

Regulativ for
Stor Å
Amtsvandløb nr. 21.00
Fyns Amt

FORORD

COWI har udarbejdet oplæg til det foreliggende regulativ.

Hedeselskabet har foretaget opmåling af vandløbet i 1989 og har foretaget hydro-metriske 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 Stor 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.....	8
4.3.	Øvrige bygværker.....	9
4.4.	Placering af synlige drænudløb	9
5.	ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	10
6.	VEDLIGEHOLDELSBESTEMMELSER	11
6.1.	Generelle bestemmelser	11
6.2.	Særlige bestemmelser	15
7.	BESTEMMELSER OM SEJLADS	52
8.	BREDEJERFORHOLD	53
9.	TILSYN	55
10.	REVISION.....	56
11.	REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN.....	57

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 - 12.000 m
- 2.4. Længdeprofil 1:50, 1:4.000, St. 12.000 - 16.000 m
- 2.5. Længdeprofil 1:50, 1:4.000, St. 16.000 - 20.000 m
- 2.6. Længdeprofil 1:50, 1:4.000, St. 20.000 - 24.000 m
- 2.7. Længdeprofil 1:50, 1:4.000, St. 24.000 - 24.901 m

- 3. Oplandskort 1:25.000

- 4. Generel beskrivelse af Stor 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 Stor 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 for strækningen St. 14850 til øverste ende.
- 1.3.2. Regulativ vedtaget af Assens Amtsråd den 30. maj 1884 for strækningen fra udløbet til St. 14850.
- 1.3.3. Regulativtilføjelse fra 1926 for en ca. 200 m lang strækning fra Gamby Å's tilløb og nedefter.
- 1.3.4. Landvæsenskommissionsforlig af 14. oktober 1929 om fastsættelse af flodemål ved Fyllested Mølle.
- 1.3.5. Regulativtillæg vedtaget af Odense Amtsråd den 14. februar 1939 for strækningen fra 75 m opstrøms skellet mellem matr. nr. 1a og 2a Høved Gårde, Sørslev til 100 m nedstrøms Venevad Bro.
- 1.3.6. Regulativtilføjelse vedtaget af Odense Amtsråd den 3. december 1946 for strækningen fra 40 cm rørdløb på matr. nr. 14, Ejlskov By, Hørslev og 300 m ned ad åløbet.
- 1.3.7. Odense Amtsråds tilladelse af 27. august 1953 til uddybning af de øverste 300 m af Stor Å.
- 1.3.8. Regulativtilføjelse godkendt af Assens Amtsråd den 28. februar 1955 og af Odense Amtsråd den 2. marts 1955 for strækningen fra 229 m opstrøms skellet mellem Hørslev og Harndrup sogne til ca. 90 m opstrøms Landevej 503, Rugårdsvej.
- 1.3.9. Regulativtilføjelse godkendt af Odense Amtsråd den 2. marts 1955 for den under 1.3.7. anførte strækning.

- 1.3.10. Tillæg til regulativerne for amtsvandløbene i Odense og Assens amter af oktober 1963 og marts 1964.
- 1.3.11. Landvæsenskommissionskendelse af 22. juni 1970 om åens udløb i Båring Vig og anlæg af en lystbådehavn.
- 1.3.12. Landvæsenskommissionskendelse af 15. marts 1976 vedrørende etablering af fiskepas ved Fyllested Mølle.
- 1.3.13. Regulativ vedtaget på Fyns Amtsråds vegne af Teknik- og Miljøudvalget den 9. april 1992.

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

1.4. Recipientkvalitetsplanlægning

- 1.4.1. Gældende recipientmålsætninger for Stor 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 Stor Å fra den begyndelse ved kommunevandløbet Elvedgårdafløbets nederste ende, ca. 300 m VNV for Høved Gård til udløbet i Båring Vig ved Varbjerg Strand.

Vandløbet indgår i Stor Å vandløbssystem.

Stor Å begynder ved kommunevandløbet Elvedgårdafløbets nederste ende ved skellet mellem matr. nr. 2b Høved Gårde, Veflinge og 1c Elvedgård Hgd., Veflinge og forløber ca. 5,2 km mod NV og ca. 4,9 km mod SV i Søndersø kommune, ca. 1,0 km mod VNV i skellet mellem Søndersø og Ejby kommuner og ca. 5,0 km mod SV, ca. 3,8 km mod NNØ og ca. 5,0 km mod NV i Ejby kommune til udløbet i Båring Vig i skellet mellem matr. nr. 1i og 1k Varbjerg, Brenderup.

Regulativet omfatter i alt 24.901 m i Søndersø og Ejby kommuner.

Vandløbet er åbent, bortset fra broer og overkørsler.

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

Øverste ende:

UTM 32 E 572.340 m N 6.149.120 m Bundkote 27,98 m DNN

Nederste ende:

UTM 32 E 560.090 m N 6.152.750 m Bundkote -0,60 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*

Stor Å er stationeret fra den nederste ende ved udløbet i Båring Vig til den øverste ende ved skellet mellem matr. nr. 2b, Høved Gårde, Veflinge og 1c Elvedgård Hgd., Veflinge.

Stationeringen svarer til afstanden i meter fra nederste ende.

Langs vandløbet er som afmærkning anbragt 59 skalapæle.

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

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

Skalapælenes 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 - 8cm = DVR90).

GI-fikspunkter

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

<u>40-03-9028 - kote 3,36 m</u>	-	Bolt i vestside af bro for kommunevejen Åbakkevej over Stor Å.
<u>40-03-9018 - kote 13,04 m</u>	-	Bolt i nordside af Brenderup Kirkes tårn.
<u>40-03-9011 - kote 14,76 m</u>	-	Plade i nordgavl af vestlige længe af hvidkalket gård på matr. nr. 9c Brenderup By, Brenderup.
<u>40-03-9032 - kote 11,65 m</u>	-	Bolt i nordøstlige side af "Nybro" for landevej 503, Rugårdsvej, over Stor Å.
<u>40-09-9001 - kote 18,68 m</u>	-	Bolt i nordgavl af rødstens ejendom "Rosenhøj" på matr. nr. 6c Harndrup By, Harndrup.
<u>40-03-9029 - kote 18,17 m</u>	-	Bolt i østgavl af ladebygning på matr. nr. 6b Fyllested By, Brenderup.

- | | | |
|----------------------------------|---|--|
| <u>38-03-9030 - kote 27,76 m</u> | - | Bolt i vestside af ladebygning på matr. nr. 5a Ejlskov By, Hårslev. |
| <u>38-03-9044 - kote 26,76 m</u> | - | Plade i vestside af kantbjælke på bro for landevej 504, Bogensevej, over Stor Å. |
| <u>38-03-9040 - kote 33,28 m</u> | - | Bolt i sydvestgavl af staldbygning på matr. nr. 16i Hårslev By, Hårslev. |
| <u>38-10-9028 - kote 37,82 m</u> | - | Bolt i sydgavl af ladebygning på matr. nr. 42b Elvedgård Hgd., Veflinge. |

Disse fikspunkter er angivet på oversigtskortet, Bilag 1.1.

Andre fikspunkter

Endvidere er der langs vandløbet indnivelleret følgende faste punkter:

- | | | |
|----------------------------------|---|--|
| <u>St. 70 - kote 1,17 m</u> | - | Bolt i SV hjørne af bro over Stor Å, venstre side. Ved udløb i Varbjerg Strand. |
| <u>St. 4.573 - kote 4,06 m</u> | - | Bolt i S hjørne af bro over Stor Å, i venstre side af vandløb, under Bogensevej. |
| <u>St. 6.691 - kote 5,72 m</u> | - | Bolt i NØ hjørne af bro over Stor Å, i højre side af vandløbet, under Rugårdsvej ved Brenderup rensningsanlæg. |
| <u>St. 13.407 - kote 15,07 m</u> | - | Bolt i SØ hjørne af bro over Stor Å, i venstre side af vandløbet, under Broholmvej. |
| <u>St. 17.498 - kote 20,83 m</u> | - | Bolt i S hjørne af bro over Stor Å, i venstre side af vandløbet. |
| <u>St. 19.286 - kote 23,92 m</u> | - | Bolt i SV hjørne af bro over Stor Å, i højre side af vandløbet, under Ejlskovvej ved Møllegården. |
| <u>St. 22.265 - kote 29,88 m</u> | - | Bolt i NØ hjørne af bro over Stor Å, i højre side af vandløbet, under Made-rupvej mellem St. Labøllegård og Venevad Bro. |

St. 24.869 - kote 30,54 m - Bolt i egetræspæl i vandløbets højre side,
26 m opstrøm for skalapæl 59

3.2. Skikkelse og vandføringsevne

Vandløbets skikkelse er registreret ved Hedeselskabets opmåling i 1989. Længdeprofiler fremgår af Bilag 2.0. og 2.1 - 2.13. 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 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 [cm]	Ejerforhold	Bemærkninger
70-74	Betonbro	4 x 200	Ejby Kommune	Bro Strandvej
3166-3173	Betonbro	630	Ejby Kommune	Åbakkevej
3451-3453	Træbro		36c Bro 9a Å Højrup	Privat gangbro
4305	Træspang		8s, 8x Å Højrup	Privat fodspang
4537	Træspang		Fyns Amt	Ved målestation
4573-4581	Betonbro	680	Fyns Amt	Bro Møllebro, Landevej 613
4778-4791	Betonbro	540	“p” Brenderup	Nedlagt jernbane
6155-6164	Betonbro	540	“t” Brenderup	Nedlagt jernbane
6691-6714	Betonbro	770	Fyns Amt	Rugårdsvej, Landevej 503
6801-6807	Betonbro	250 + 255	Ejby Kommune	Kirkevej
7166-7167	Træspang		1a, 1h Kærsgård Hgd.	Privat gangbro
7881-7886	Betonbro	250 + 250	1a Kærsgård Hgd.	Privat markbro
8334	Træspang		1a Kærsgård Hgd.	Privat fodspang
8428-8429	Træbro		1a Kærsgård Hgd.	Privat gangbro
10940-10949	Betonbro	615	Fyns Amt	Nybro Landevej 503
10993-10995	Betonbro	465	1a, 1k Fyllested	Privat markbro
11648-11653	Betonbro	485	3o Fyllested 2b Grad	Nedlagt jernbane
11852	Træspang		3a Fyllested 2b Graderup	Privat fodspang
12510-12515	Betonbro	490	1k Fyllested 7a Harndrup	Privat markbro
13407-13414	Betonbro	375	Ejby Kommune	Broholmvej
14428-14436	Betonbro	385	Ejby og Søndersø kommune	Ejlskov Hede
15445-15450	Betonbro	335	3 Ejlskov 15 Skovsgårde	Privat markbro

Station [m]	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug [cm]	Ejerforhold	Bemærkninger
16790	Træspang		1b Skovsgårde	Privat fodspang
17498-17504	Granitbro	185	Ejby Kommune	Møllegdyden
17695	Træspang		1a Ejlskov	Privat fodspang
17860-17864	Betonbro	280	15e Hårslev	Privat markbro
19031-19033	Træbro		7e Ejlskov 46a Hårslev	Privat markbro
19286-19294	Granitbro	180	Søndersø Kommune	Rakkelbro Ejlskovvej
19950-19952	Træbro		13d, 48 Hårslev	Privat markbro
20522-20532	Betonbro	215	Fyns Amt	Bogensevej, Landevej 504
21061-21064	Betonbro	200	1a Hårslev	Privat markbro
21497-21502	Betonbro	160	Søndersø Kommune	Venevad Bro Gulløkken
21817-21502	Betonbro	260	2g, 2h, 3f, 3g Farsbølle	Privat markbro
22265-22274	Betonbro	180	Søndersø Kommune	Maderupvej
23746	Træspang		2 Elvedgård Hgd. 2 g Maderup	Privat fodspang
24127	Træspang		1a Elvedgård Hgd. 11a Hemmerslev	Privat fodspang

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

4.2. **Stemmeværker og flodemål**

Station [m]	Beskrivelse	Flodemål [m DNN]	Ejerforhold	Dato for kendelser/ godkendelser	Bemærkninger
6807	Stemme- planker	*)	1a Kærsgård Hgd.	LVK-forlig af 14/10-1929	Fyllested Mølle

*) Der må opstemmes til 1,15 m over broens betonbund - dog højst i 3 dage ad gangen. I henhold til landvæsens-kommissionskendelse af 15.03.1976 skal der i månederne oktober, november og december være fri gennemstrømning gennem det venstre vandslug under broen.

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
6787-6801	Fisketrappe	Sportsfiskerklubberne Fynsværket og Brorsø	Landvæsens- kommissionskendelse af 15.03.1976
6801-6807	Slidske		Fyns Amts tilladelsen af 06.05.1991
7880	Stenopfyldning		Fyns Amts tilladelse af 07.03.1991
7881	Betonstyrt		I bro udløb
12222-12234	Stenstyrt		
12656	Ombygget betonstyrt		Fyns Amts tilladelse af 17.08.1990
15056	Ombygget betonstyrt		Fyns Amts tilladelse af 17.08.1990
19960-19962	Betonstyrt		
20512-20513	Stenstyrt		
21230	Betonstyrt		

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. VEDLIGEHOULDESESBESTEMMELSER

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. 0-20700 m: Vandløbet skal være egnet som gyde- og/eller opvækstområde for laksefisk.

St. 20700-24900 m: Vandløbet skal være egnet som 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 - 6.2.2).

6.1.1. Grødeskæring

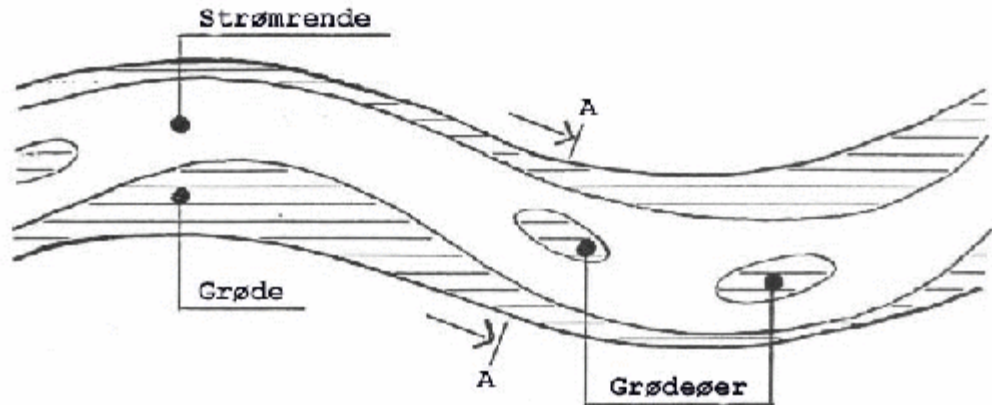
Vandføringsevnen om sommeren sikres ved grønnskæring. Der er fastsat krav til hvornår samt hvor meget grøde, der skal bortskæres i vandløbet. Amtet forbeholder sig dog ret til at ændre de enkelte grønnskæringsterminer af hensyn til vedligeholdelsesarbejdets tilrettelæggelse samt til at efterlade så megen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

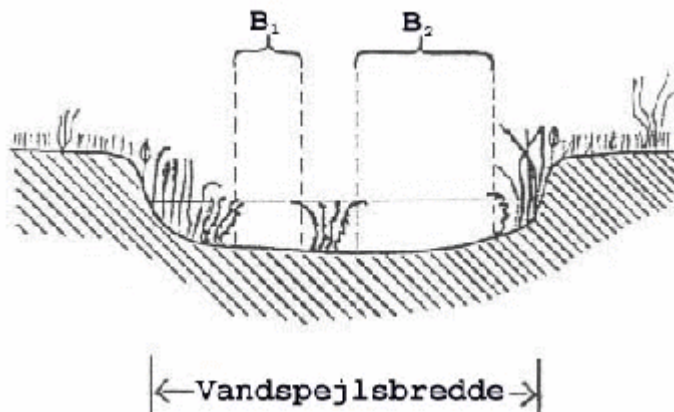
Bortskæring af grøde foretages overvejende, hvor vandløbet er dybest. I tilfælde, hvor en strømrende ikke umiddelbart kan erkendes, etableres en grønnskæring fri strøm-

rende 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.

