

REGULATIV FOR

SIMESTED Å

Amtsvandløb nr. 102

Viborg Amt

Amtsvandløb nr. 132

Nordjyllands Amt

## INDHOLDSFORTEGNELSE

1 FORORD .....	3
2 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	4
3 BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	6
3.1 Plankort over vandløbet .....	6
4 VANDLØBETS SKIKKELSE, DIMENSIONER OG VANDFØRINGSEVNE .....	9
4.1 Afmærkning og stationering .....	9
4.2 Dimensioner, st. 0 - 1.292 og st. 27.730 - 34.166 .....	9
4.3 Vandføringsevne, st. 1.292 - 10.058 .....	11
4.4 Naturvandløb, st. 10.058 - 27.730 .....	12
5 BYGVÆRKER .....	19
5.1 Broer og overkørsler .....	19
5.2 Stryg .....	20
5.3 Øvrige bygværker .....	20
5.4 Afmærkning langs vandløbet .....	21
5.5 Placering af betydende åbne tilløb .....	22
6 VEDLIGEHOLDELSE .....	23
7 BREDEJERFORHOLD .....	30
8 SEJLADS .....	34
9 TILSYN .....	35
10 REVISION .....	35
11 IKRAFTTRÆDEN .....	35

## BILAGSFORTEGNELSE:

1. Plankort
2. Redegørelse
3. Længdeprofiler

## 1 FORORD

Nærværende regulativ danner retsgrundlaget for administrationen af amtsvandløbet Simested Å.

Strækningen fra dette regulativs begyndelsespunkt til station 2.089 er vandløbet grænsevandløb mellem Viborg og Nordjyllands amter. På denne strækning er Viborg og Nordjyllands amtsråd vandløbsmyndighed. På den resterende del er Viborg amtsråd vandløbsmyndighed. Det fremgår af regulativets afsnit 7 hvorledes myndighederne har aftalt at fordele administrationen.

Regulativet er det aftalegrundlag, der fastlægger reglerne for forholdene omkring de afvandings- og miljømæssige forhold.

Regulativet består af en tekstdel, der omfatter bestemmelser for vandløbets vandafledningsevne, fysiske tilstand samt vandløbsmyndighedens og lodsejernes forpligtelser og rettigheder. Til tekstdelen er der udarbejdet et kortmateriale, der foruden plankort også omfatter længdeprofiler. Derudover er der lavet en redegørelse, der nærmere beskriver baggrunden for og konsekvenserne af regulativets bestemmelser.

Der kan siden regulativets vedtagelse være fremkommet mindre ændringer og tilføjelser.

Spørgsmål om Simested Å st. 2.089 - 34.166 kan rettes til:

Viborg Amt  
Miljø og Teknik  
Postboks 21  
Skottenborg 26  
8800 Viborg  
Tlf. 87 27 17 00

Spørgsmål om Simested Å st. 0 - 2.089 kan rettes til:

Nordjyllands Amt  
Natur og Miljøkontoret  
Niels Bohrs Vej 30  
9220 Aalborg Øst  
Tlf. 96 35 10 00

## 2 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Simested Å er optaget som amtsvandløb i Viborg Amt. På strækningen st. 0 - 2.111 er Simested Å ligeledes optaget som amtsvandløb i Nordjyllands Amt, hvor vandløbet er grænsevandløb.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af love og bekendtgørelser nr. 404 af 19. maj 1992 om vandløb, bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 og nr. 569 af 1. juli 1993 om blandt andet regulativer for offentlige vandløb, cirkulære nr. 21 af 26. februar 1985 om vandløbsloven samt de eksisterende forhold.

De tidligere forhold har bl.a. været fastlagt ved:

- Landvæsenskommissionskendelse af 11. juli 1900, ang. forbedring af vandstandsforholdene i engene ved Simested Å fra Hestholm i Hvilsom sogn til Lille Restrup.
- Landvæsenskommissionskendelse af 31. oktober 1900, ang. forbedring af vandstandsforholdene i engene ved Simested Å fra Hestholm i Hvilsom sogn til Lille Restrup.
- Landvæsenskommissionskendelse af 21. september 1916, ang. uddybning og regulering af åen fra Volstrup Mølle til Ålestrup plantage.
- Landvæsenskommissionskendelse af 18. august 1921, ang. uddybning og regulering af Simested Å på strækningen fra Volstrup Mølle til Ålestrup plantage.
- Afvandingskommissionskendelse af 18. maj 1938, om sænkning og regulering af Simested Å.
- Afvandingskommissionskendelse af 1. maj 1956, om regulering og uddybning af Simested Å i Stenild, Hvilsom, Simested og Hvam sogne.
- Overfredningsnævnskendelse af 12. februar 1970, vedr. fredning af Simested Å fra Ålestrup til Sdr.Borup bro.
- Tillægskendelse af 31. maj 1974 til overfredningsnævnskendelse (af 12. februar 1970), vedr. fredning af Simested Å fra Ålestrup til Sdr.Borup bro.
- Landvæsenskommissionskendelse af 11. november 1974, vedr. etablering af styrt i Simested Å.

- Landvæsenskommissionskendelse af 1. december 1977, vedr. afslutning på etablering af styrt i Simested Å.
- Naturfredningsnævnets afgørelse af 5. september 1985, vedr. vedligeholdelse af Simested Å ovenfor Skinders bro i henhold til fredningsbestemmelserne i overfredningsnævnets kendelse af 12. februar 1970.
- Beslutning om regulering af den øverste del af Simested Å, godkendt af Viborg Amt den 23. oktober 1997 og af Nordjyllands Amt den 3. december 1997.

Nærværende regulativ erstatter nedenstående tidligere regulativer:

- Regulativ for amtsvandløb nr. 2 i Viborg Amt: Simested - Låstrup Å, amtsvandløb nr. 32 i Ålborg Amt. Vedtaget af Viborg amtsråd d. 25. november 1958.
- Tillægsregulativ for samtlige amtsvandløb i Viborg Amt, vedtaget af Viborg amtsråd den 24. maj 1968 for så vidt angår de bestemmelser, der vedrører Simested Å.
- Tillægsregulativ for samtlige amtsvandløb i Viborg Amt, vedtaget af Viborg amtsråd den 19. maj 1976 for så vidt angår de bestemmelser, der vedrører Simested Å.
- Tillægsregulativ for samtlige amtsvandløb i Viborg Amt, godkendt den 14. marts 1988 for så vidt angår de bestemmelser, der vedrører Simested Å.

### 3 BETEGNELSE AF VANDLØBET

Nærværende regulativ omfatter amtsvandløbet Simested Å.

Regulativet omfatter ialt 34.166 m åbent vandløb, der på strækningen fra begyndelsepunktet til Abildvad bro (st. 0 - 2.089) på delstrækninger danner amtsgrænse mellem Viborg og Nordjyllands amter. Med hensyn til administrationen henvises til regulativets afsnit 7.

Vandløbet, som er omfattet af dette regulativ, begynder i skel mellem matr. nr. 15<sup>a</sup> og 15<sup>n</sup>, Hvilsom og løber mod vest og nordvest til Ålestrup by. Herfra løber vandløbet mod syd og sydvest indtil udløbet i Hjarbæk Fjord.

