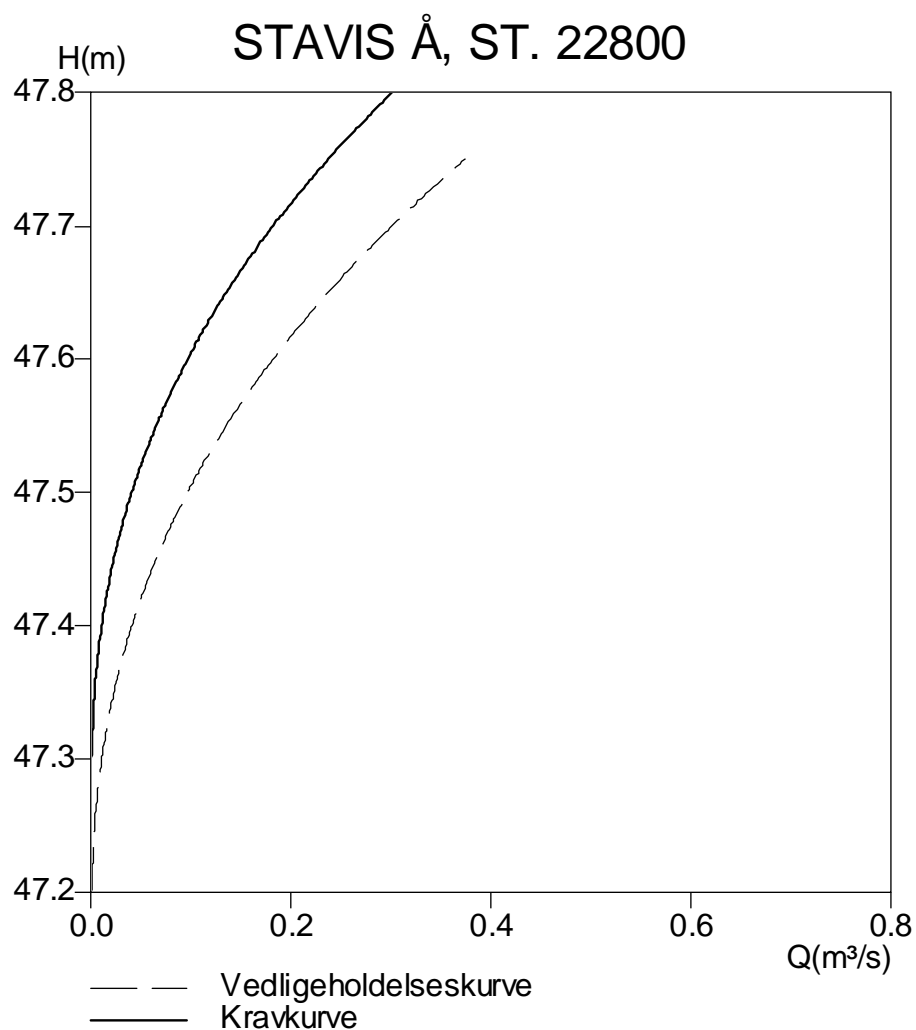
Viser kontrollen af vandføringsevnen, at denne er mindre end regulativets krav, foretages oprensning følgende efterår,

Krav- og vedligeholdelseskurver er fastlagt for følgende station:

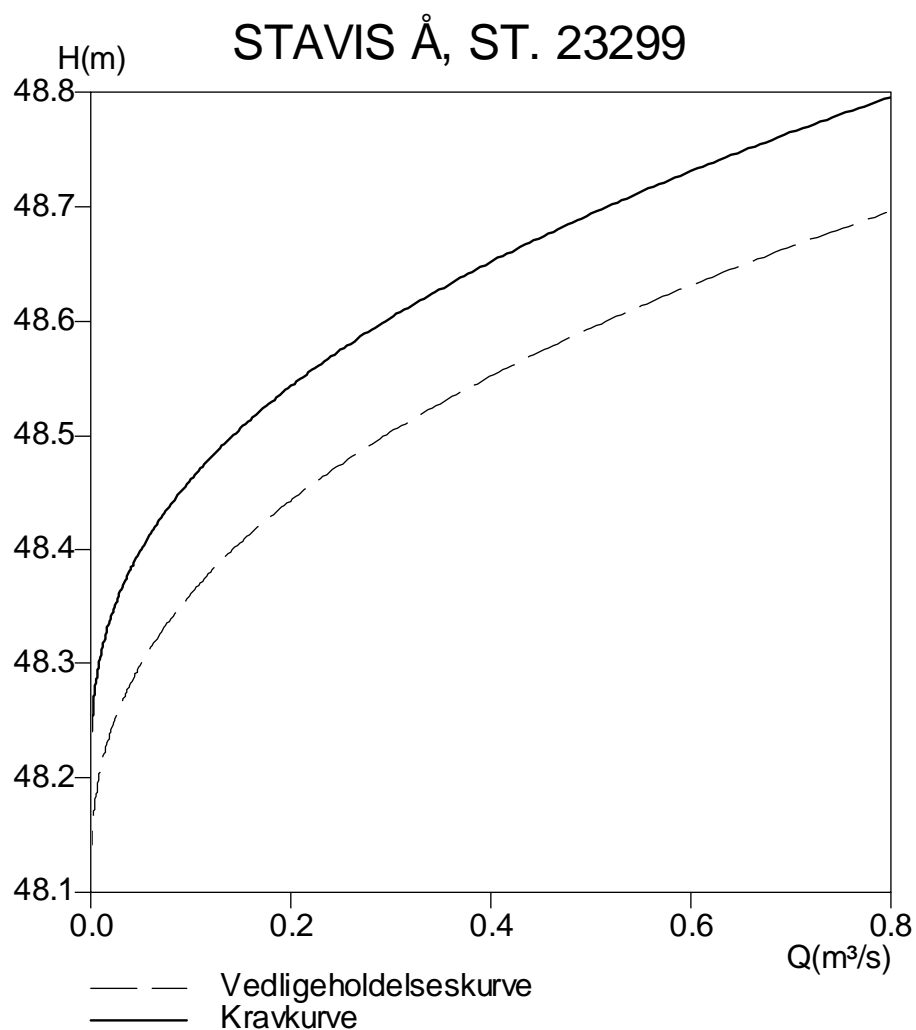
22,348 m, 22,800 m, 23,299 m og 23,810 m,