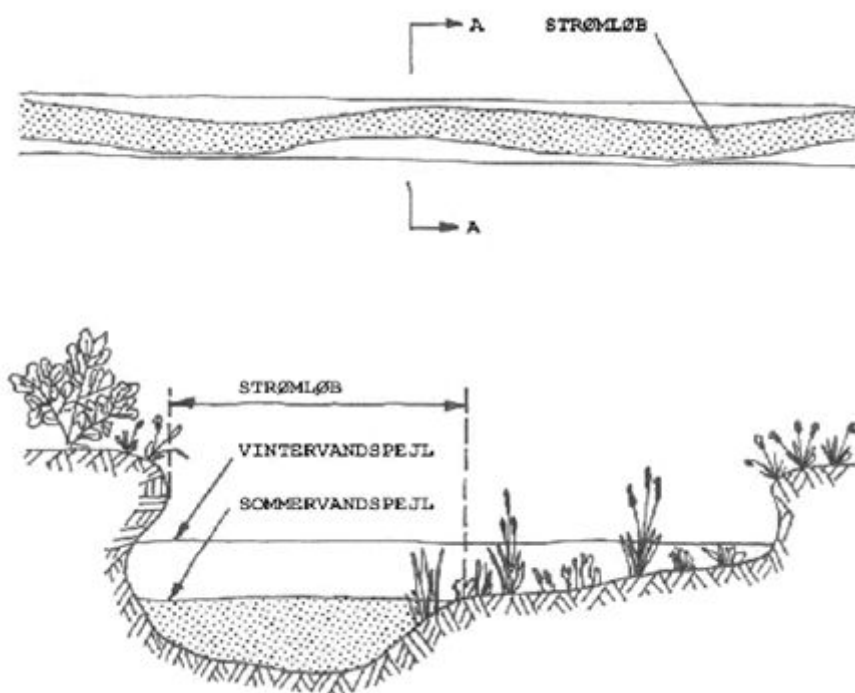
Såfremt fjernelse af sand og mudderbanker ikke kan genskabe den kravfastlagte vandføringsevne, kan følgende yderligere tiltag komme på tale i prioriteret rækkefølge:

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

Vedligeholdelsen skal i givet fald understøtte det aktuelle forløb af vandløbets 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 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 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 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 - 21.400 m

Grødeskæring

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

- 1. gang: Uge 30 - 32
- 2. gang: Uge 40 - 42

Grønnskæringen foretages i følgende bredder:

St. 0 - 10370 m:	3,00 m - 4,75 m
St. 10370 - 17727 m:	2,00 m - 2,75 m
St. 17727 - 21400 m:	1,25 m - 2,00 m

Oprensning

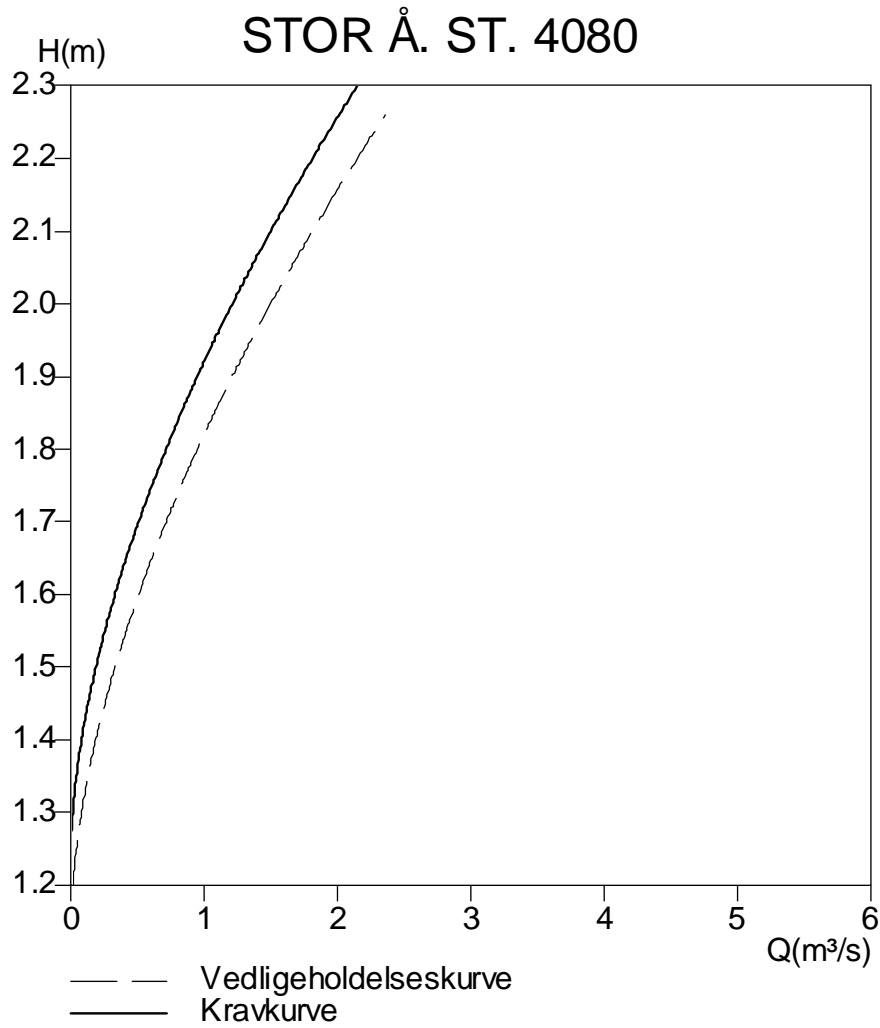
På denne strækning er der et krav til vandføringsevnen om vinteren. Kravet er angivet i form af en kravkurve og en vedligeholdelseskurve, der udtrykker en sammenhæng mellem vandstandskote i m DNN og vandføring i m³/s. Kravkurven angiver den vandføringsevne, der mindst skal være til stede, mens vedligeholdelseskurven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

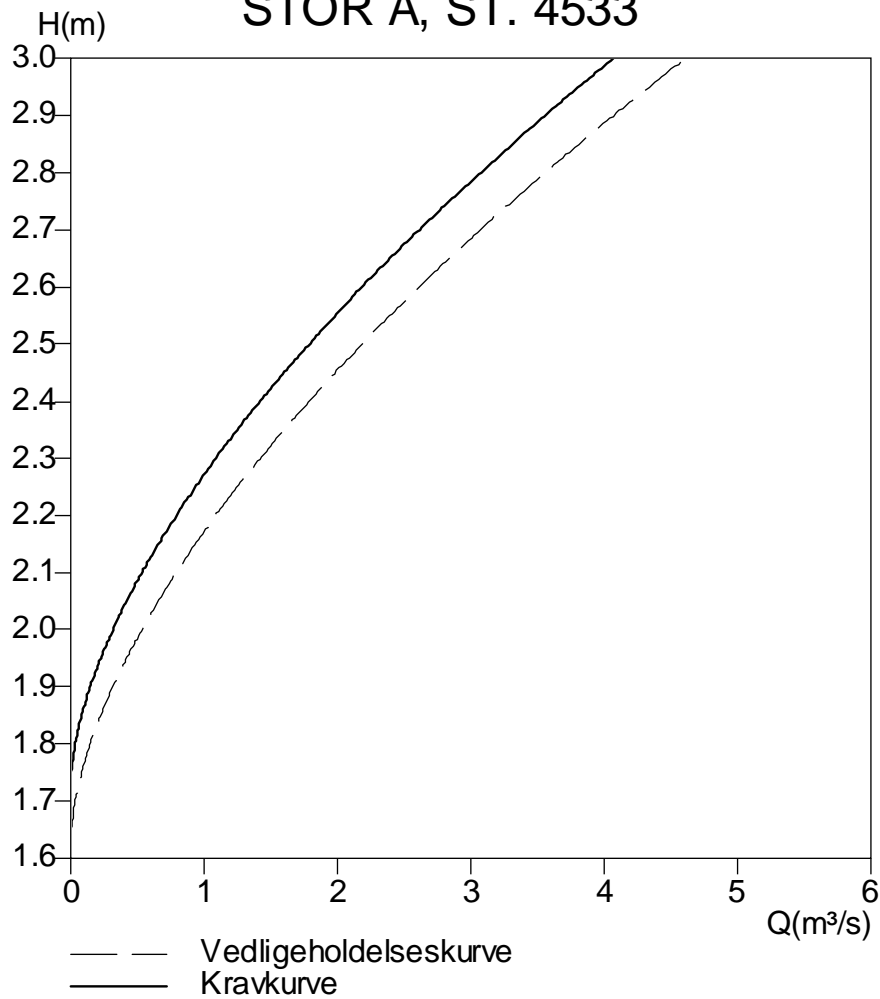
Krav- og vedligeholdelseskurver er fastlagt for følgende stationer:

4.080 m,	4.533 m,	5.100 m,	5.642 m,	6.141 m,	6.680 m,	9.294 m,
9.800 m,	10.355 m,	11.203 m,	11.638 m,	12.203 m,	12.600 m,	12.991 m,
13.871 m,	14.419 m,	14.944 m,	15.601 m,	16.198 m,	16.656 m,	17.076 m,
17.720 m,	18.249 m,	18.689 m,	19.200 m,	19.940 m,	20.986 m,	21.487 m.



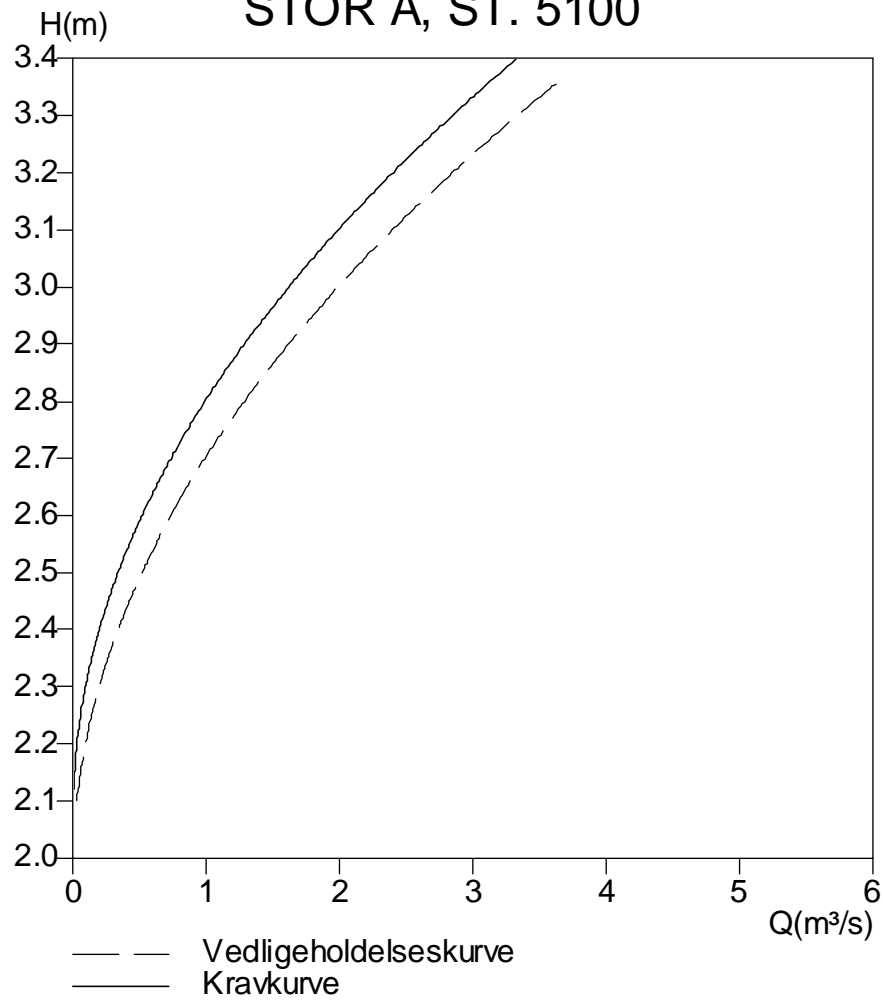
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,011	1,30	1,20
0,077	1,40	1,30
0,185	1,50	1,40
0,329	1,60	1,50
0,505	1,70	1,60
0,712	1,80	1,70
0,947	1,90	1,80
1,209	2,00	1,90
1,498	2,10	2,00
1,811	2,20	2,10
2,148	2,30	2,20

STOR Å, ST. 4533

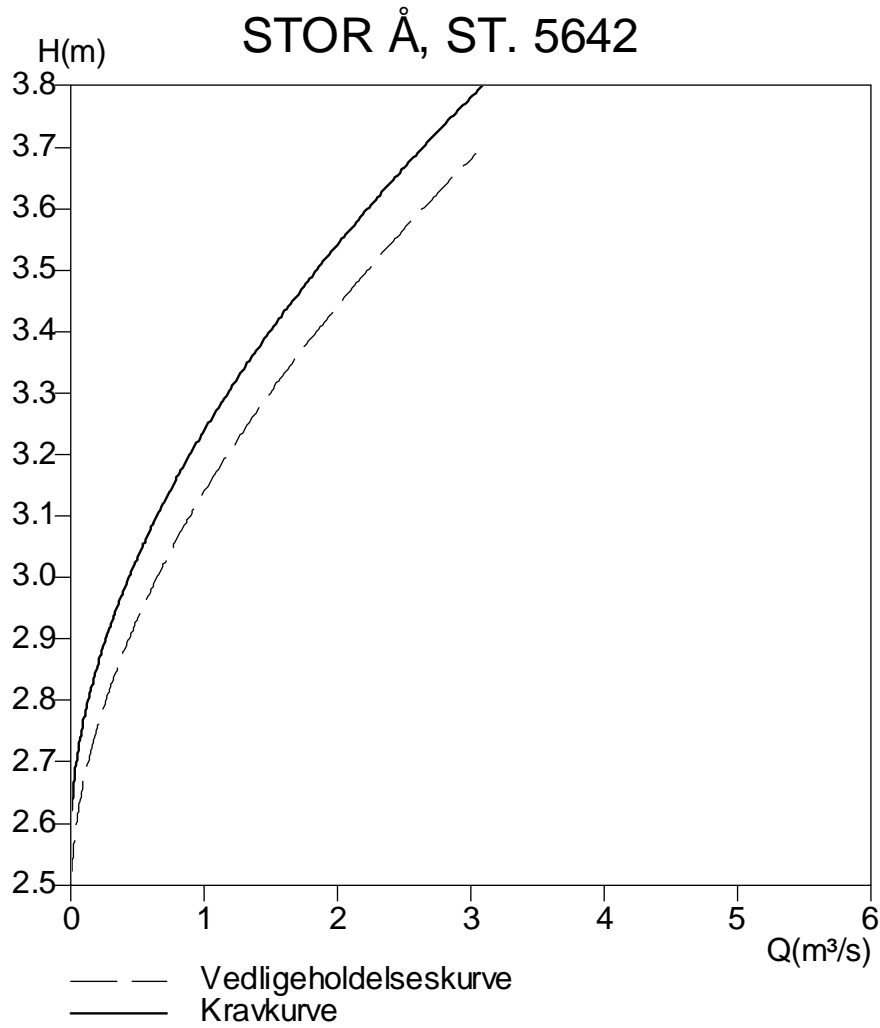


Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,026	1,80	1,70
0,133	1,90	1,80
0,297	2,00	1,90
0,510	2,10	2,00
0,767	2,20	2,10
1,063	2,30	2,20
1,396	2,40	2,30
1,765	2,50	2,40
2,166	2,60	2,50
2,600	2,70	2,60
3,065	2,80	2,70
3,560	2,90	2,80
4,084	3,00	2,90
4,636	3,10	3,00

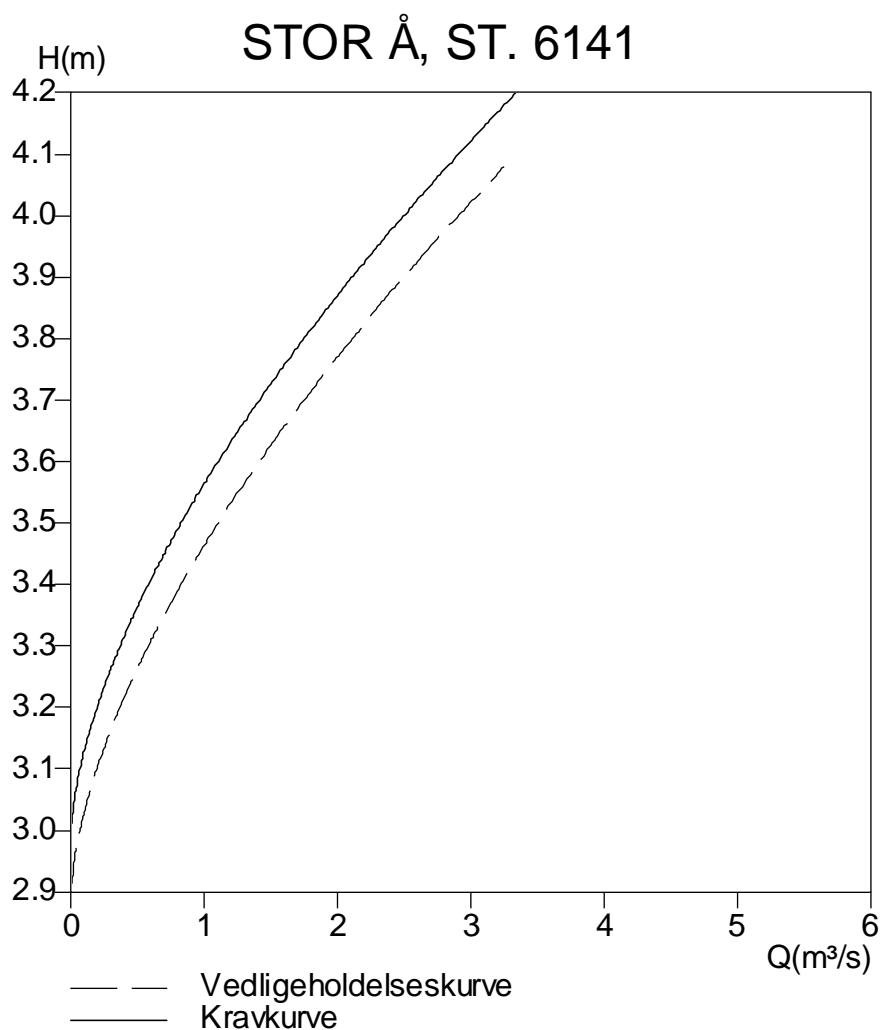
STOR Å, ST. 5100



Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,028	2,20	2,10
0,095	2,30	2,20
0,201	2,40	2,30
0,346	2,50	2,40
0,530	2,60	2,50
0,754	2,70	2,60
1,017	2,80	2,70
1,319	2,90	2,80
1,661	3,00	2,90
2,041	3,10	3,00
2,461	3,20	3,10
2,920	3,30	3,20
3,418	3,40	3,30
3,956	3,50	3,40