#### 3.1 Plankort over vandløbet

Simested Å's beliggenhed er beskrevet med følgende UTM-koordinater:

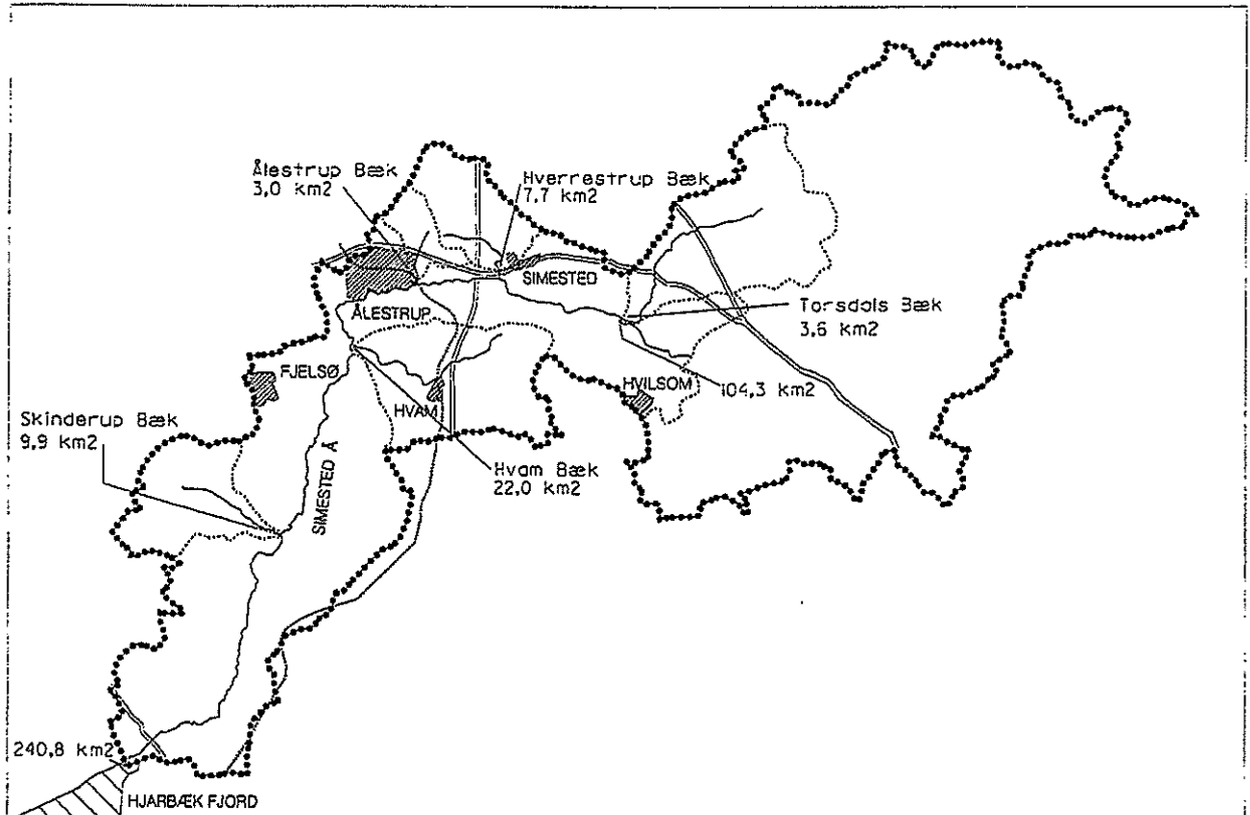
	Start	Slut
Simested Å	E 539100 N 6281180	E 522900 N 6269420

Med hensyn til vandløbets nærmere beliggenhed henvises til omstående plankort, hvoraf vandløbssystemets topografiske opland fremgår, samt til det efterfølgende kort med UTM-koordinater.

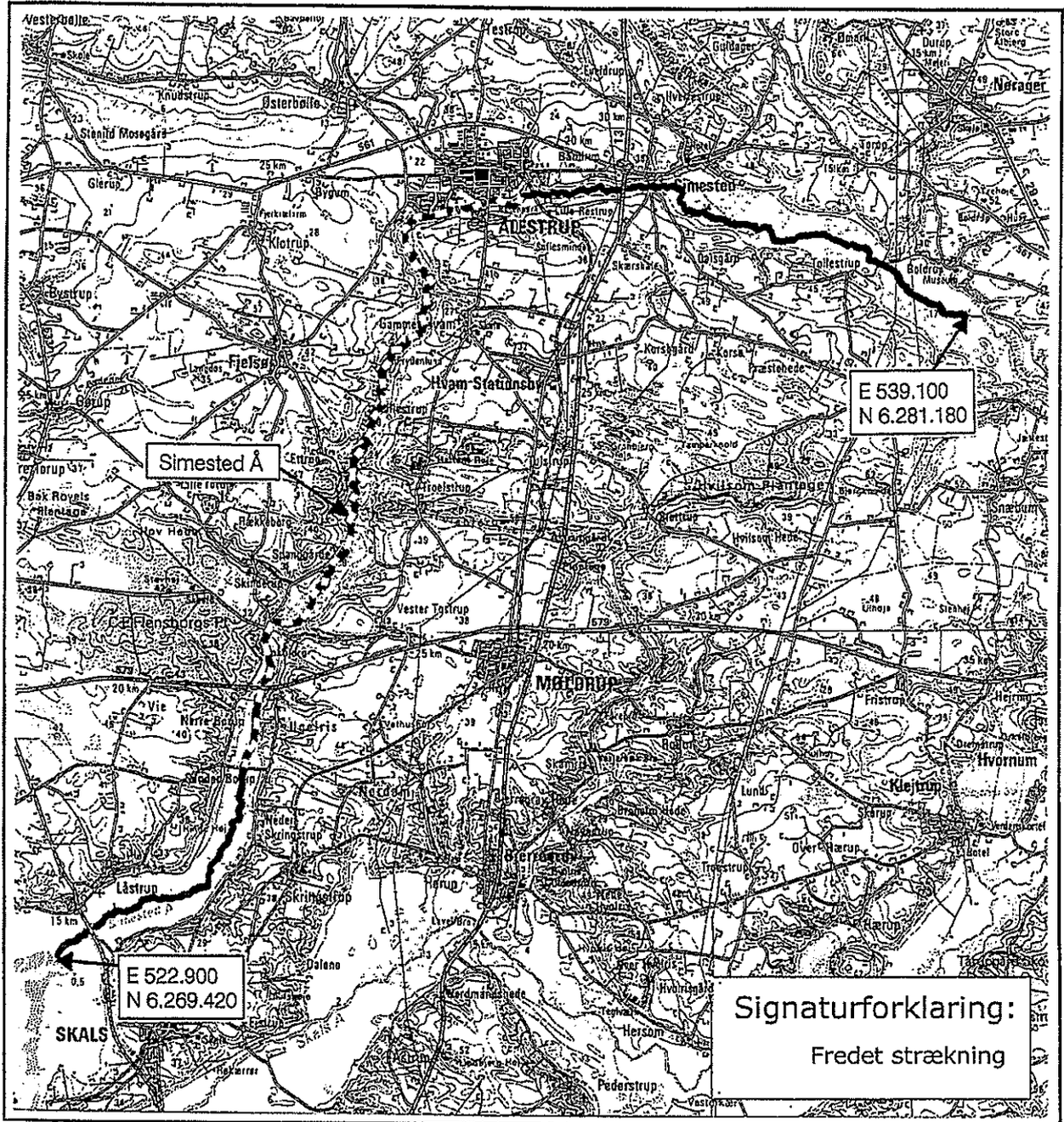
Simested Å har ved udløb i Hjarbæk Fjord et topografisk opland på 241 km<sup>2</sup>.

Der henvises iøvrigt til det i bilagsfortegnelsen nævnte plankort.

Kort med topografiske oplande



Oversigtskort med UTM-kordinater for Simested Å.



#### 4 VANDLØBETS SKIKKELSE, DIMENSIONER OG VANDFØRINGSEVNE

##### 4.1 Afmærkning og stationering

Vandløbet er stationeret fra den øvre ende ved matrikelskel mellem nr. 15<sup>a</sup> og 15<sup>b</sup>, Hvilsom, med begyndelsepunktet i station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsepunktet i m.

Langs vandløbets venstre side er som afmærkning anbragt ialt 27 skalapæle.

Pælens stationering og koter på skalanul fremgår af oversigten over vandstandsskalaer og opland i afsnit 5.4.

Følgende princip for kontrol af vandføringsevne er gældende for Simested Å:

St. 0 - 1.292	Vandføringsevne fastlagt ved en teoretisk skikkelse
St. 1.292 - 10.058	Vandføringsevne fastlagt ved Q/H kurver
St. 10.058 - 27.730	Naturvandløb
St. 27.730 - 34.166	Vandføringsevne fastlagt ved en teoretisk skikkelse

##### 4.2 Dimensioner, st. 0 - 1.292 og st. 27.730 - 34.166

Amtsrådene har besluttet, at vedligeholdelsen af Simested Å st. 0 - 1.292 og st. 27.730 - 34.166 skal ske på basis af vandløbets vandføringsevne, fastlagt ved en teoretisk skikkelse.