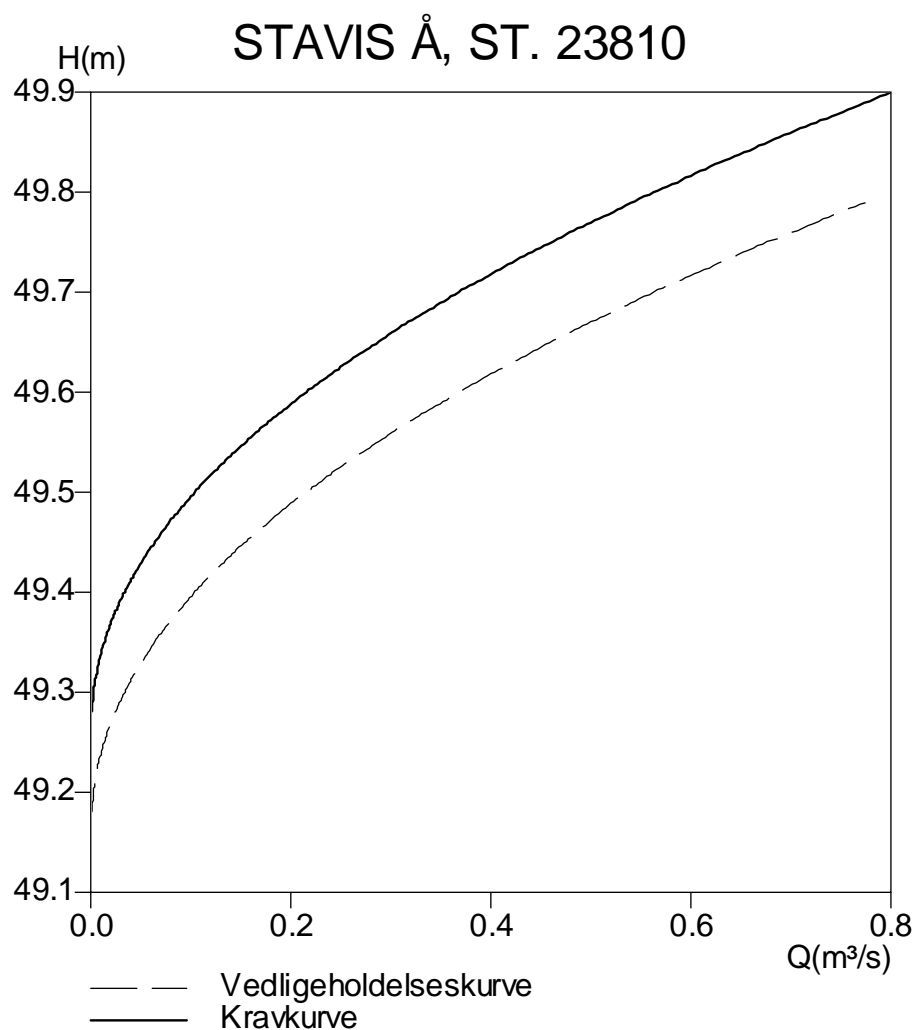
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,009	46,20	46,10
0,030	46,25	46,15
0,063	46,30	46,20
0,106	46,35	46,25
0,160	46,40	46,30
0,224	46,45	46,35
0,299	46,50	46,40
0,383	46,55	46,45
0,478	46,60	46,50
0,583	46,65	46,55
0,698	46,70	46,60



Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedlige-holdelseskurve
0,003	47,35	47,25
0,010	47,40	47,30
0,023	47,45	47,35
0,041	47,50	47,40
0,065	47,55	47,45
0,096	47,60	47,50
0,135	47,65	47,55
0,182	47,70	47,60
0,237	47,75	47,65
0,301	47,80	47,70



Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,008	48,30	48,20
0,023	48,35	48,25
0,050	48,40	48,30
0,089	48,45	48,35
0,142	48,50	48,40
0,210	48,55	48,45
0,295	48,60	48,50
0,396	48,65	48,55
0,516	48,70	48,60
0,655	48,75	48,65
0,814	48,80	48,70



Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,013	49,35	49,25
0,033	49,40	49,30
0,063	49,45	49,35
0,104	49,50	49,40
0,154	49,55	49,45
0,215	49,60	49,50
0,286	49,65	49,55
0,368	49,70	49,60
0,460	49,75	49,65
0,563	49,80	49,70
0,676	49,85	49,75
0,801	49,90	49,80

6,2,9, Strækningen St, 23857 - 26540 m

Grødeskæring

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

1, gang: Uge 28 - 30

2, gang: Uge 34 - 35

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

Oprensning

Der kan på denne strækning ikke opstilles krav til vandføringsevnen om vinteren som følge af opstemningsforholdene ved Rugård Vandmølle og omløb,

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 så vidt 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 Stavis 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,