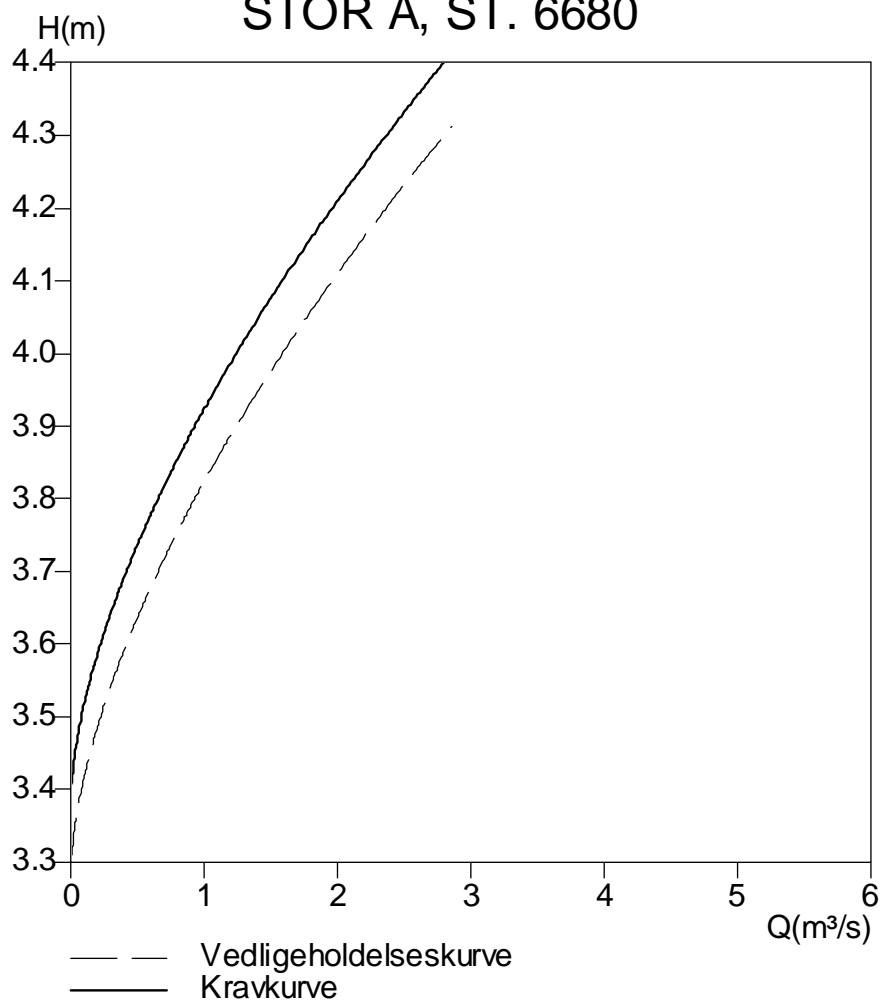


Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,001	2,60	2,50
0,041	2,70	2,60
0,131	2,80	2,70
0,264	2,90	2,80
0,438	3,00	2,90
0,651	3,10	3,00
0,900	3,20	3,10
1,185	3,30	3,20
1,504	3,40	3,30
1,856	3,50	3,40
2,242	3,60	3,50
2,660	3,70	3,60
3,109	3,80	3,70

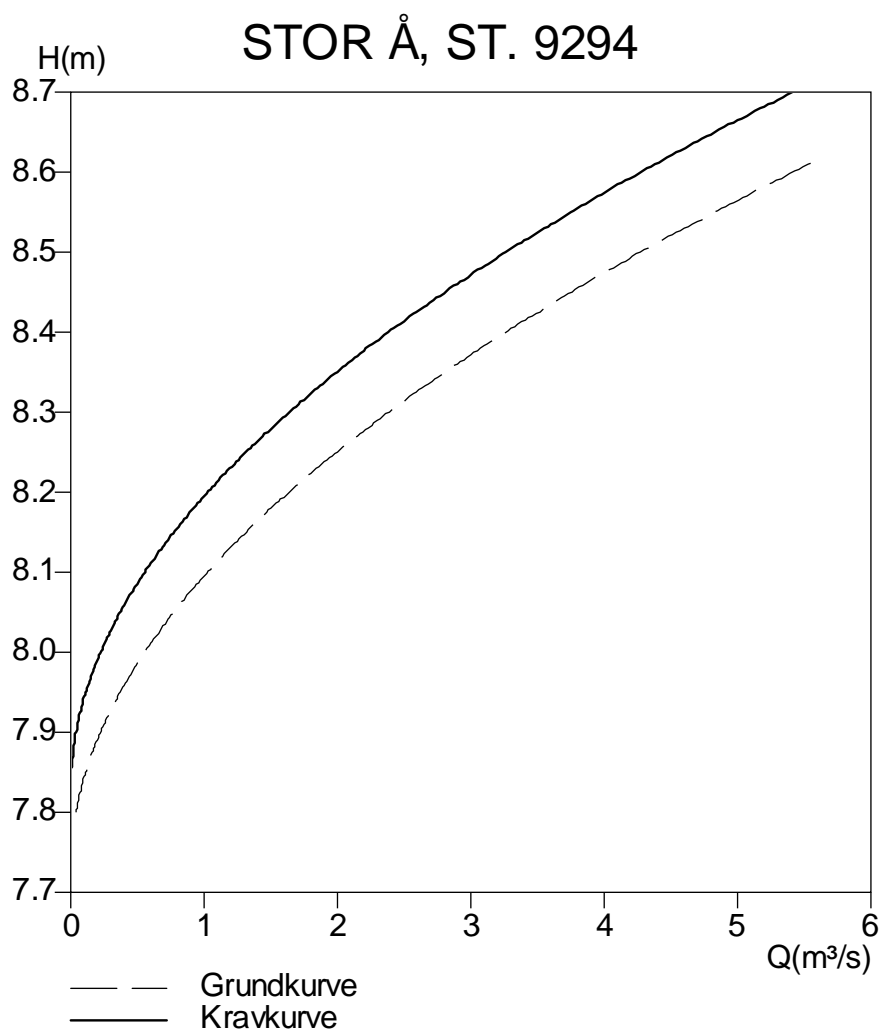


Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,000	3,00	2,90
0,062	3,10	3,00
0,189	3,20	3,10
0,362	3,30	3,20
0,573	3,40	3,30
0,820	3,50	3,40
1,097	3,60	3,50
1,404	3,70	3,60
1,738	3,80	3,70
2,099	3,90	3,80
2,484	4,00	3,90
2,894	4,10	4,00
3,326	4,20	4,10

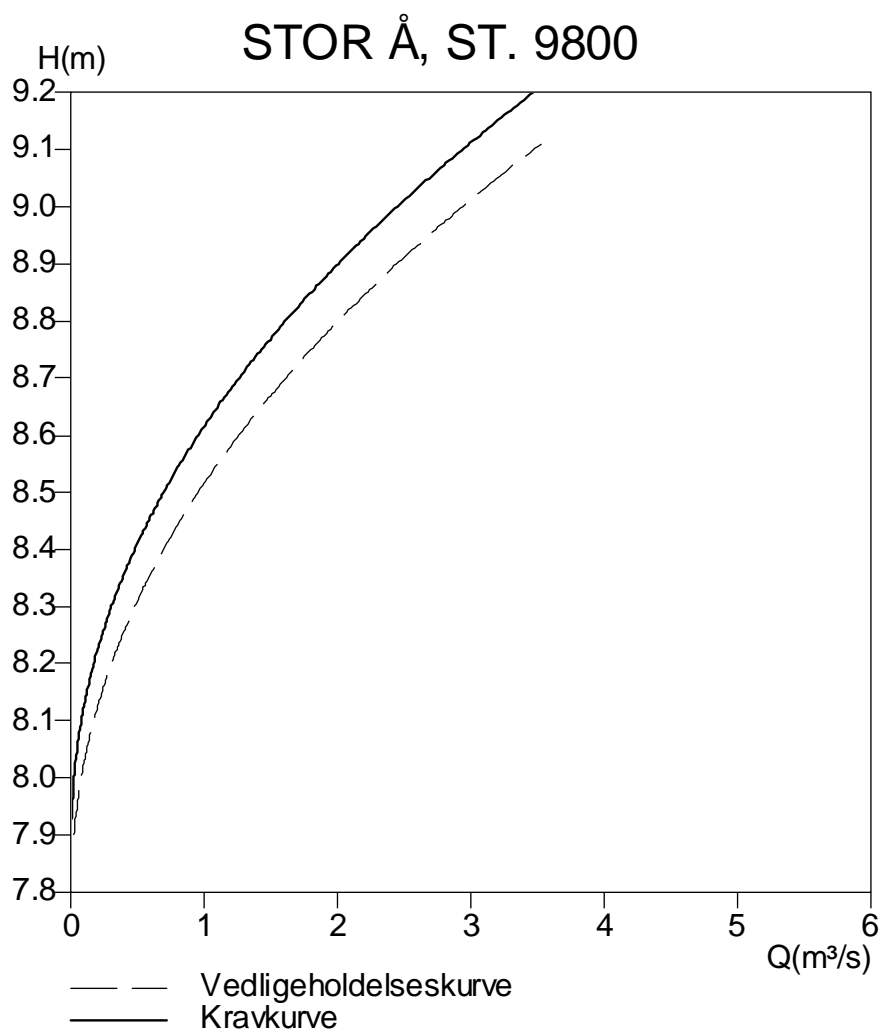
STOR Å, ST. 6680



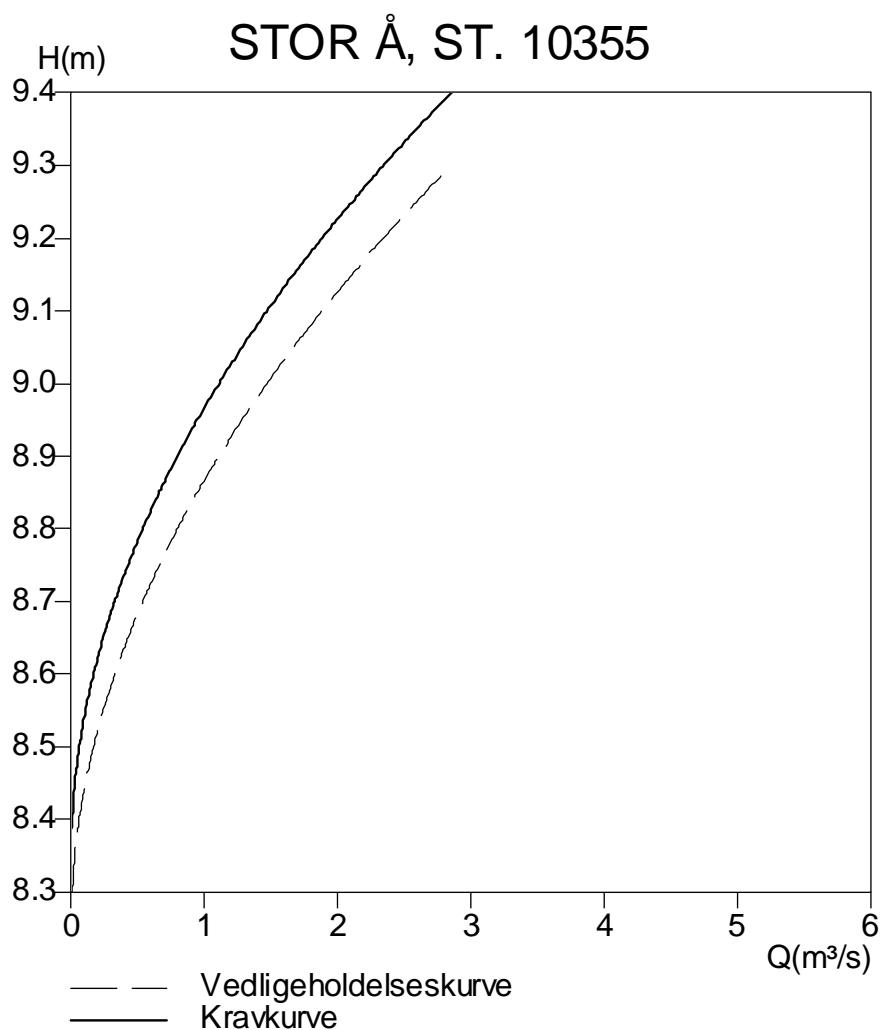
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,002	3,40	3,30
0,079	3,50	3,40
0,224	3,60	3,50
0,420	3,70	3,60
0,659	3,80	3,70
0,936	3,90	3,80
1,249	4,00	3,90
1,595	4,10	4,00
1,972	4,20	4,10
2,378	4,30	4,20
2,813	4,40	4,30



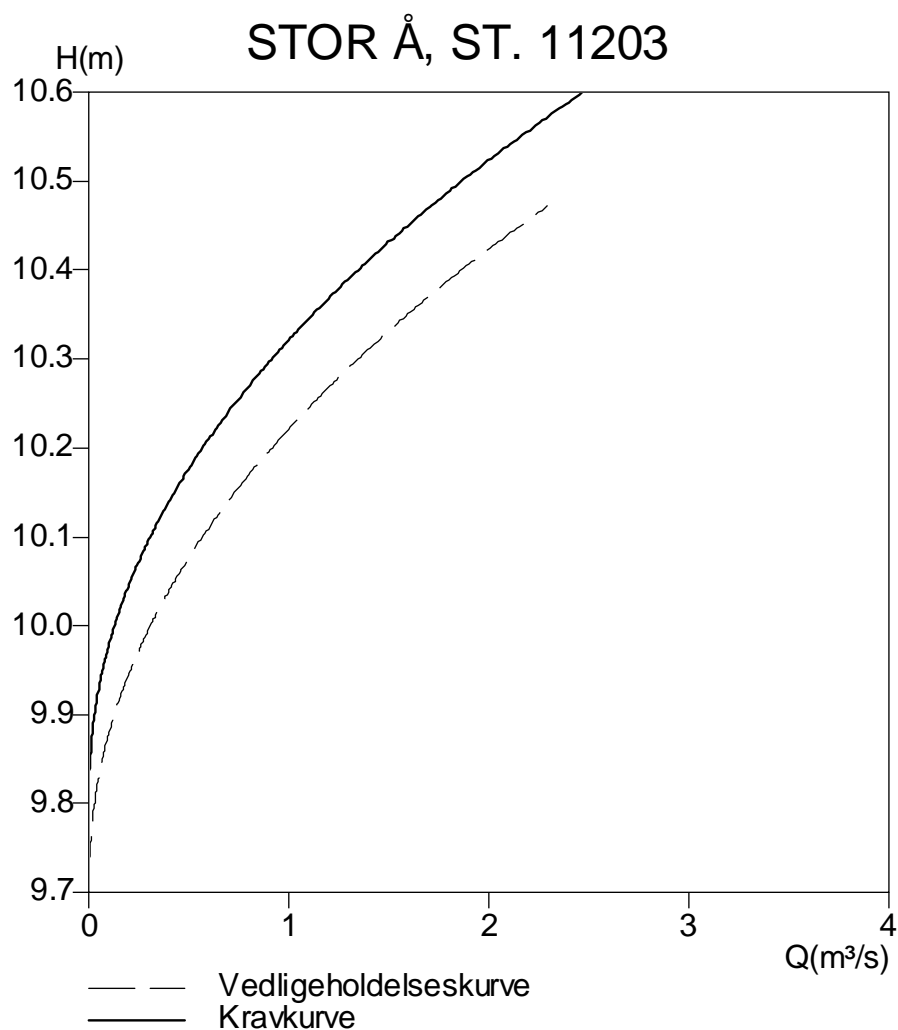
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedlige- holdelseskurve
0,035	7,90	7,80
0,219	8,00	7,90
0,551	8,10	8,00
1,023	8,20	8,10
1,634	8,30	8,20
2,380	8,40	8,30
3,259	8,50	8,40
4,270	8,60	8,50
5,411	8,70	8,60