Det tilstræbes af hensyn til målsætningen, at vandløbet henligger i en tilstand med varierede bund- og dybdeforhold. Vandløbet kan således i princippet antage en vilkårlig skikkelse, blot vandføringsevnen er ligeså god som ved de anførte dimensioner.

De anførte dimensioner i omstående skemaer gælder kun for den grødefri periode.

Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde m	Fald %	Anlæg	Anmærkning
0	1524	x	x	x	Matr. nr. 15 <sup>a</sup> og 15 <sup>b</sup> , Hvilsom, skalapæl nr. 1  Stryg start  Stryg slut  Skalapæl nr. 3
465	1500		0,5		
1.128	1460		x		
1.205	1420	4,5	5,2	1,0	
1.254	1418		x		
1.292	1417	x	x	x	
27.730	90	x	x	x	Stryg start
27.800	60	5,3	8,6	1,0	Stryg slut
27.937	56	x	x	x	Sdr. Borup bro
29.387	10	5,5	0,3		
31.277	-56	x	x	1,5	39 m O.S. skalapæl nr. 22
33.377	-75	7,0	0,4		
34.166	-75	x	x	x	
			0,1		
			0,0		
			x		Udløb i Hjarbæk Fjord

### Diger

Langs vandløbet fra st. 24 - 1.205, er der i begge sider anlagt diger med følgende dimensioner:

Afstand fra øvre ende m	Kronebredde m	Kronekote cm	Anlæg	Banketbredde m	Anmærkning
24	x	1686	x	x	Stryg start
1.128	1,5	1628	2,0	1,0	
1.205	x	1597	x	x	

De anførte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul ved følgende GI-fikspunkter:

- 76-08-9028 Viborg - Løgstør vejen, 750 m syd for Låstrup kirke, Lillevejle bro. Punkt i overkant af betonfløjmur. Kote 2.267 m.
- 76-11-9014 Støvring - Viborg vejen, vejkryds ved 29 knst. Matr. nr. 10<sup>s</sup> Simested. Købmandsforretning, punkt i V. gavl. Kote 32.67 m.
- 76-08-9030 Vejen fra Sønder-Borup mod øst over Simested Å. Ca. 400m øst for Borup bro. Punkt i overside af N. frontmur. Kote 3.315 m.
- 76-17-9018 Vejen Fjeldsø - Ålestrup, ø. side, 1 km s.v. for Ålestrup skole, lille rødt hus, matr. nr. 7<sup>k</sup>, Bygum. Punkt i S. gavl. Kote 25.23 m.
- 76-05-9010 Hvam kirke, punkt i tårnets vestlige sides midte. Kote 30.68 m.
- 76-14-9016 Vejen Ålestrup- V. Tostrup, v. side 200 m syd for Troelstrup, vejgaffel. Trelænger gård matr. nr. 8<sup>i</sup>, Troelstrup. Punkt i kostalds sydlige gavl. Kote 39.61 m.

Endvidere er der indnivelleret følgende kote-fikspunkter ved vandløbet:

- Ålestrup Bro (Gl. Hvamvejsbroen). Højre fløjmur øverst i udløbssiden.  
Kote 14,515 m DNN

#### 4.3 Vandføringsevne, st. 1.292 - 10.058

Amtsrådet har for Simested Å st. 1.292 - 10.058 besluttet, at vandløbets oprensning skal ske med henblik på at sikre en fastlagt vandføringsevne i perioden 1. marts - 30. april.

Vandføringsevnen angives i form af kravkurver og vedligeholdelsesgrænser (grænsekurver) for perioden 1. marts - 30. april.

Kravkurverne angiver den vandføringsevne, der mindst skal være til stede. Grænsekurverne angiver den største vandføringsevne, der må forekomme efter vedligeholdelsesforanstaltningen.

Der er fastlagt krav til vandføringsevnen på følgende stationer:

Station:	1.292,	2.096,	2.741,	3.580,	4.418,
	5.340,	6.340,	7.331,	7.851,	8.533.

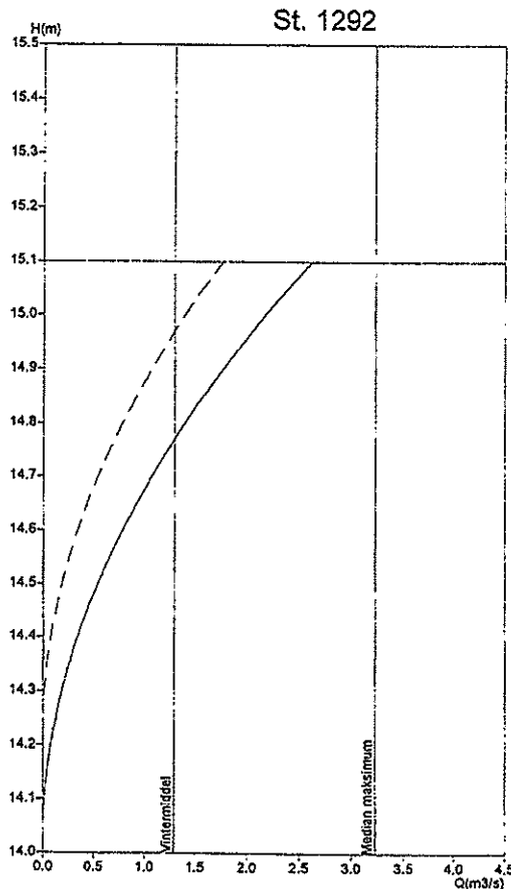
På strækningerne mellem kravkurvestationerne forudsættes det, at vandspejlet er jævnt faldende. De til stationerne fastsatte vandføringsevnekrav fremgår af efterfølgende tabeller over vandføringer og vandstande med tilhørende kravkurver.

Med henblik på den i afsnit 6.4 fastlagte efterårsoprensning foretages kontrollen af vandføringsevnen så vidt muligt i en grødefri situation (marts/april måned).

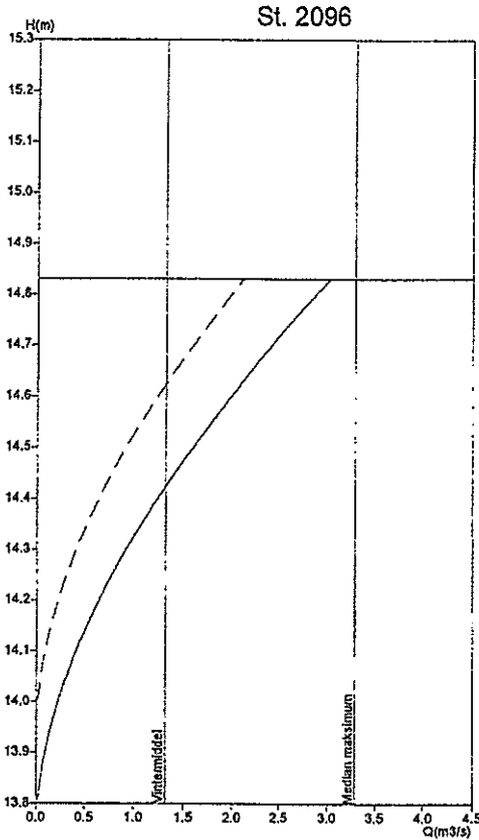
Vandløbsmyndigheden afgør selv, om der herudover skal foretages supplerende kontrol af vandføringsevnen.

Uden for perioden 1. marts til 30. april har amtsrådet besluttet, at grødeskæringen skal udføres i vandløbets strømmende.