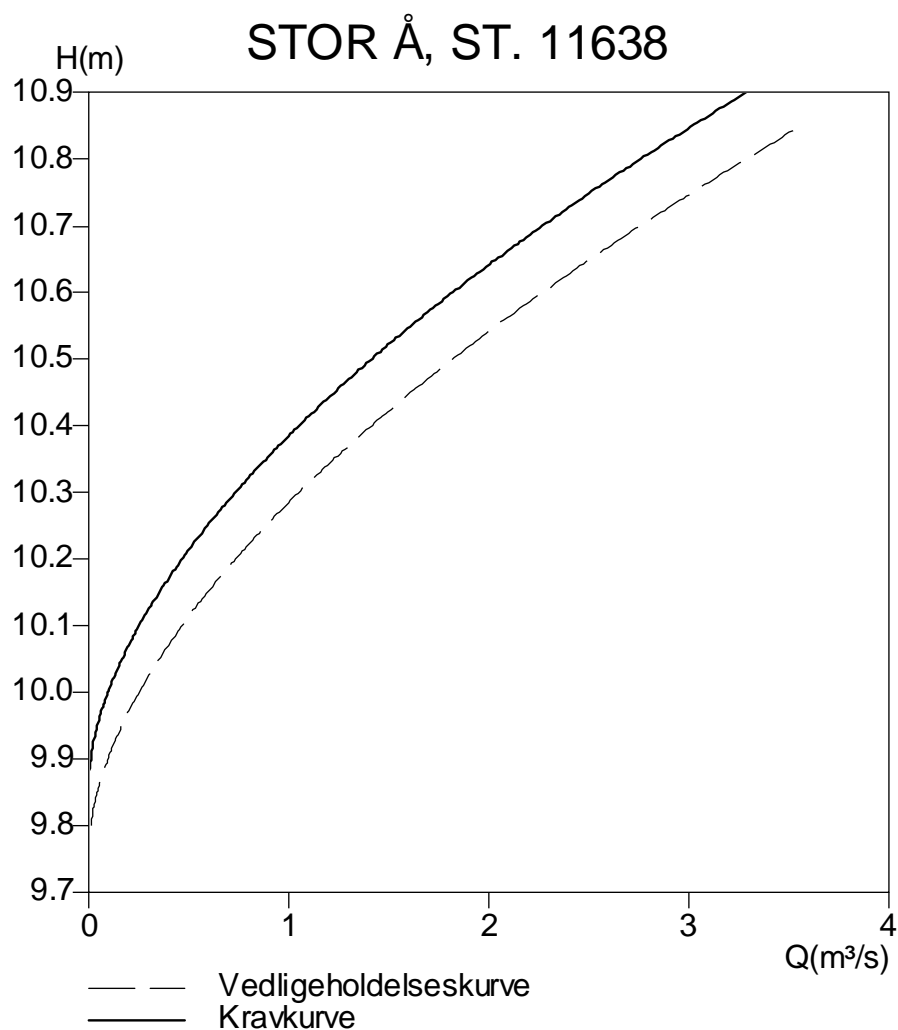
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,000	7,90	7,80
0,021	8,00	7,90
0,077	8,10	8,00
0,170	8,20	8,10
0,304	8,30	8,20
0,479	8,40	8,30
0,697	8,50	8,40
0,959	8,60	8,50
1,264	8,70	8,60
1,616	8,80	8,70
2,013	8,90	8,80
2,456	9,00	8,90
2,947	9,10	9,00
3,486	9,20	9,10



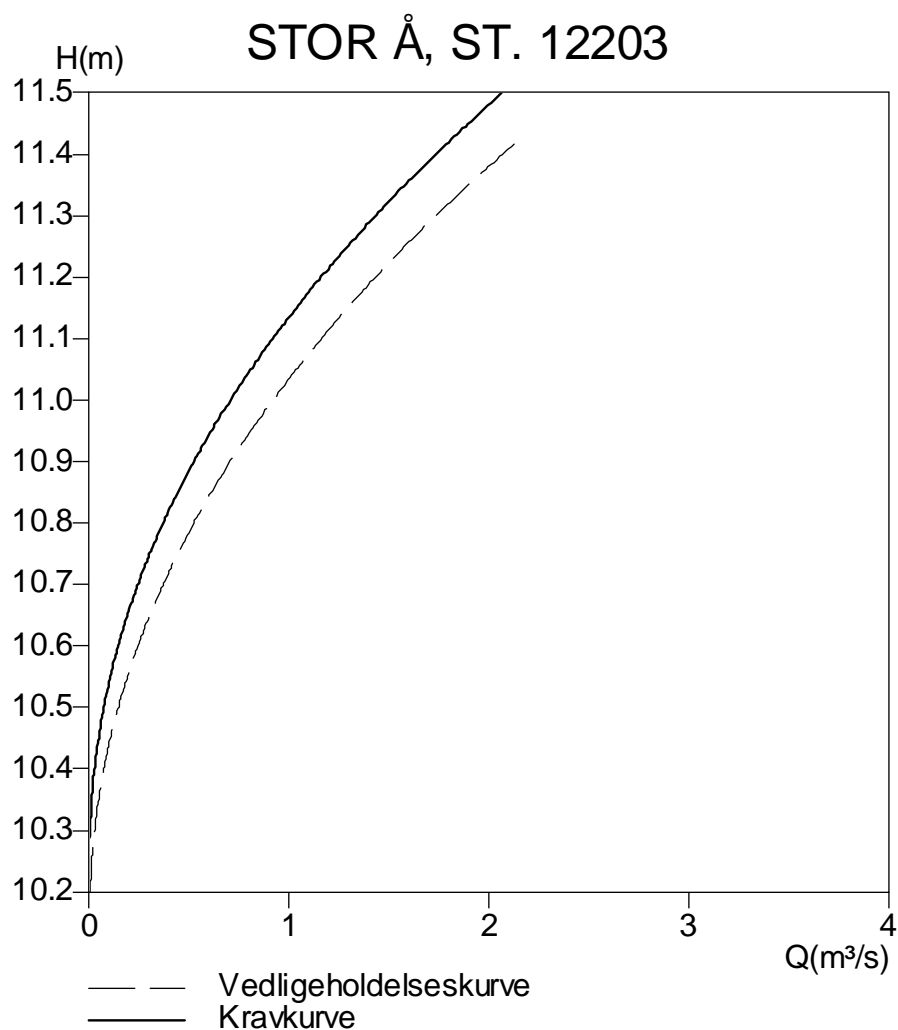
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,006	8,40	8,30
0,060	8,50	8,40
0,167	8,60	8,50
0,326	8,70	8,60
0,536	8,80	8,70
0,797	8,90	8,80
1,109	9,00	8,90
1,471	9,10	9,00
1,883	9,20	9,10
2,344	9,30	9,20
2,855	9,40	9,30



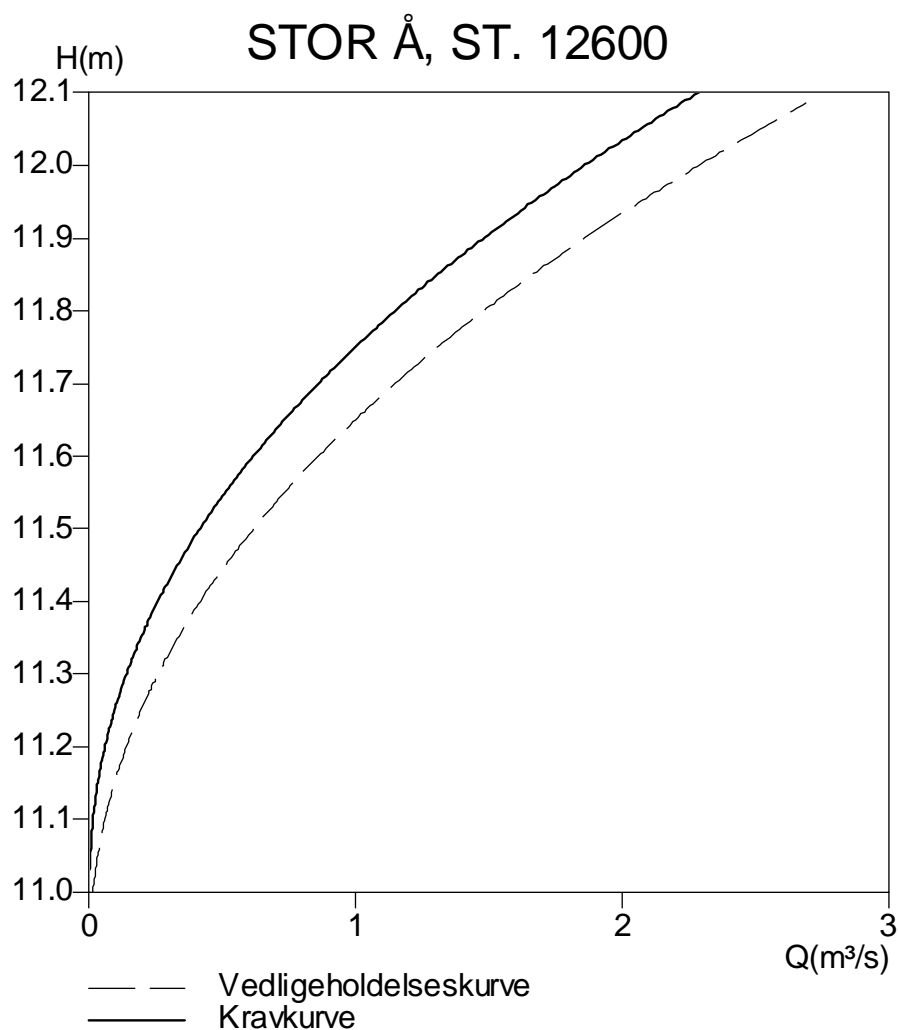
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,026	9,90	9,80
0,126	10,00	9,90
0,305	10,10	10,00
0,567	10,20	10,10
0,913	10,30	10,20
1,344	10,40	10,30
1,862	10,50	10,40
2,468	10,60	10,50



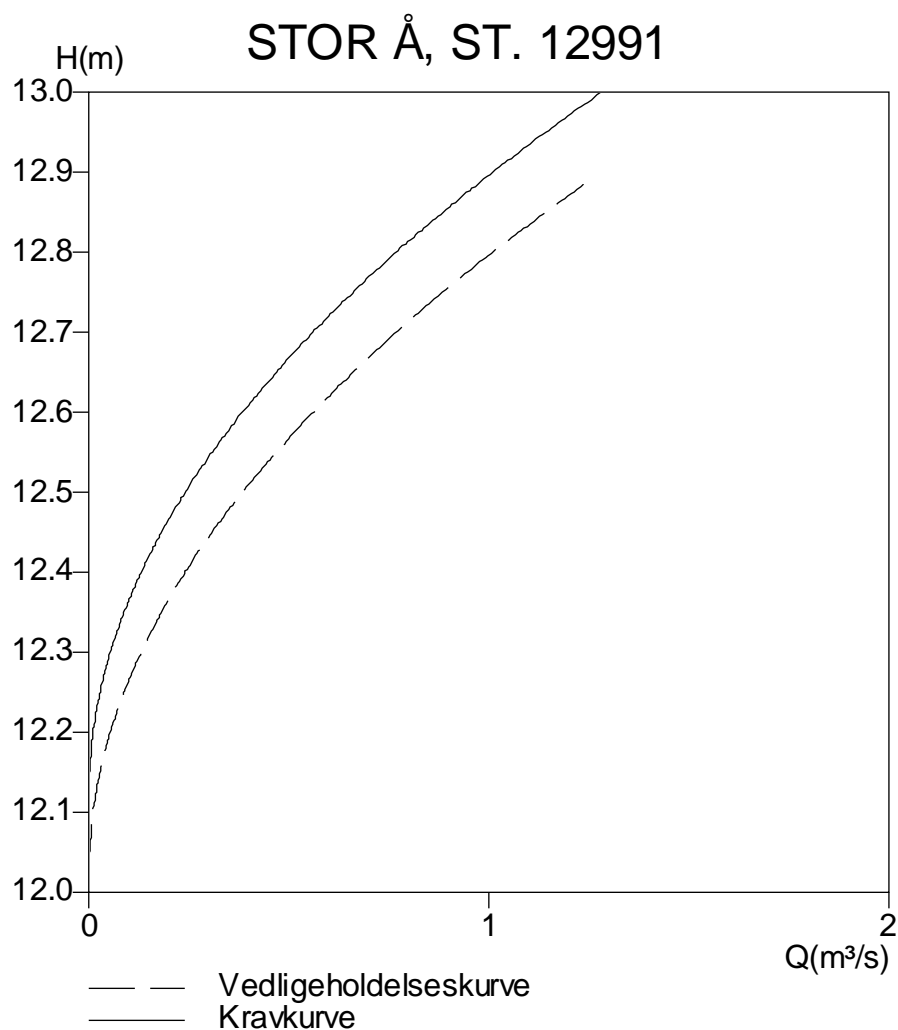
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,007	9,90	9,80
0,093	10,00	9,90
0,249	10,10	10,00
0,464	10,20	10,10
0,732	10,30	10,20
1,049	10,40	10,30
1,412	10,50	10,40
1,819	10,60	10,50
2,268	10,70	10,60
2,758	10,80	10,70
3,286	10,90	10,80



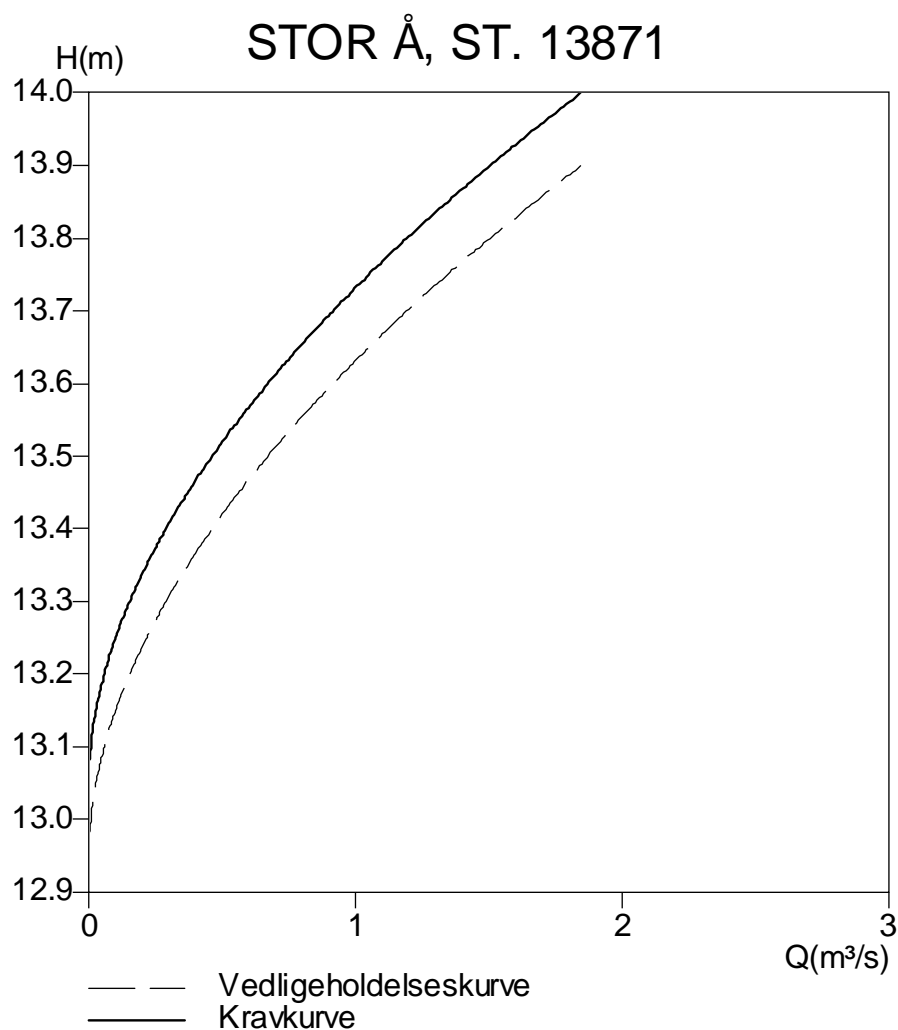
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,003	10,30	10,20
0,025	10,40	10,30
0,072	10,50	10,40
0,143	10,60	10,50
0,242	10,70	10,60
0,367	10,80	10,70
0,521	10,90	10,80
0,704	11,00	10,90
0,916	11,10	11,00
1,158	11,20	11,10
1,430	11,30	11,20
1,733	11,40	11,30
2,066	11,50	11,40



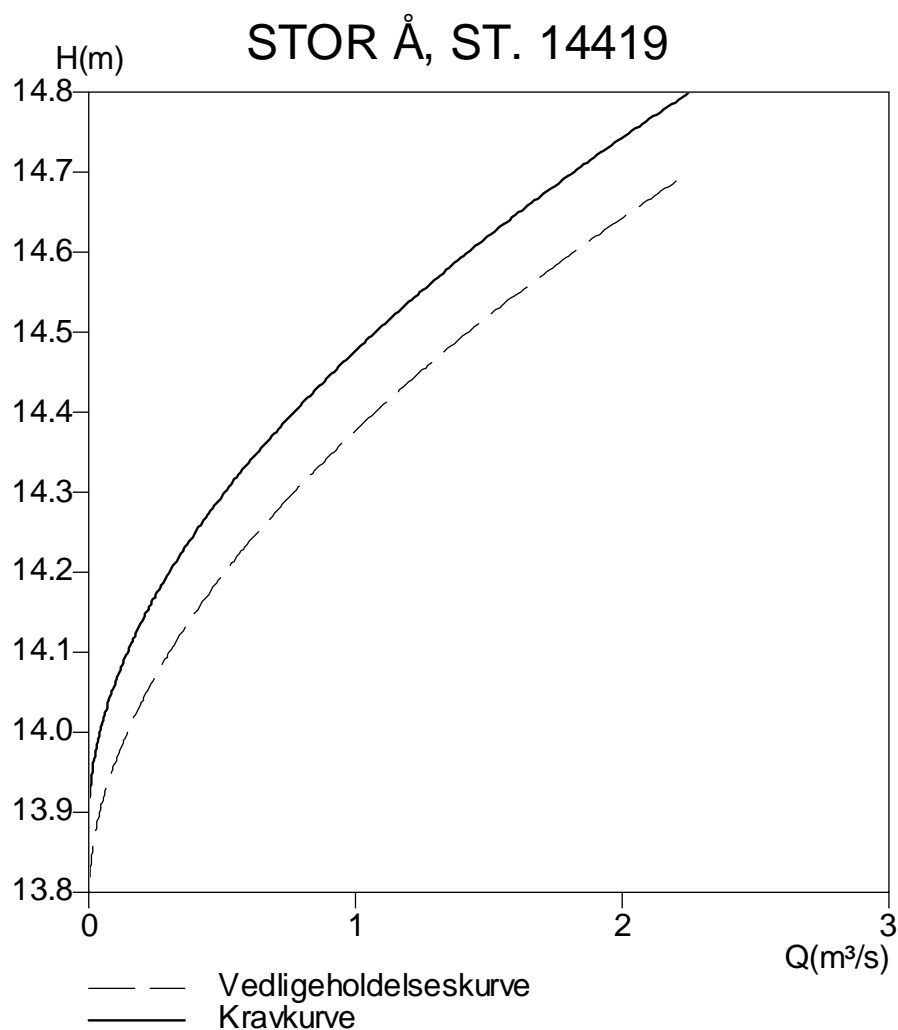
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,000	11,00	10,90
0,014	11,10	11,00
0,059	11,20	11,10
0,139	11,30	11,20
0,258	11,40	11,30
0,416	11,50	11,40
0,617	11,60	11,50
0,860	11,70	11,60
1,148	11,80	11,70
1,481	11,90	11,80
1,861	12,00	11,90
2,288	12,10	12,00



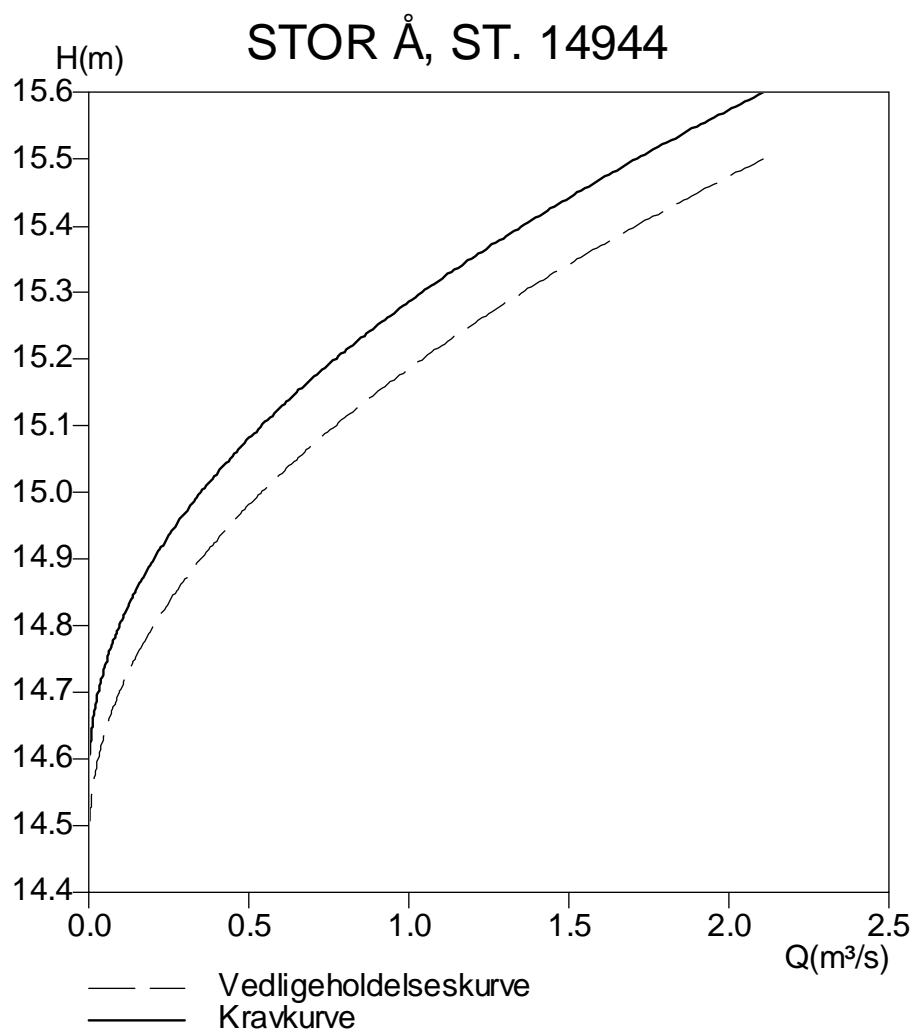
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,010	12,20	12,10
0,053	12,30	12,20
0,130	12,40	12,30
0,240	12,50	12,40
0,383	12,60	12,50
0,559	12,70	12,60
0,768	12,80	12,70
1,008	12,90	12,80
1,281	13,00	12,90



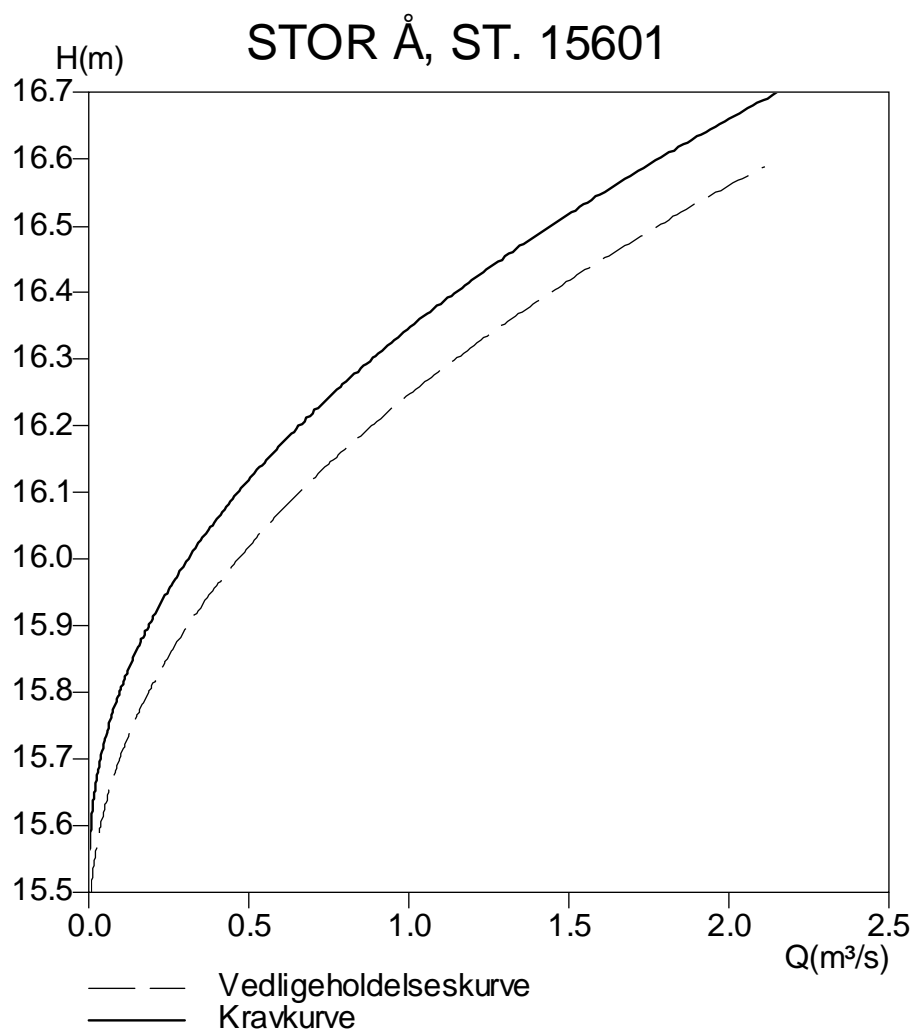
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,005	13,10	13,00
0,056	13,20	13,10
0,152	13,30	13,20
0,288	13,40	13,30
0,462	13,50	13,40
0,671	13,60	13,50
0,916	13,70	13,60
1,194	13,80	13,70
1,505	13,90	13,80
1,848	14,00	13,90
2,223	14,10	14,00



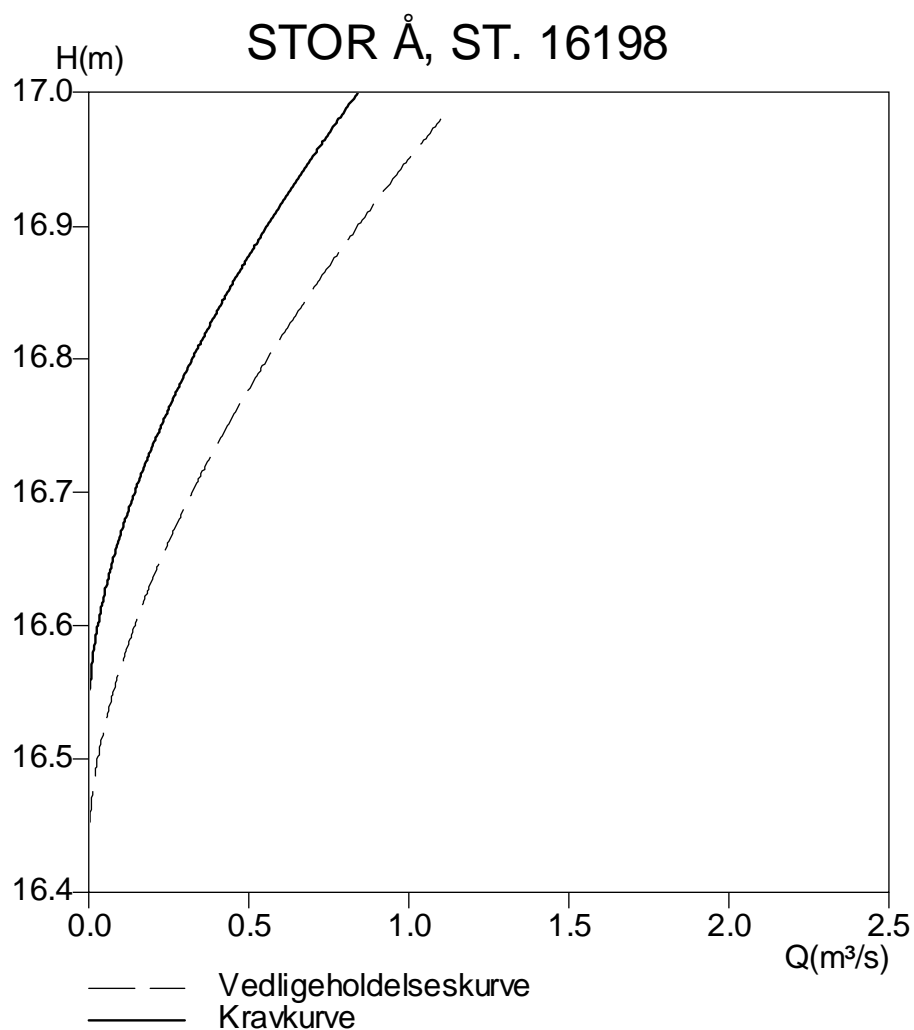
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,000	13,90	13,80
0,040	14,00	13,90
0,143	14,10	14,00
0,301	14,20	14,10
0,510	14,30	14,20
0,767	14,40	14,30
1,072	14,50	14,40
1,422	14,60	14,50
1,816	14,70	14,60
2,253	14,80	14,70



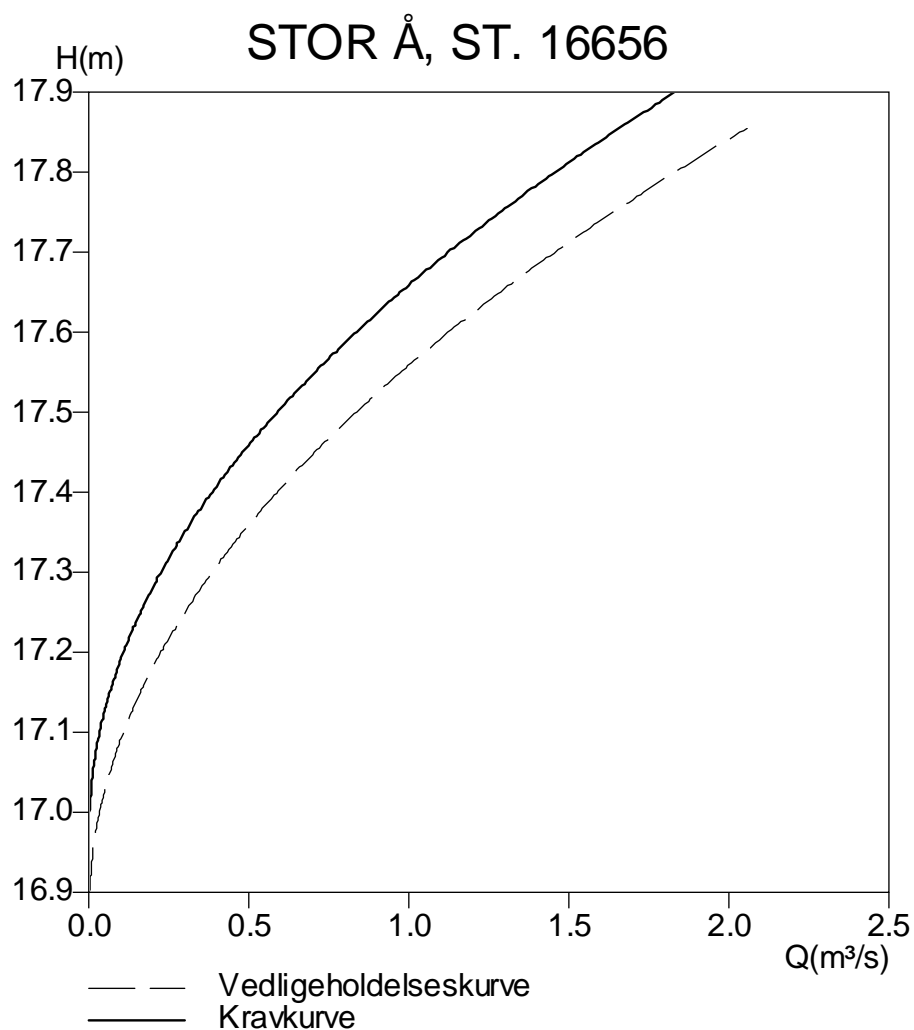
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,001	14,60	14,50
0,028	14,70	14,60
0,094	14,80	14,70
0,202	14,90	14,80
0,350	15,00	14,90
0,539	15,10	15,00
0,769	15,20	15,10
1,041	15,30	15,20
1,355	15,40	15,30
1,710	15,50	15,40
2,108	15,60	15,50