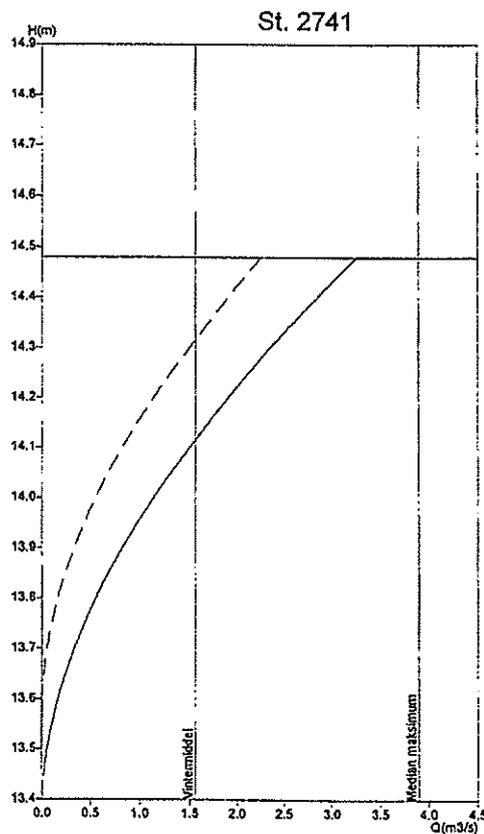
De nærmere bestemmelser vedrørende oprensningens og grødeskæringens udførelse er angivet i regulativets afsnit 6.



Vandføring (m <sup>3</sup> /s)	Kravkurve (m DNN)	Grænsekurve (m DNN)
0.500	14.681	14.481
0.550	14.704	14.504
0.600	14.726	14.526
0.650	14.747	14.547
0.700	14.767	14.567
0.750	14.786	14.586
0.800	14.805	14.605
0.850	14.824	14.624
0.900	14.842	14.642
0.950	14.859	14.659
1.000	14.876	14.676
1.050	14.893	14.693
1.100	14.909	14.709
1.150	14.925	14.725
1.200	14.941	14.741
1.250	14.956	14.756
1.300	14.971	14.771
1.350	14.986	14.786
1.400	15.000	14.800
1.450	15.015	14.815
1.500	15.029	14.829
1.550	15.042	14.842
1.600	15.056	14.856
1.650	15.069	14.869
1.700	15.083	14.883

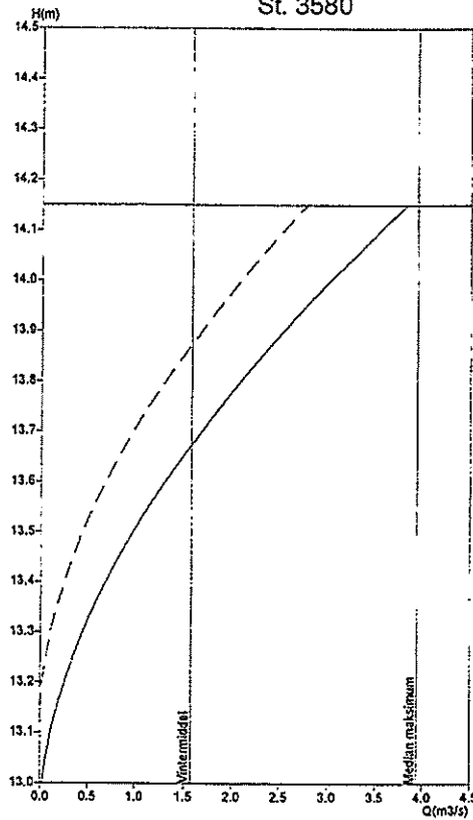


Vandføring (m³/s)	Kravkurve (m DNN)	Grænsekurve (m DNN)
0.510	14.343	14.143
0.561	14.365	14.165
0.612	14.386	14.186
0.663	14.406	14.206
0.714	14.426	14.226
0.765	14.445	14.245
0.816	14.463	14.263
0.867	14.481	14.281
0.918	14.499	14.299
0.969	14.516	14.316
1.019	14.532	14.332
1.070	14.549	14.349
1.121	14.565	14.365
1.172	14.581	14.381
1.223	14.596	14.396
1.274	14.611	14.411
1.325	14.626	14.426
1.376	14.641	14.441
1.427	14.655	14.455
1.478	14.669	14.469
1.529	14.683	14.483
1.580	14.697	14.497
1.631	14.711	14.511
1.682	14.724	14.524
1.733	14.737	14.537



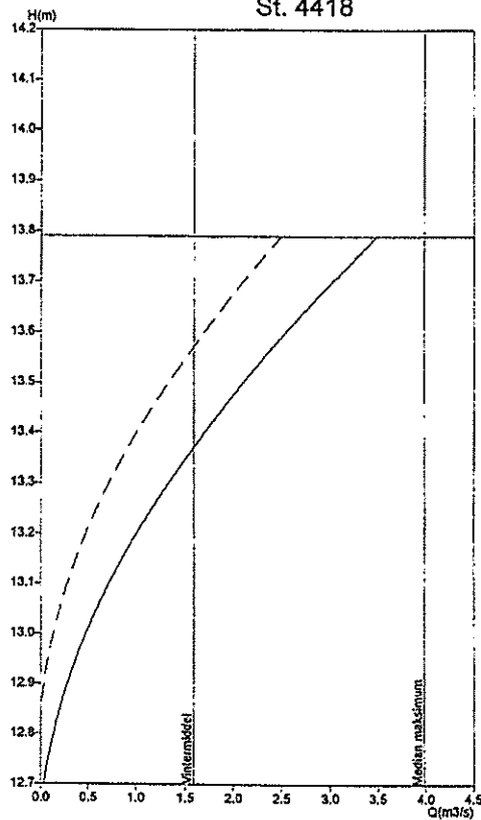
Vandføring (m³/s)	Kravkurve (m DNN)	Grænsekurve (m DNN)
0.966	14.146	13.946
1.014	14.162	13.962
1.062	14.177	13.977
1.111	14.191	13.991
1.159	14.205	14.005
1.207	14.219	14.019
1.256	14.233	14.033
1.304	14.247	14.047
1.352	14.260	14.060
1.400	14.273	14.073
1.449	14.286	14.086
1.497	14.299	14.099
1.545	14.311	14.111
1.594	14.324	14.124
1.642	14.336	14.136
1.690	14.348	14.148
1.738	14.360	14.160
1.787	14.372	14.172
1.835	14.383	14.183
1.883	14.395	14.195
1.932	14.406	14.206
1.980	14.417	14.217
2.028	14.428	14.228
2.076	14.439	14.239
2.125	14.450	14.250

St. 3580

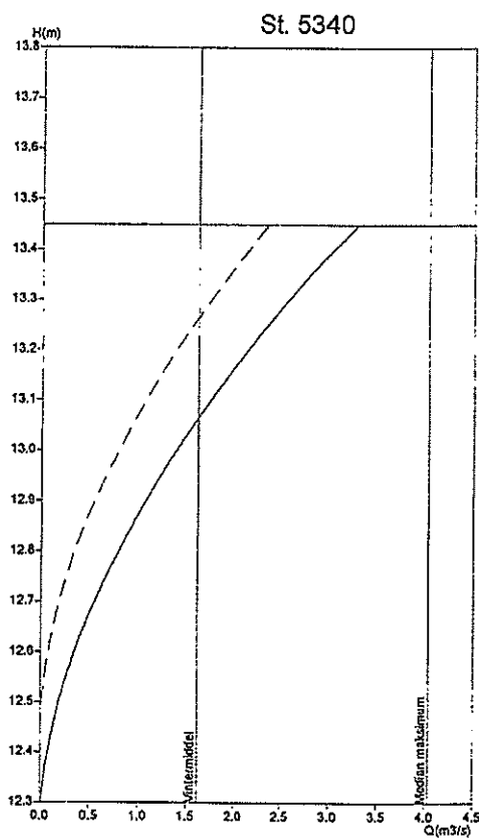


Vandføring (m <sup>3</sup> /s)	Kravkurve (m DNN)	Grænsekurve (m DNN)
0.977	13.700	13.500
1.026	13.715	13.515
1.075	13.731	13.531
1.123	13.746	13.546
1.172	13.760	13.560
1.221	13.775	13.575
1.270	13.789	13.589
1.319	13.803	13.603
1.368	13.817	13.617
1.417	13.830	13.630
1.465	13.844	13.644
1.514	13.857	13.657
1.563	13.870	13.670
1.612	13.883	13.683
1.661	13.895	13.695
1.710	13.908	13.708
1.758	13.920	13.720
1.807	13.932	13.732
1.856	13.944	13.744
1.905	13.956	13.756
1.954	13.968	13.768
2.003	13.979	13.779
2.052	13.991	13.791
2.100	14.002	13.802
2.149	14.014	13.814