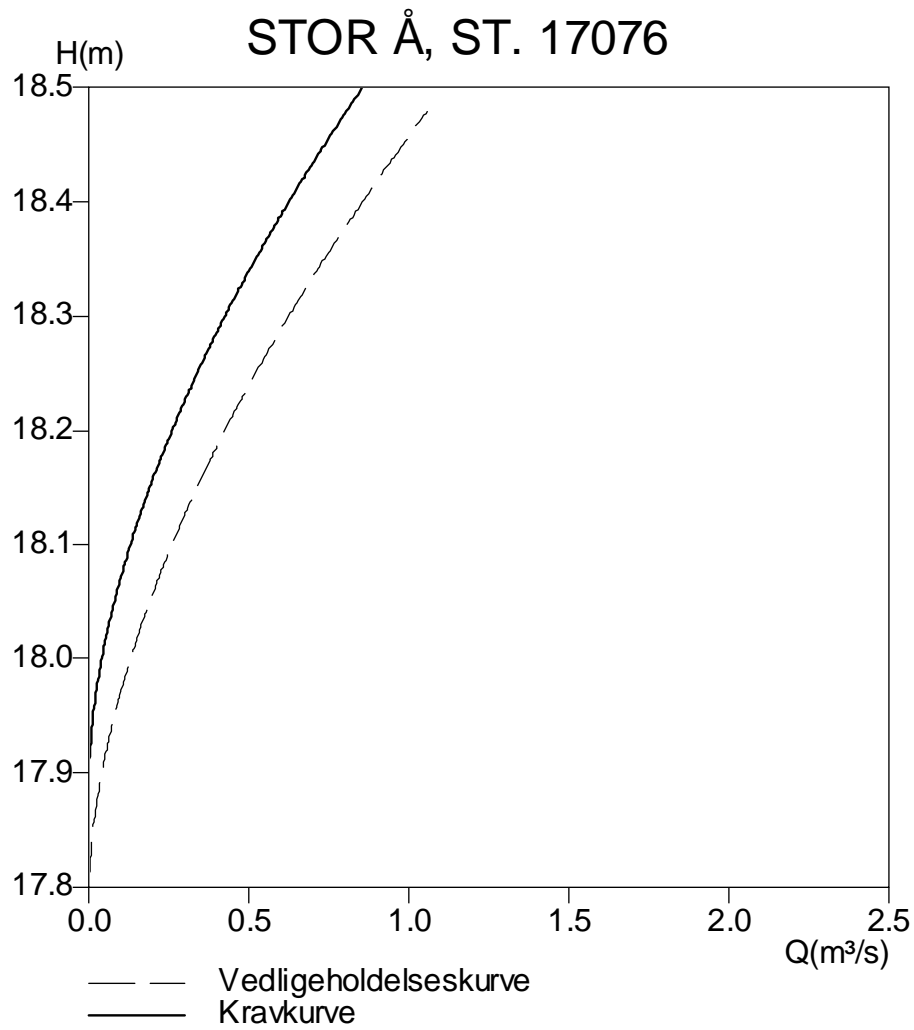
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,005	15,60	15,50
0,035	15,70	15,60
0,095	15,80	15,70
0,185	15,90	15,80
0,309	16,00	15,90
0,466	16,10	16,00
0,657	16,20	16,10
0,883	16,30	16,20
1,146	16,40	16,30
1,444	16,50	16,40
1,779	16,60	16,50
2,152	16,70	16,60



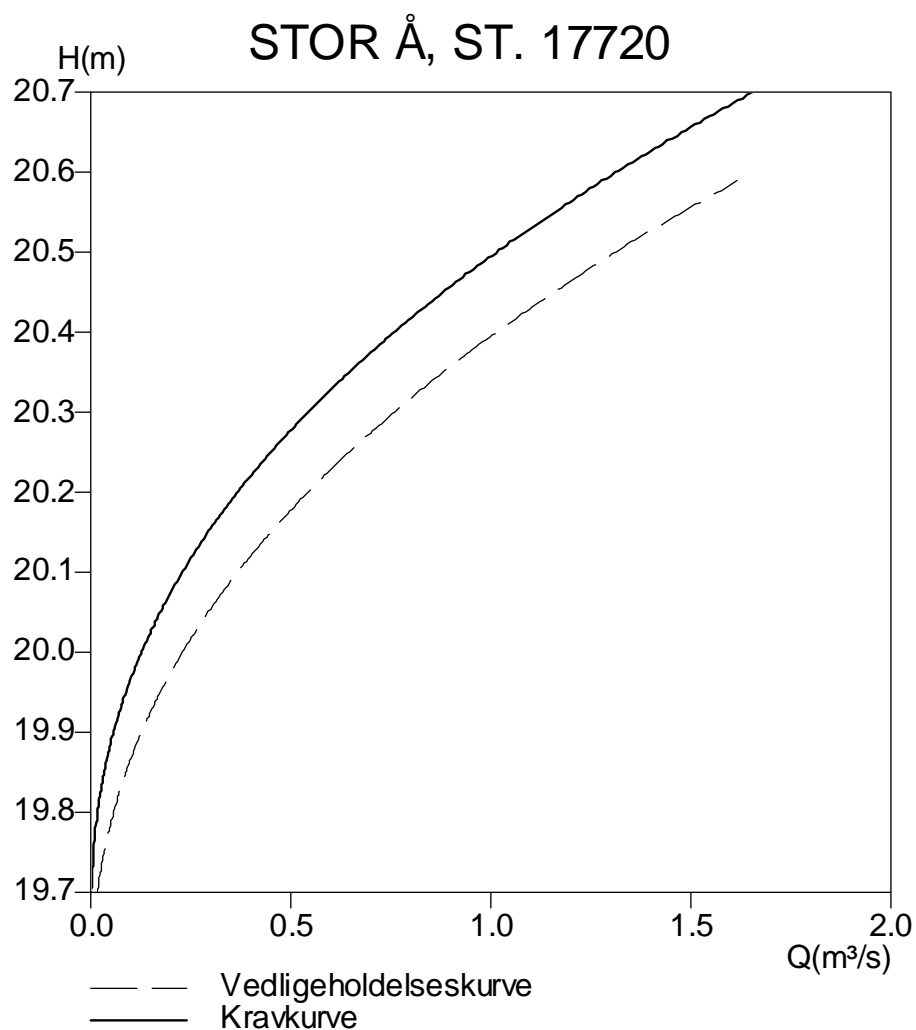
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedlige- holdelseskurve
0,000	16,50	16,40
0,026	16,60	16,50
0,141	16,70	16,60
0,321	16,80	16,70
0,556	16,90	16,80
0,839	17,00	16,90
1,168	17,10	17,00



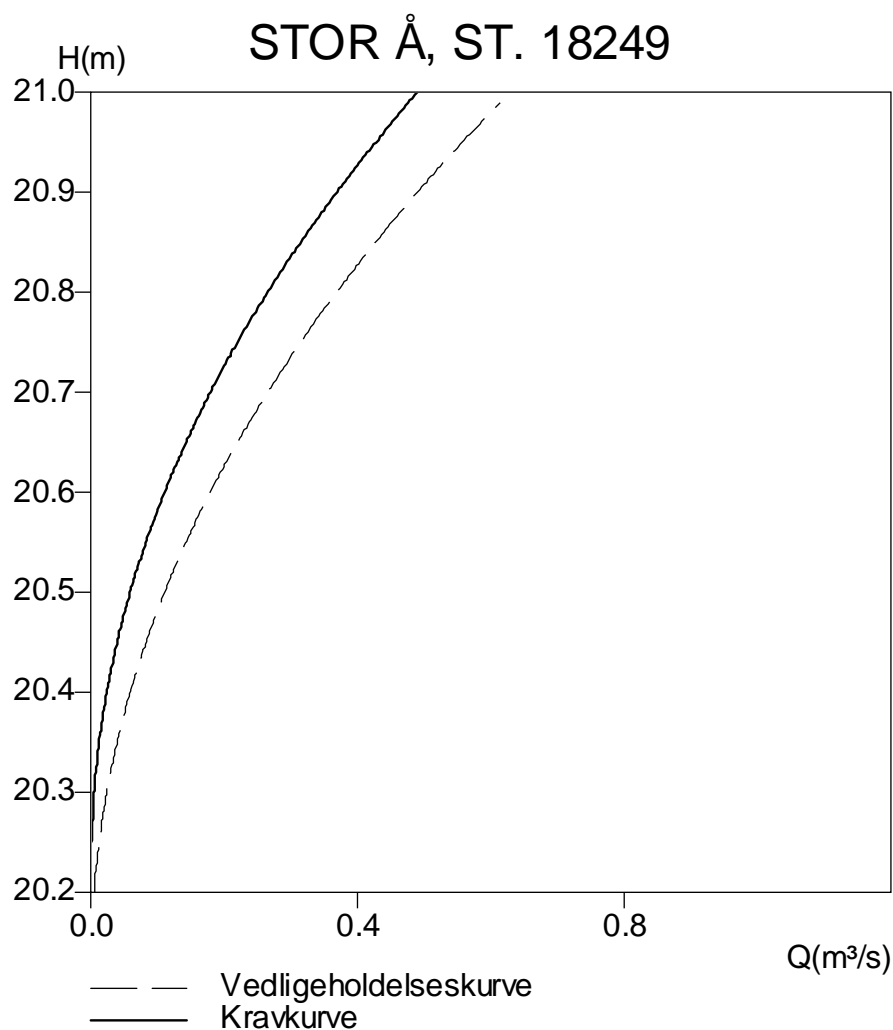
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,001	17,00	16,90
0,032	17,10	17,00
0,107	17,20	17,10
0,224	17,30	17,20
0,384	17,40	17,30
0,588	17,50	17,40
0,834	17,60	17,50
1,123	17,70	17,60
1,455	17,80	17,70
1,830	17,90	17,80



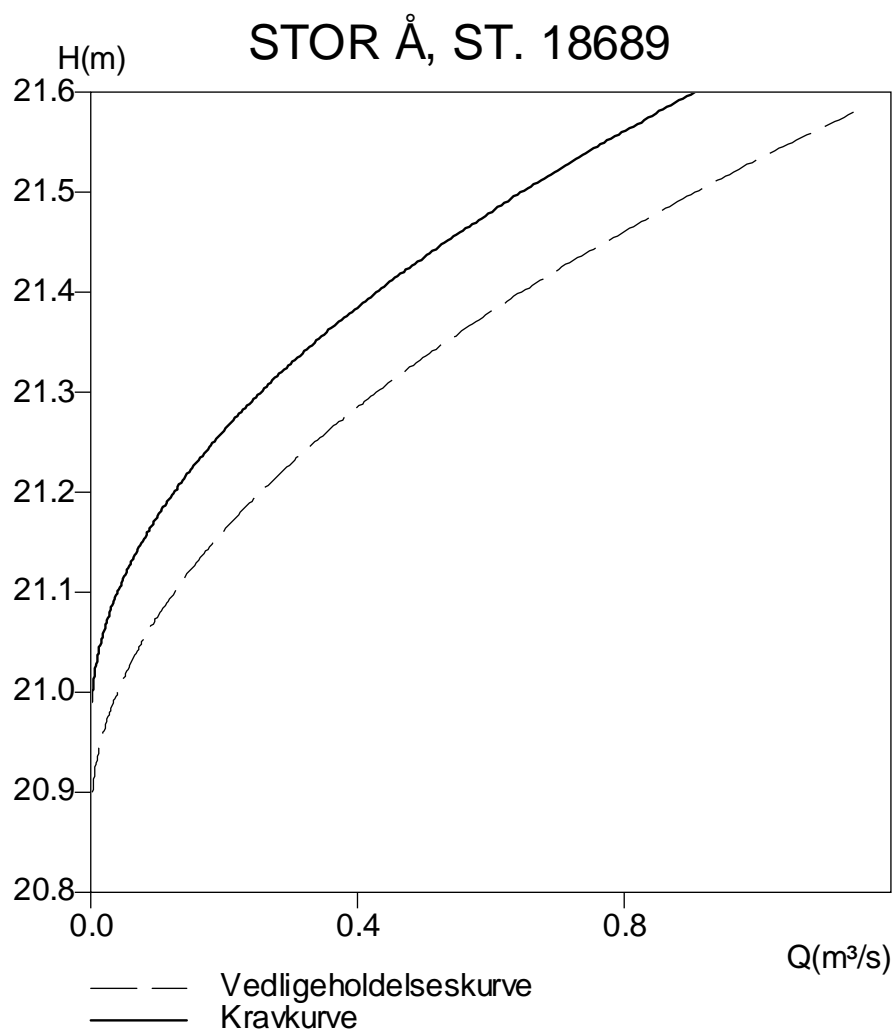
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,000	17,90	17,80
0,039	18,00	17,90
0,129	18,10	18,00
0,260	18,20	18,10
0,426	18,30	18,20
0,625	18,40	18,30
0,856	18,50	18,40



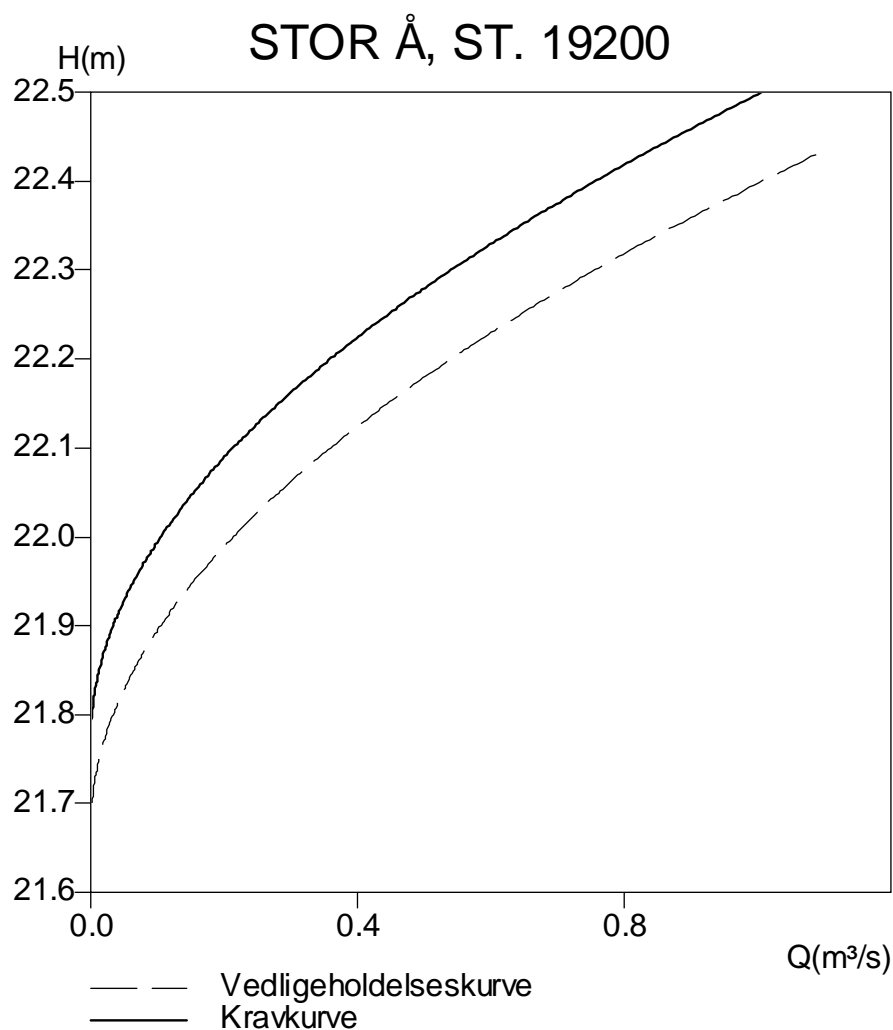
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,001	19,70	19,60
0,015	19,80	19,70
0,054	19,90	19,80
0,122	20,00	19,90
0,223	20,10	20,00
0,360	20,20	20,10
0,534	20,30	20,20
0,747	20,40	20,30
1,000	20,50	20,40
1,297	20,60	20,50
1,637	20,70	20,60



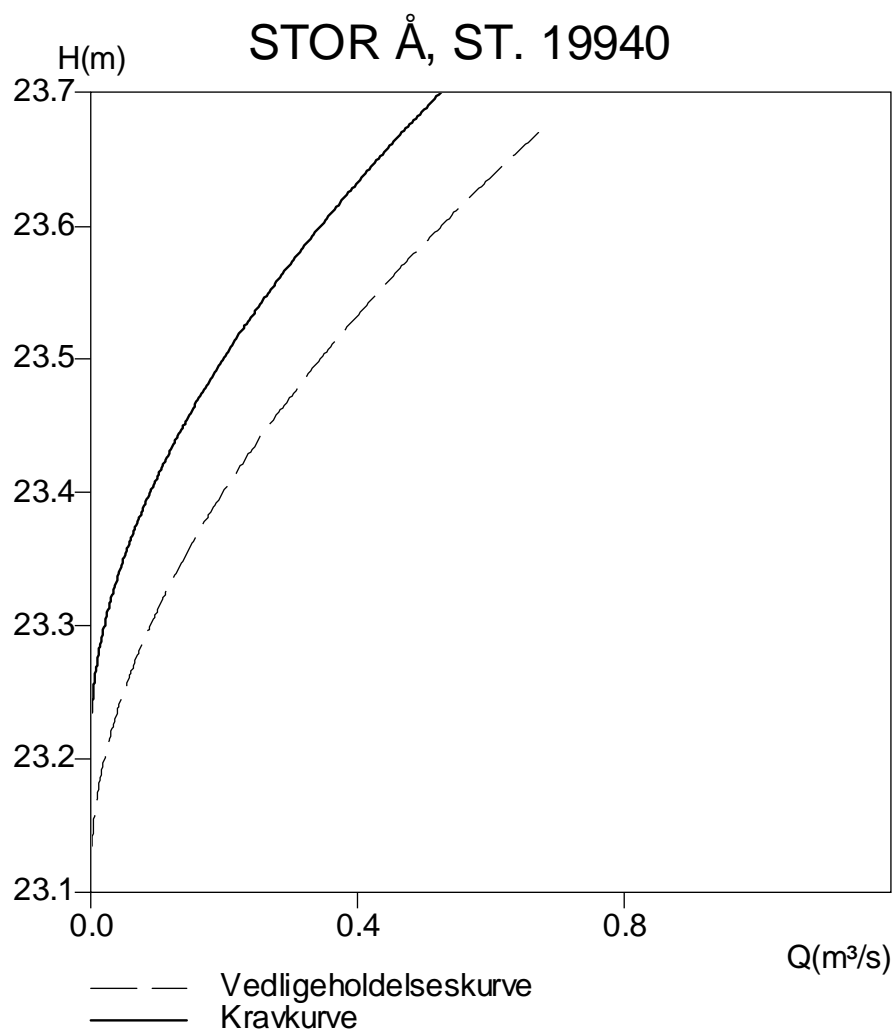
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,004	20,30	20,20
0,023	20,40	20,30
0,058	20,50	20,40
0,110	20,60	20,50
0,179	20,70	20,60
0,265	20,80	20,70
0,368	20,90	20,80
0,489	21,00	20,90



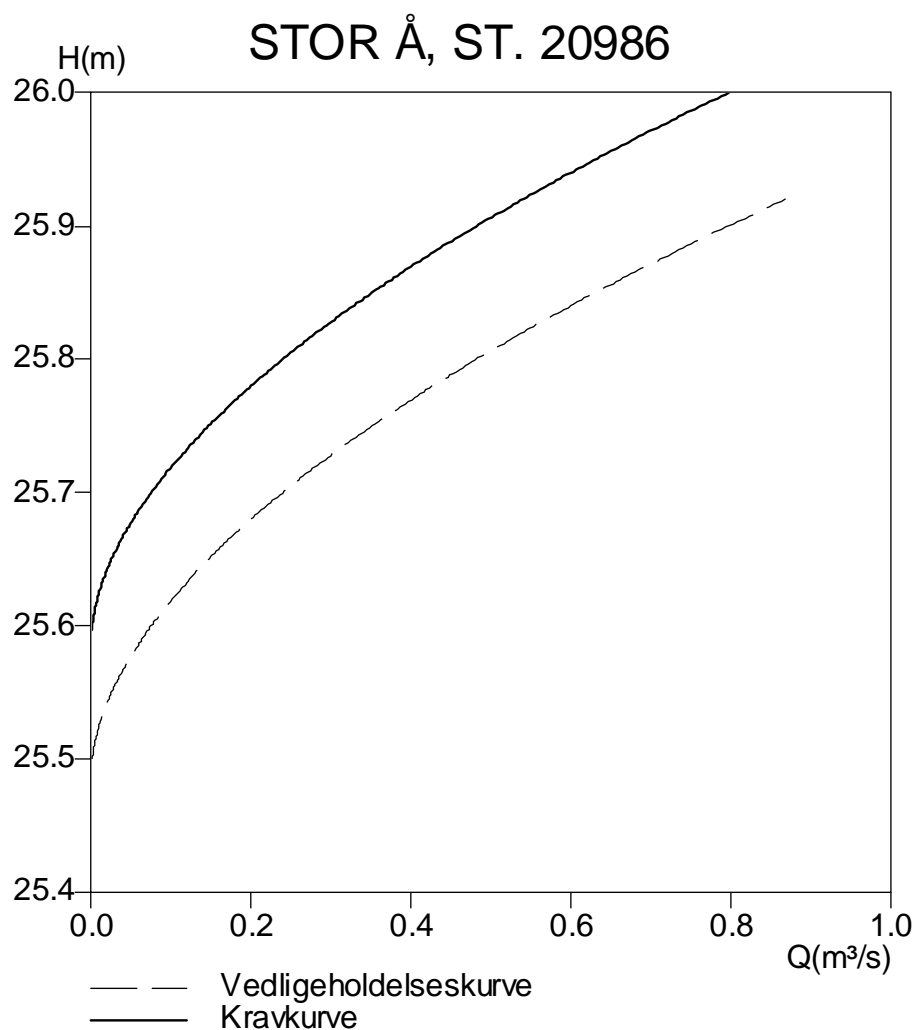
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,002	21,00	20,90
0,039	21,10	21,00
0,124	21,20	21,10
0,254	21,30	21,20
0,428	21,40	21,30
0,645	21,50	21,40
0,906	21,60	21,50



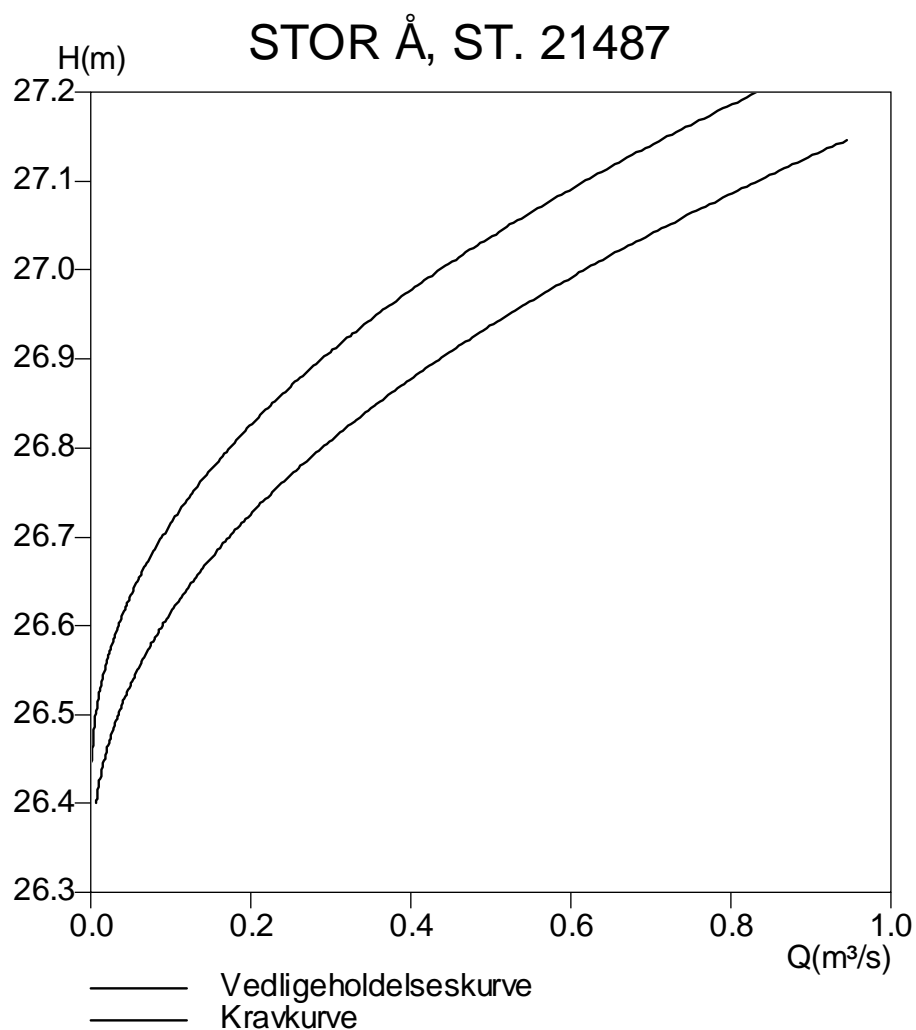
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,001	21,80	21,70
0,032	21,90	21,80
0,103	22,00	21,90
0,211	22,10	22,00
0,355	22,20	22,10
0,536	22,30	22,20
0,751	22,40	22,30
1,001	22,50	22,40



Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,000	23,20	23,10
0,022	23,30	23,20
0,092	23,40	23,30
0,204	23,50	23,40
0,352	23,60	23,50
0,535	23,70	23,60



Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,001	25,60	25,50
0,025	25,65	25,55
0,074	25,70	25,60
0,145	25,75	25,65
0,236	25,80	25,70
0,346	25,85	25,75
0,475	25,90	25,80
0,622	25,95	25,85
0,786	26,00	25,90



Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,017	26,55	26,45
0,034	26,60	26,50
0,058	26,65	26,55
0,089	26,70	26,60
0,127	26,75	26,65
0,173	26,80	26,70
0,227	26,85	26,75
0,288	26,90	26,80
0,358	26,95	26,85
0,436	27,00	26,90
0,522	27,05	26,95
0,617	27,10	27,00
0,720	27,15	27,05
0,832	27,20	27,10

6.2.2. Strækningen St. 21.400 - 24.901 m

Grødeskæring

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

1. gang: Uge 28 - 29
2. gang: Uge 38 - 39

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

Oprensning

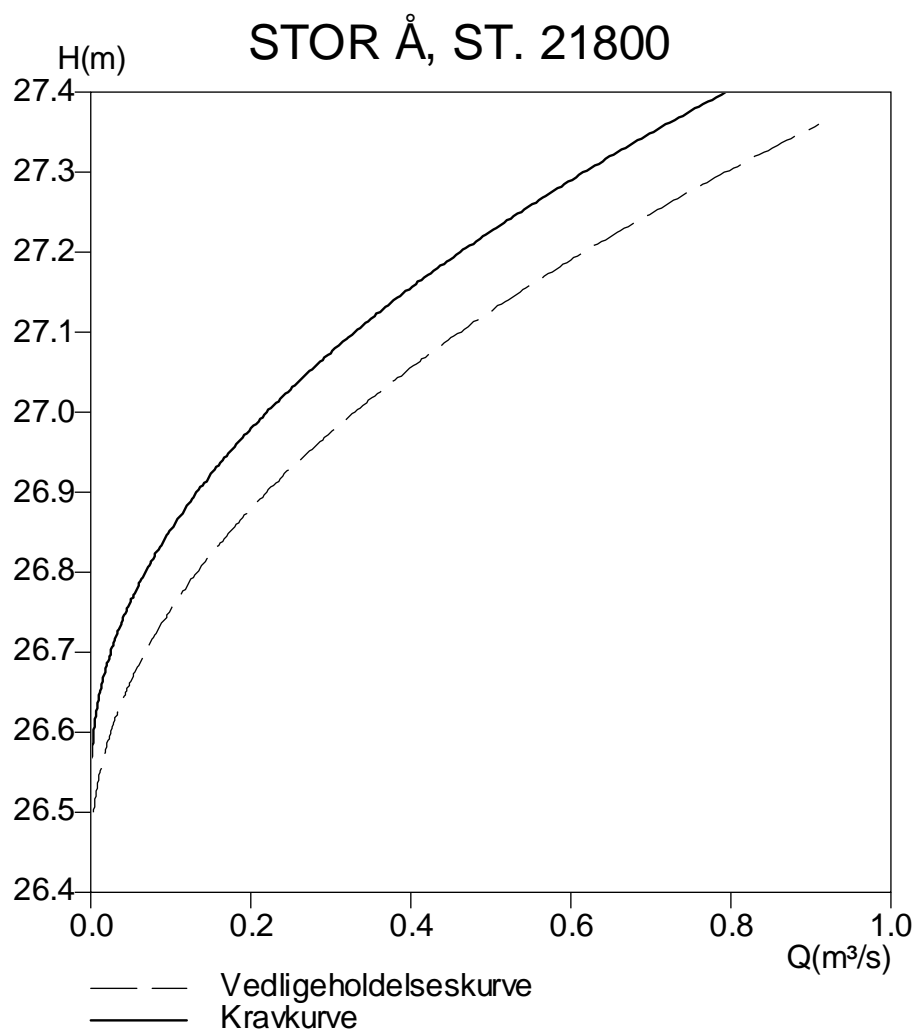
På denne strækning er der krav til vandføringsevnen om vinteren. Kravene er angivet i form af kravkurver og vedligeholdelseskurver, der udtrykker en sammenhæng mellem vandstandskote i m DNN og vandføring i m³/s. Kravkurverne angiver den vandføringsevne, der mindst skal være til stede, mens vedligeholdelseskurverne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

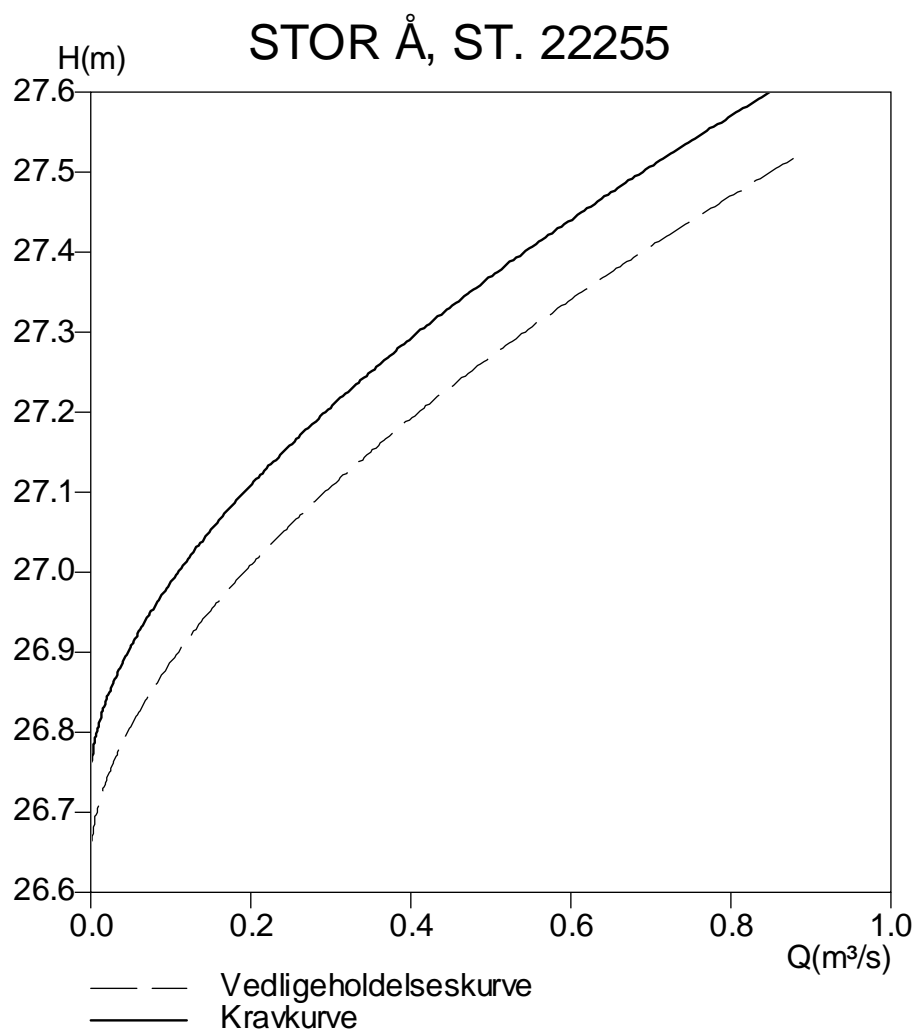
Viser kontrollen af vandføringsevnen, at denne er mindre end regulativets krav, foretages oprensning følgende efterår.