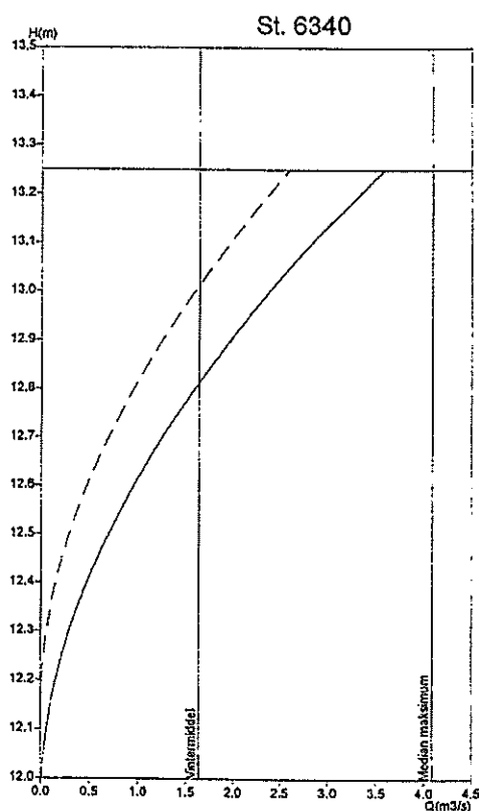
St. 4418



Vandføring (m <sup>3</sup> /s)	Kravkurve (m DNN)	Grænsekurve (m DNN)
0.988	13.394	13.194
1.038	13.410	13.210
1.087	13.426	13.226
1.136	13.441	13.241
1.186	13.456	13.256
1.235	13.471	13.271
1.285	13.486	13.286
1.334	13.500	13.300
1.383	13.514	13.314
1.433	13.528	13.328
1.482	13.542	13.342
1.532	13.556	13.356
1.581	13.569	13.369
1.630	13.582	13.382
1.680	13.595	13.395
1.729	13.608	13.408
1.779	13.621	13.421
1.828	13.633	13.433
1.877	13.645	13.445
1.927	13.658	13.458
1.976	13.670	13.470
2.026	13.682	13.482
2.075	13.694	13.494
2.124	13.705	13.505
2.174	13.717	13.517

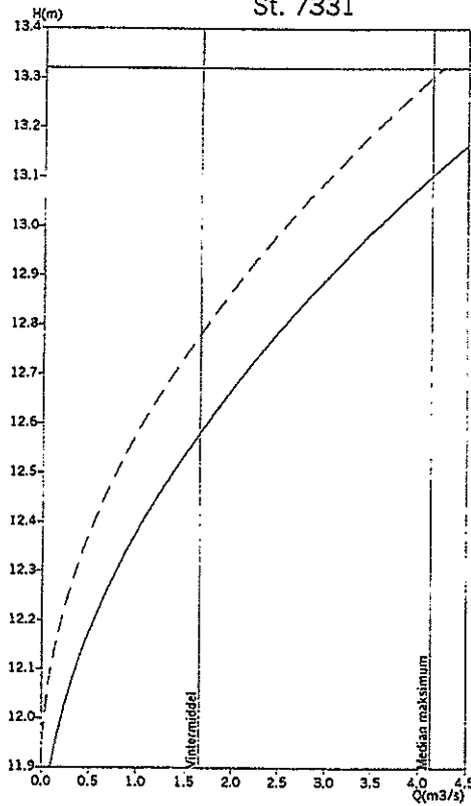


Vandføring (m³/s)	Kravkurve (m DNN)	Grænsekurve (m DNN)
1.000	13.076	12.876
1.050	13.093	12.893
1.100	13.110	12.910
1.150	13.126	12.926
1.200	13.142	12.942
1.250	13.158	12.958
1.300	13.173	12.973
1.350	13.188	12.988
1.400	13.203	13.003
1.450	13.217	13.017
1.500	13.232	13.032
1.550	13.246	13.046
1.600	13.260	13.060
1.650	13.274	13.074
1.700	13.287	13.087
1.750	13.301	13.101
1.800	13.314	13.114
1.850	13.327	13.127
1.900	13.340	13.140
1.950	13.352	13.152
2.000	13.365	13.165
2.050	13.377	13.177
2.100	13.390	13.190
2.150	13.402	13.202
2.200	13.414	13.214



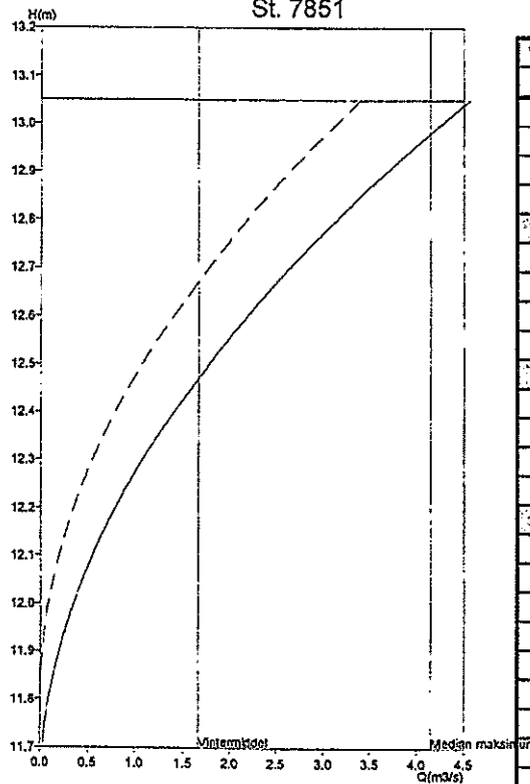
Vandføring (m³/s)	Kravkurve (m DNN)	Grænsekurve (m DNN)
1.013	12.820	12.620
1.063	12.838	12.638
1.114	12.855	12.655
1.165	12.871	12.671
1.215	12.888	12.688
1.266	12.904	12.704
1.316	12.919	12.719
1.367	12.935	12.735
1.418	12.950	12.750
1.468	12.965	12.765
1.519	12.979	12.779
1.570	12.994	12.794
1.620	13.008	12.808
1.671	13.022	12.822
1.722	13.036	12.836
1.772	13.049	12.849
1.823	13.062	12.862
1.873	13.076	12.876
1.924	13.089	12.889
1.975	13.102	12.902
2.025	13.114	12.914
2.076	13.127	12.927
2.127	13.139	12.939
2.177	13.151	12.951
2.228	13.164	12.964

St. 7331

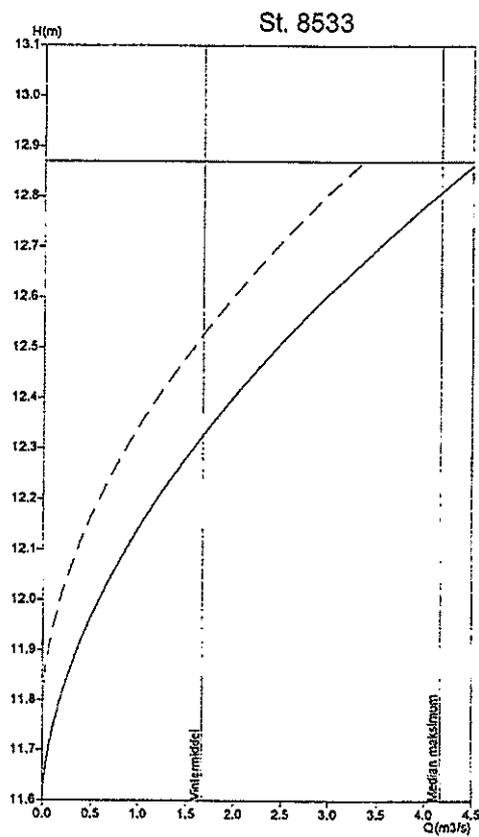


Vandføring (m³/s)	Kravkurve (m DNN)	Grænsekurve (m DNN)
1.024	12.588	12.388
1.075	12.606	12.406
1.126	12.623	12.423
1.177	12.640	12.440
1.229	12.656	12.456
1.280	12.672	12.472
1.331	12.688	12.488
1.382	12.703	12.503
1.433	12.718	12.518
1.485	12.733	12.533
1.536	12.748	12.548
1.587	12.762	12.562
1.638	12.776	12.576
1.689	12.790	12.590
1.740	12.804	12.604
1.792	12.817	12.617
1.843	12.830	12.630
1.894	12.844	12.644
1.945	12.856	12.656
1.996	12.869	12.669
2.048	12.882	12.682
2.099	12.894	12.694
2.150	12.907	12.707
2.201	12.919	12.719
2.252	12.931	12.731