Krav- og vedligeholdelseskurver er fastlagt for følgende stationer:

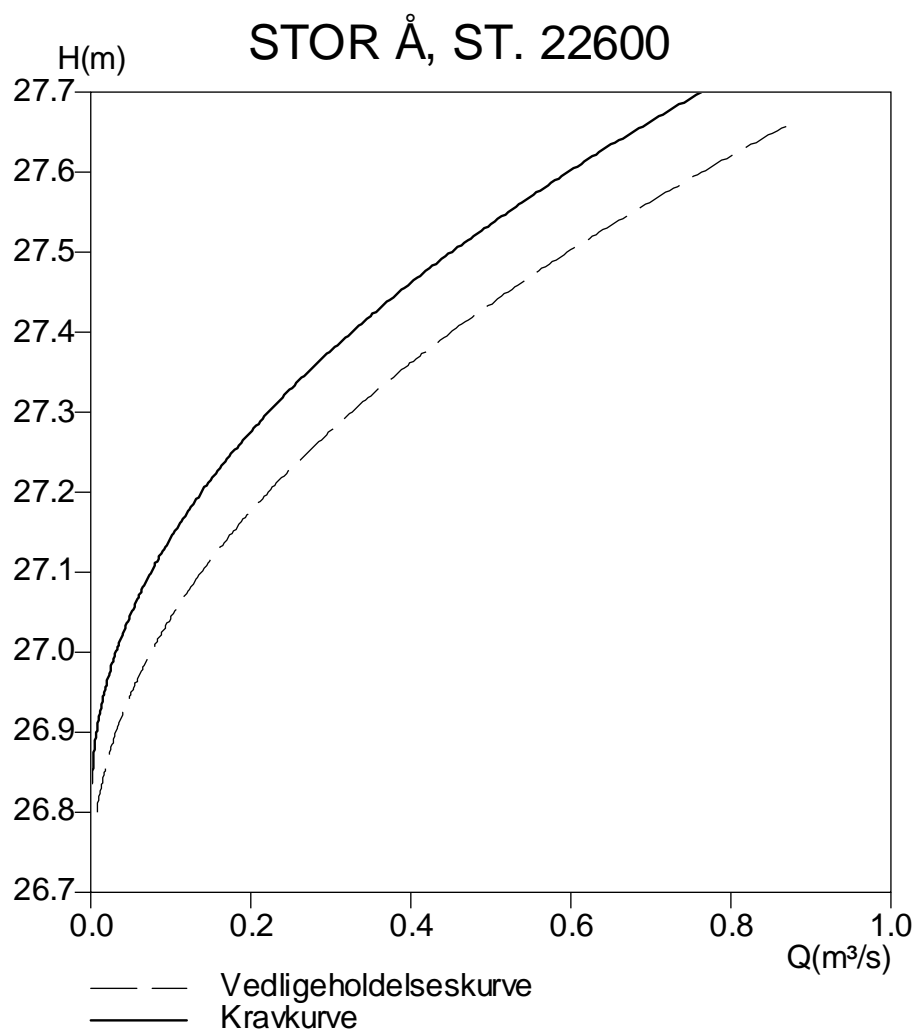
21.800 m, 22.255 m, 22.600 m, 23.027 m, 23.501 m, 23.995 m og 24.869 m.



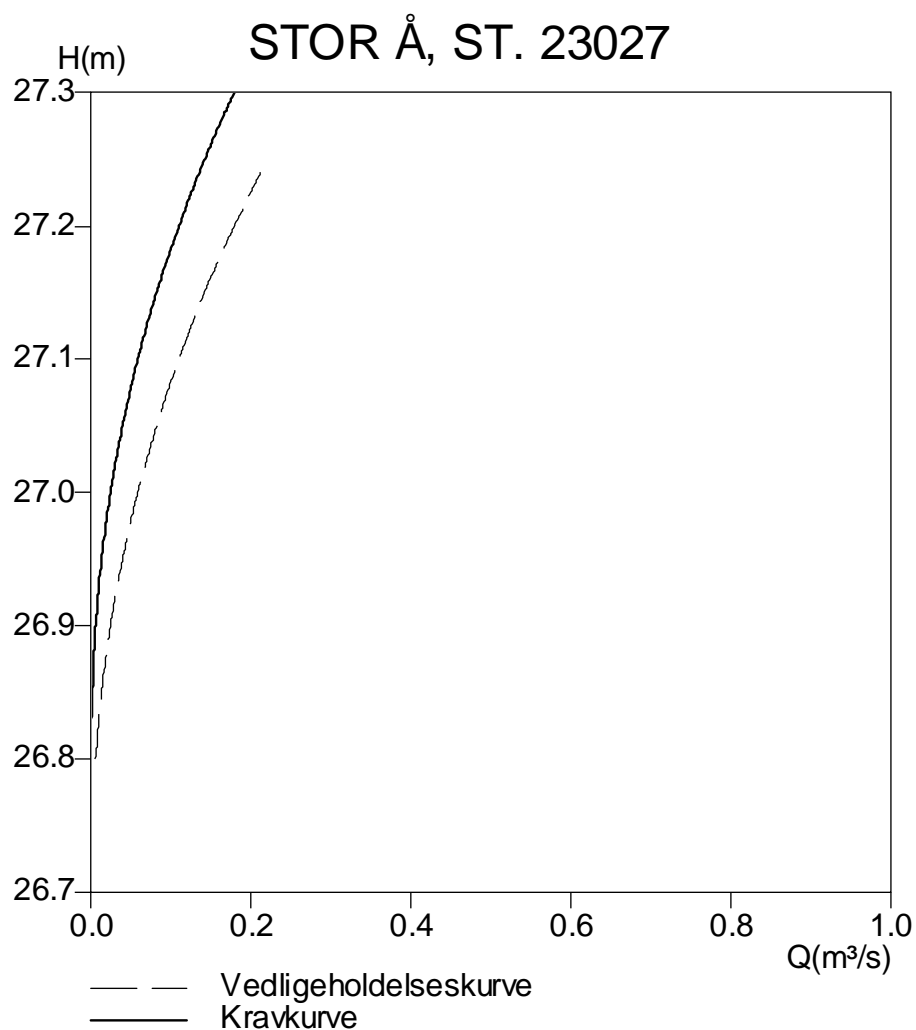
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,024	26,70	26,60
0,067	26,80	26,70
0,132	26,90	26,80
0,219	27,00	26,90
0,329	27,10	27,00
0,461	27,20	27,10
0,616	27,30	27,20
0,793	27,40	27,30



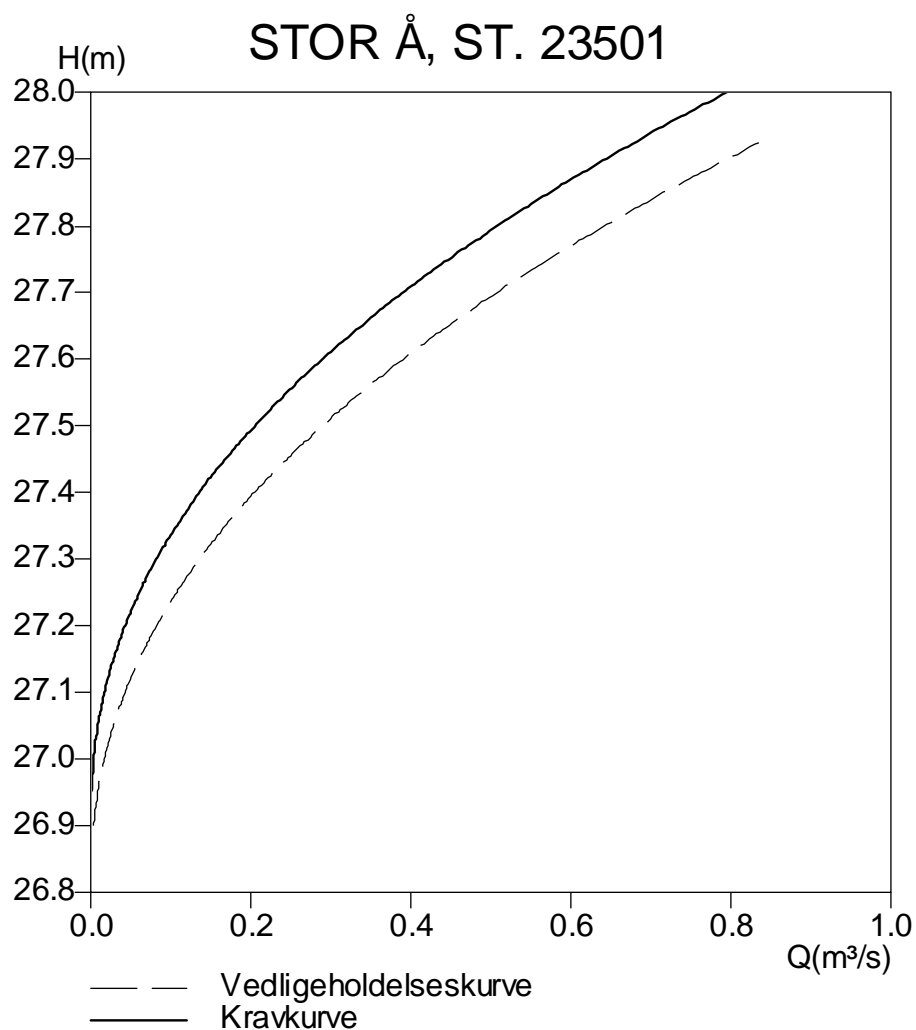
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,008	26,80	26,70
0,047	26,90	26,80
0,111	27,00	26,90
0,194	27,10	27,00
0,295	27,20	27,10
0,413	27,30	27,20
0,545	27,40	27,30
0,693	27,50	27,40
0,854	27,60	27,50



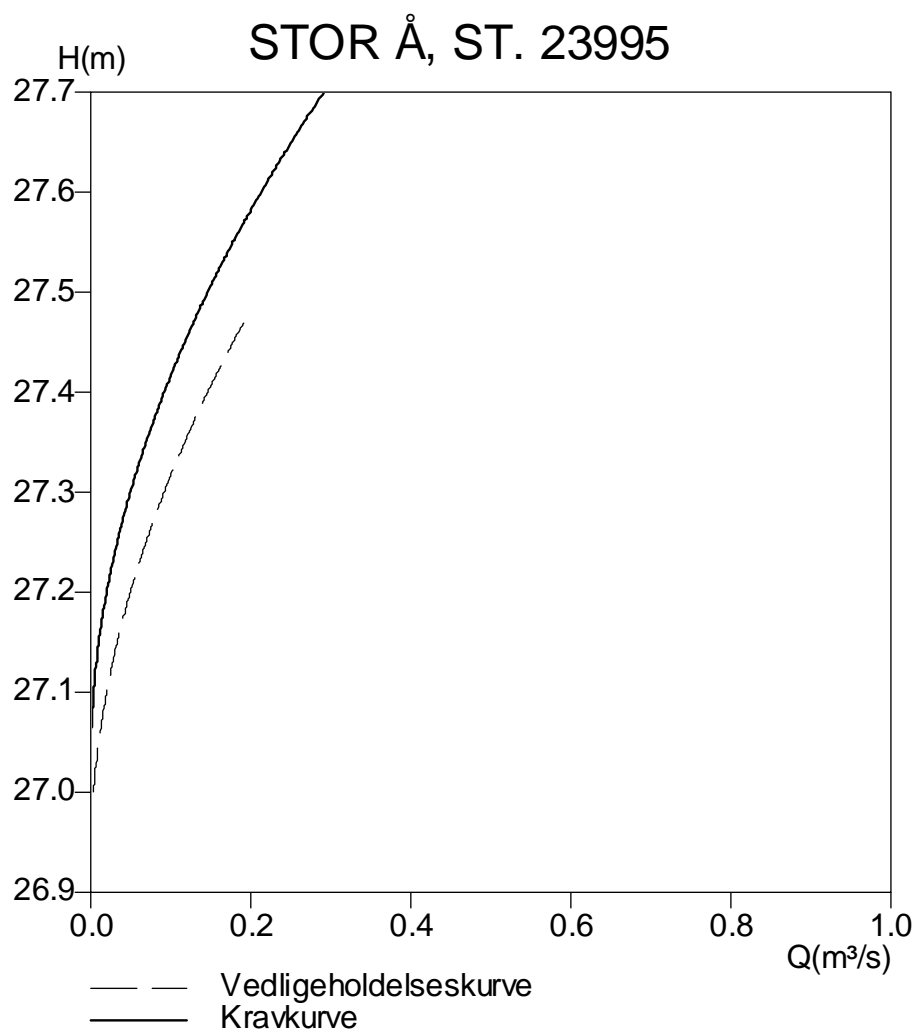
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,007	26,90	26,80
0,031	27,00	26,90
0,075	27,10	27,00
0,138	27,20	27,10
0,222	27,30	27,20
0,325	27,40	27,30
0,450	27,50	27,40
0,595	27,60	27,50
0,762	27,70	27,60
0,950	27,80	27,70



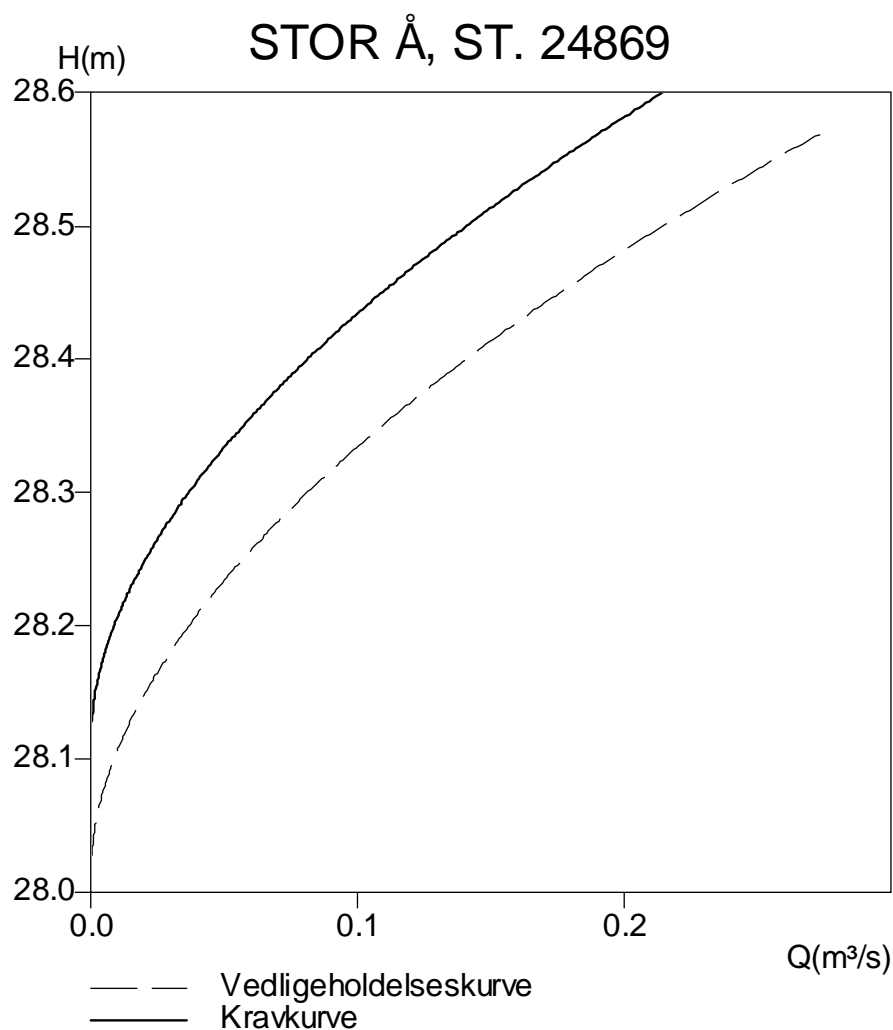
Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,005	26,90	26,80
0,024	27,00	26,90
0,058	27,10	27,00
0,109	27,20	27,10
0,179	27,30	27,20
0,268	27,40	27,30



Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,003	27,00	26,90
0,017	27,10	27,00
0,043	27,20	27,10
0,083	27,30	27,20
0,137	27,40	27,30
0,207	27,50	27,40
0,292	27,60	27,50
0,393	27,70	27,60
0,511	27,80	27,70
0,646	27,90	27,80
0,798	28,00	27,90
0,968	28,10	28,00



Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,003	27,10	27,00
0,020	27,20	27,10
0,050	27,30	27,20
0,092	27,40	27,30
0,147	27,50	27,40
0,215	27,60	27,50
0,294	27,70	27,60
0,385	27,80	27,70



Vandføring (m ³ /s) Q	Vandspejlskote (m DDN) H Vinterkravkurve	Vandspejlskote (m DDN) H Vintervedligeholdelseskurve
0,008	28,20	28,10
0,036	28,30	28,20
0,081	28,40	28,30
0,141	28,50	28,40
0,215	28,60	28,50
0,302	28,70	28,60

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 spildevands- belastet 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 vandstands-skalaer 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 23. august 2006.

Regulativet er herefter endelig vedtaget på Fyns Amtsråds vegne af Trafik- og Miljøudvalget på mødet den 5. oktober 2006. Samtidig ophæves regulativet for Stor Å vedtaget 9. april 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.

7