St. 7851



Vandføring (m³/s)	Kravkurve (m DNN)	Grænsekurve (m DNN)
1.028	12.483	12.283
1.080	12.500	12.300
1.131	12.517	12.317
1.183	12.533	12.333
1.234	12.549	12.349
1.285	12.565	12.365
1.337	12.580	12.380
1.388	12.595	12.395
1.440	12.610	12.410
1.491	12.624	12.424
1.542	12.638	12.438
1.594	12.652	12.452
1.645	12.666	12.466
1.697	12.679	12.479
1.748	12.693	12.493
1.799	12.706	12.506
1.851	12.719	12.519
1.902	12.732	12.532
1.954	12.744	12.544
2.005	12.757	12.557
2.057	12.769	12.569
2.108	12.781	12.581
2.159	12.793	12.593
2.211	12.805	12.605
2.262	12.817	12.617



Vandføring (m <sup>3</sup> /s)	Kravkurve (m DNN)	Grænsekurve (m DNN)
1.034	12.354	12.154
1.086	12.369	12.169
1.138	12.384	12.184
1.189	12.399	12.199
1.241	12.414	12.214
1.293	12.428	12.228
1.344	12.442	12.242
1.395	12.456	12.256
1.448	12.469	12.269
1.500	12.483	12.283
1.551	12.496	12.296
1.603	12.509	12.309
1.655	12.522	12.322
1.706	12.534	12.334
1.758	12.547	12.347
1.810	12.559	12.359
1.862	12.571	12.371
1.913	12.583	12.383
1.965	12.595	12.395
2.017	12.606	12.406
2.068	12.618	12.418
2.120	12.629	12.429
2.172	12.640	12.440
2.224	12.651	12.451
2.275	12.663	12.463

**Naturvandløb, st. 10.058 - 27.730**

Viborg amt har besluttet, at Simested Å på strækningen fra st. 10.058 - 27.730 skal vedligeholdes som naturvandløb. Der fastlægges derfor hverken krav til skikkelse eller vandføringsevne, og den almindelige vedligeholdelse begrænses til at omfatte grødeskæring. Denne vedligeholdelse vil være i overensstemmelse med de sidste mange års praksis, hvor vandløbet har været friholdt for oprensning.

Det tilstræbes, at vandløbet skal have et naturligt slynget forløb med varierende bund- og dybdeforhold.

De nærmere bestemmelser vedrørende vedligeholdelsens udførelse er angivet i regulativets afsnit 6.

## 5 BYGVÆRKER

## 5.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed (statione- ring) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug cm	Målt bund- kote cm	Frihøjde til kote cm	Ejerforhold
460 464	Træbro	500	1491 1503	1690 1690	Ejeren af de nord for vandløbet beliggende enge, Hvilsom by.
2.089 2.093	Betonbjælkebro	630	1353 1378	1590 1590	Privat Abildvad Bro
4.415 4.417	Træbro	700	1226 1236	1450 1450	Ejerne af matr. nr. 1 <sup>a</sup> , 1 <sup>c</sup> og 1 <sup>d</sup> , Simested.
7.319 7.327	Betonbro 3-delt slug	2 x 400 1 x 450	1202 1202	1520 1500	Aalestrup Kommune Simested Bro
7.812 7.828	Betonbro	2400	1167 1177	1810 1810	Viborg Amt Hovedvej A13
8.526 8.532	Betonbro	725	ca. 1136	1412	Ejeren af matr. nr. 1 <sup>a</sup> Båndrup, Simested
9.643 9.646	Jernbanebro	1070 1090	1117 1121	1800 1800	DSB
9.723 9.727	Betonbjælkebro	980 1000	1146 1165	1380 1380	Ejeren af Lille Restrup Hovedgård
10.359	Træbuebro	som vand- løbsprofil	1115	-	Aalestrup Kommune Gangbro i Rosenparken
10.695 10.704	Betonbjælkebro	800	1080 1067	1340 1340	Aalestrup Kommune Ålestrup Bro
14.516 14.518	Svellebro	440	965 950	1160 1160	Ejeren af matr. nr. 7 <sup>c</sup> Hvam. Egebroen
15.632 15.634	Plankebro	700	876 876	1060 1060	Ejeren af matr. nr. 1 <sup>a</sup> , Hvam. Bisgårds Bro
19.858 19.863	Betonbjælkebro	800	569 620	850 850	Møldrup Kommune Ettrup Bro
24.885 24.896	Betonbro	880	318 314	550 550	Møldrup Kommune Skinders Bro
26.251 26.263	Plankebro 3-delt slug	2 x 700 1 x 1050	163 153	940 940	Viborg Amt Hobro-Skive vejen
27.937 27.944	Betonbjælkebro	860	4 5	230 240	Møldrup Kommune Sdr. Borup Bro
33.237 33.247	Betonbjælkebro 2-delt slug	2 x 820	-95 -75	180 170	Viborg Amt Låstrup Bro

## 5.2 Stryg

Der findes følgende stryg i Simested Å

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Ejerforhold	Dato for kendelser og godkendelser
1.128 - 1.254	Stryg	Nordjyllands- og Viborg Amt	29.09.1992
27.730 - 27.800	Stryg	Viborg Amt	09.04.1992

## 5.3 Øvrige bygværker

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Ejerforhold	Dato for godkendelser
7.061 - 7.086	Grødeoptagningsplads, venstre side	Viborg Amt	24.03.1993
8.508	Lyslederkabel	Teledanmark	11.11.1996
9.200 - 9.630	Lystfiskersti for handi- cappede	Aalestrup Kommune	23.02.1993
ca. st. 9.340	Vandledning	Ejeren af ejendommen "Lille Restrup"	15.04.1983
9.635 - 9.655	Spildevandsledning (krydser skråt)	Aalestrup Kommune	01.04.1996
12.230	Træbro	Aalestrup lystfiskerforening	22.10.1964
16.744	Spang	Ejeren af matr. nr. 21 <sup>7</sup> Fjeldsø, Fjeldsø	18.10.1978
21.835	Spang	Aalestrup lystfiskerforening	22.02.1994
ca. st. 22.300	Elkabel	Elsam	09.09.1975 07.02.1992
24.865	Naturgasledning	DONG	30.08.1985
ca. st. 24.900	Naturgasledning	Naturgas Midt/Nord	17.03.1987
25.387	Spang	Ejeren af matr. nr. 1 <sup>a</sup> Nørre Borup, Låstrup	10.08.1979
ca. st. 27.000	Naturgasledning	Naturgas Midt/Nord	24.04.1992
33.190-33.220	Grødeoptagningsplads venstre side	Viborg Amt	-
33.235	Elkabel	Midtjysk Elforsyning	18.02.1983
ca. 33.250	Trykledning	Ing. Nørskov Laursen A/S	24.04.1978
33.317	Lyslederkabel	Teledanmark	23.02.1996

## 5.2 Stryg

Der findes følgende stryg i Simested Å

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Ejerforhold	Dato for kendelser og godkendelser
1.128 - 1.254	Stryg	Nordjyllands- og Viborg Amt	29.09.1992
27.730 - 27.800	Stryg	Viborg Amt	09.04.1992

## 5.3 Øvrige bygværker

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Ejerforhold	Dato for godkendelser
7.061 - 7.086	Grødeoptagningsplads, venstre side	Viborg Amt	24.03.1993
8.508	Lyslederkabel	Teledanmark	11.11.1996
9.200 - 9.630	Lystfiskersti for handicappede	Aalestrup Kommune	23.02.1993
ca. st. 9.340	Vandledning	Ejeren af ejendommen "Lille Restrup"	15.04.1983
9.635 - 9.655	Spildevandsledning (krydser skråt)	Aalestrup Kommune	01.04.1996
12.230	Træbro	Aalestrup lystfiskerforening	22.10.1964
16.744	Spang	Ejeren af matr. nr. 21 <sup>y</sup> Fjeldsø, Fjeldsø	18.10.1978
21.835	Spang	Aalestrup lystfiskerforening	22.02.1994
ca. st. 22.300	Elkabel	Elsam	09.09.1975 07.02.1992
24.865	Naturgasledning	DONG	30.08.1985
ca. st. 24.900	Naturgasledning	Naturgas Midt/Nord	17.03.1987
25.387	Spang	Ejeren af matr. nr. 1 <sup>a</sup> Nørre Borup, Låstrup	10.08.1979
ca. st. 27.000	Naturgasledning	Naturgas Midt/Nord	24.04.1992
33.190-33.220	Grødeoptagningsplads venstre side	Viborg Amt	-
33.235	Elkabel	Midtjysk Elforsyning	18.02.1983
ca. 33.250	Trykledning	Ing. Nørskov Laursen A/S	24.04.1978
33.317	Lyslederkabel	Teledanmark	23.02.1996

## 5.4 Afmærkning langs vandløbet

Langs Simested Å er der anbragt ialt 28 skalapæle, alle i venstre side af vandløbet.

Skalapæl nr.	Stationering m	Bemærkning	Skalapæl længde i m	Kote for skala top i m	Kote for skalapæl punkt i m	Opland km <sup>2</sup>	
1	0	Matr. nr. 15a og 15u, Hvilsom	1,00		15,24	104	
2	1.115	13 m o.s. stryg	1,00		14,61		
3	1.292	38 m n.s. stryg	1,00	15,5		142	
4	2.096	3 m n.s. Abildvad Bro	1,00	15,5			
5	2.741	Matr. nr. 3 <sup>x</sup> , Tollestrup	1,00	15,0			
6	3.580	Matr. ne. 15 <sup>c</sup> og 1, Torup	1,00	14,5			
7	4.418	1 m o.s. markbro	1,00	14,0			
8	5.340	Matr. nr. 5 <sup>c</sup> , Simested	1,00	14,0			
9	6.340	Matr. nr. 8 <sup>f</sup> , Skedshale	1,00	14,0			
10	7.332	4 m n.s. Simested Bro	1,00	13,5			
11	7.851	23 m n.s. landevej A13	1,00	13,5			
12	8.533	Matr. nr. 1 <sup>a</sup> og 1 <sup>c</sup> , Hvam	1,00	13,5			
13	9.735	8 m n.s. Restrup Bro	1,00	13,0			
14	27.948	4 m n.s. Sdr. Borup Bro	1,50		0,56		224
15	28.143	145 m n.s. Ugelris Bæk	1,50		0,50		
16	28.532	248 m n.s. Gnavsbæk	1,50		0,37		
17	28.916	13 m n.s. bro i Skringstrup	1,50		0,25		
18	29.355	200 m n.s. Holmbro Grøften	1,00		0,11		
19	29.750	Matr. nr. 10 <sup>a</sup> , Skringstrup	1,50		-0,03		
20	30.210	Matr. nr. 7 <sup>a</sup> , Skringstrup	2,00		-0,19		
21	30.508	Matr. nr. 2 <sup>a</sup> , Skringstrup	2,00		-0,29		
22	30.846	Matr. nr. 4 <sup>b</sup> og 2 <sup>ak</sup> , Skringstrup	2,00		-0,41		
23	31.316	Matr. nr. 2 <sup>a</sup> og 9 <sup>d</sup> , Skals	2,00		-0,56		
24	31.777	Matr. nr. 36 <sup>a</sup> og 36 <sup>o</sup> , Skals	2,00		-0,61		
25	32.154	Matr. nr. 15 <sup>a</sup> , Skals	2,00		-0,64		
26	32.550	Matr. nr. 14 <sup>k</sup> , Skals	1,50		-0,68		
27	32.976	261 m o.s. Låstrup Bro	1,50		-0,71		
28	33.252	5 m n.s. Låstrup Bro	1,50		-0,74	241	

## 5.5 Placering af større tilløb

Betydende, synlige udløb på opmålingstidspunktet.

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Bundkote cm	Bemærkning
1.297	venstre		Afløb Hvilsom
ca. 1.800	højre		Afløb fra Boldrup
2.090	højre	ø 60	Afløb fra Abildvad dambrug
2.541	højre	1365	Torsdals Bæk
6.967	højre	1252	Hverrestrup Bæk
9.425	højre	1186	Ålestrup Bæk
14.884	venstre	966	Hvam Bæk
22.818	venstre	465	Broksdals Bæk
23.348	højre	464	Skinderup Bæk
28.098	venstre	90	Ugelris Bæk
28.284	højre	43	Gnavsbæk
29.155	højre	29	Holmbro Grøften

## 6 VEDLIGEHOELDELSE

1. Den øverste strækning fra st. 0 til Abildvad Bro vedligeholdes af Nordjyllands Amt. Den resterende strækning, der er omfattet af dette regulativ, vedligeholdes af Viborg Amt.

Vandløbsmyndighederne afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.

2. Overordnede retningslinier:

Simested Å vedligeholdes således:

- at vandføringsevnen for samtlige strækninger af hensyn til afvandingsinteresserne ikke ændres væsentligt.
- at vandløbet på den fredede strækning st. 10.058 - 27.730 ikke forsøges fastholdt i noget bestemt forløb. Dette betyder, at det tillades vandløbet at bevare og videreudvikle dets naturlige, slyngede forløb.
- at vandløbets fysiske tilstand bringes i størst mulig overensstemmelse med de krav, målsætningen stiller hertil. Vandløbet har i henhold til Viborg og Nordjyllands amters regionplaner følgende målsætning:

Begyndelsespunkt - Ålestrup bro (st. 0 - 10.695)	B <sub>2</sub>
Ålestrup bro - Sdr. Borup bro (st. 10.695 - 27.937)	B <sub>1</sub>
Sdr. Borup bro - udløb (st. 27.937 - 34.166)	B <sub>2</sub>

3. Vedligeholdelse af bygværker og skråningssikringer:

Bygværker, såsom stryg, diger og skråningssikringer mv., der er udført af hensyn til vandløbet, og som vandløbsmyndigheden vurderer er nødvendige af hensyn til sikring af afvandingen og/eller den fastsatte målsætning, vedligeholdes som dele af vandløbet.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, overkørsler, vandingsanlæg mv. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ved mangelfuld vedligeholdelse kan bygværkerne fjernes eller istandsættes på amtsrådets foranstaltning og ejerens bekostning.

4. Oprensning:

**Generelt:**

Samtlige strækninger gennemgås mindst en gang om året for fjernelse af eventuelle spærringer, som f.eks. grødepropper, afbrækkede grene, væltede træer og udskredne brinker, som skønnes at være til gene for vandets frie løb.

Is- og snestuvninger udløser normalt ingen indgreb.

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

Ovennævnte gælder ikke for den fredede strækning st. 10.058 - 27.730, Vedrørende vedligeholdelsen af denne strækning henvises til efterfølgende afsnit om oprensning side 26.

**Kontrol af vandføringsevnen:**

**St. 0 - 1.292 og st. 27.730 - 34.166:**

Kontrol af den teoretiske skikkelse for Simested Å, jf. afsnit 4.2, foregår i den grødefrie periode, 1. december - 1. maj, ved hjælp af pejlinger af vandløbsbunden på udvalgte strækninger, hvor vandløbsmyndigheden vurderer, at dimensionerne ikke er overholdt.

Dimensionerne bliver dog som minimum kontrolleret hvert 10. år i forbindelse med den løbende revision af regulativet (jf. afsnit 10) ved hjælp af en opmåling af hele strækningen.

Til de anførte dimensioner for de åbne strækningers teoretiske skikkelse er tilknyttet nogle beregningsværdier, som bruges i forbindelse med kontrollen af vandløbet ved beregning af vandføringsevnen. Følgende beregningsværdier er fastlagt:

- Vandløbets manningstal (vinter):

st. 0 - 10.058	22
st. 27.728 - 34.166	28
  
- Afstrømningsværdier:

Vintermiddel:	12 l/s/km <sup>2</sup>
Vinter 5 års maximum	37 l/s/km <sup>2</sup>

Ved aflejringer på 10 cm eller mere over den regulativmæssige bundkote gennemføres oprensning til maks. 20 cm under der regulativmæssige bund med tilsvarende reduktion i bundbredden. Hvis der konstateres brinkudskridninger eller lignende forhold, som begrænser vandføringsevnen i vandløbet, oprenses disse ligeledes.

Ovenstående oprensning kan udelades, såfremt vandspejlsberegninger for kontrolopmålingen viser, at det opmålte vandspejl ligger lavere end det regulativmæssige vandspejl beregnet ud fra regulativ dimensionerne tillagt 10 cm bundhævning. Beregningerne udføres med det angivne manningtal for begge ovenstående afstrømningsværdier.

Hvis beregningerne for kontrolopmålingen viser, at vandspejlet ligger højere end det regulativmæssige vandspejl ud fra regulativ dimensionerne tillagt 10 cm bundhævning ved én eller ved begge afstrømningsværdier, iværksættes der oprensning.

#### **Oprensningens udførelse:**

Oprensning af bundmateriale udføres i perioden **1. august - 15. oktober**.

Oprensningen må så vidt muligt kun omfatte sand og mudder. Aflejringer af sten og grus må så vidt muligt ikke opgraves eller omlejres, og overhængende brinker må ikke beskadiges.

Oprensningen begrænses så vidt muligt til vandløbets naturlige (slyngede) strømrønde, og udføres i en bredde, der ikke overstiger den regulativmæssige bundbredde. På de vandløbsstrækninger, hvor den faktiske bundbredde overskrider den regulativmæssige, udføres oprensningen i en strømrønde efter samme princip som beskrevet under grødeskæringen. Under oprensning bør overhængende brinker så vidt muligt bevares.

Der opgraves kun til den angivne regulativmæssige bundkote med en tolerance på 20 cm under bundkoten.

Vandløbsmyndigheden afgør selv, om arbejdet skal udføres med flydende sandsuger eller andet maskinel.

**St. 1.292 - 10.058:**

Vandløbsmyndigheden udfører i løbet af perioden **1. marts - 30. april** måling(er) af sammenhørende værdier af vandstand og vandføring, som beskrevet i kapitel 4.3 vedrørende kravkurvestationer.

Når kravkurven for vinterperioden overskrides, undersøges om dette skyldes overvintrende grøde eller sammendrevet grøde, grene mv. Er dette tilfældet fjernes disse forhindringer, og der foretages kontrolmåling. Yderligere oprensning i vandløbet foretages i førstkommende periode mellem 1. august og 31. oktober efter kontrolmålingen.

Ved oprensning fjernes sand- og mudderaflejringer, hvorimod grus og sten ikke fjernes. På nærværende strækning er st. 9.645 - 10.058 omfattet af fredningsbestemmelserne i overfredningsnævnskendelse af 12. februar 1970, og vedligeholdelsen af denne strækning skal derfor følge kravene heri.

Hvor den nødvendige oprensning omfatter større mængder, kan arbejdet udføres med maskine.

Overhængende brinker må ikke beskadiges under oprensningen.

Ved oprensningen forbedres vandføringsevnen ikke mere end til grænsekurven, jf. kapitel 4.3.

**St. 10.058 - 27.730:**

Vandløbet skal på strækningen st. 10.058 - 27.730 henligge i den tilstand det har, som følge af den hidtil praktiserede vedligeholdelsespraksis. Vandløbet forsøges ikke fastholdt i noget bestemt forløb. Dette betyder, at det tillades vandløbet at bevare og videreudvikle dets naturlige slyngede forløb.

Vandløbet må ikke udsættes for opgravning eller bundskovling, med mindre vandløbsmyndigheden efter godkendelse i Fredningsnævnet vurderer, at der er særlige forhold, der taler herfor, dog således at fredningsbestemmelserne i overfredningsnævnskendelse af 12. februar 1970 overholdes.

**Ekstraordinær oprensning (alle strækninger):**

Hvis der efter vandløbsmyndighedens vurdering indtræder fare for betydelige oversvømmelser som følge af aflejringer i vandløbet, kan

vandløbsmyndigheden iværksætte ekstraordinære oprensninger, jfr. dog fredningsbestemmelserne for strækningen st. 10.058 - 27.730.

#### 5. Grødeskæring:

Grødeskæring udføres normalt **3 gange årligt**, nemlig i perioderne:  
**1. - 30. juni, 1. - 31. august og 1. - 30. september.**

Vandløbsmyndigheden kan derudover efter eget skøn ekstraordinært iværksætte op til 2 grønnskæringer på delstrækninger, hvis der indtræder fare for betydelige skader på grund af kraftig grødevækst i vandløbet. Ved ekstraordinære grønnskæringer er der ikke krav til en bestemt strømrendebredde, udover at den ikke må overskride den samlede strømrendebredde i nedenstående skema.

Grøden kan skæres ved hjælp af grønnskæringsbåde.

Grønnskæringen skal udføres, så grøden fjernes i vandløbets naturlige strømrende, der (normalt) kan genfindes som den dybe del af vandløbets tværprofil, der slynger sig fra side til side ned gennem vandløbet, hvorimod den grøde, der vokser uden for strømrenden, sædvanligvis de samme steder hvor vandløbet aflejrer banker, efterlades. Grønnskæring kan udføres som delte strømrender (1-flere strømrender), der efterlader grødeøer i vandløbet og/eller langs bredderne.

Den grøde, der skæres, skal så vidt muligt skæres i bund.

På baggrund af de opmålte tværprofiler skal strømrenden skæres som angivet i nedenstående skema:

#### Strømrender i Simested Å

Fra station (m)	Til station (m)	Samlede strømrendebredde (m)
0 Beg.punkt.	1.292	4,5
1.292	3.580	5,0
3.580 Skala 6	5.340	6,0
5.340 Skala 8	10.058	6,5
10.058	26.251	7,5
26.251 Bro (Hobrovej)	26.751	3,9
26.751	27.730	5,3
27.730 (Stryg start)	27.937	5,3
27.937 (Sdr. Borup Bro)	31.277	5,5
31.277	34.166	7,0

Ved 1. og 2. grødeskæring kan strømrendebredden variere gennem vandløbet, idet bredden kan reduceres til 75% af den samlede strømrendebredde.

Ved 3. grødeskæring skal den samlede strømrendebredde være opfyldt, som angivet i skemaet, hvis vandløbets faktiske bundbredde tillader det. Ellers skæres i den faktiske bundbredde, idet der dog efterlades indtil 10% af grøden i tværsnittet.

6. Bredvegetation:

Bredvegetationen må kun skæres, hvor vandløbsmyndigheden finder, at der er behov for skæring af hensyn til de afvandingsmæssige interesser eller hensynet til brinkernes stabilitet.

Skæringen udføres som hovedregel ved sidste bundskæring.

7. Fordeling af vedligeholdelsesudgifterne:

Vedligeholdelsen af Simested Å forestås af Viborg Amt og Nordjyllands Amt (jf. afsnit 6.1)

Vedligeholdelsen af hele grænsevandløbsstrækningen ned til Abildvad Bro varetages af Nordjyllands Amt. Udgifterne til strækningens vedligeholdelse fordeles ligeligt mellem Nordjyllands og Viborg amter.

Udgiften til vedligeholdelsen af de resterende vandløbsstrækninger betales af Viborg Amt, jf. vandløbslovens § 31.

8. Fordeling af ulemper, som lodsejerne eller brugerne skal tåle:

Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejerne og brugerne skal tåle, søges fordelt på begge sider af vandløbet. Fyld mv. fra oprensningen, der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtige til at fjerne eller sprede i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj.

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne eller sprede fylden, kan amtsrådet med 2 ugers skriftlig

varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

Vandløbsmyndigheden afgør selv om den afskårne grøde opsamles efterhånden som den afskæres eller driver frit med strømmen og opsamles på hensigtsmæssige steder. Såfremt man vælger at lade den afskårne grøde drive med strømmen til opsamling, skal grøden opsamles fra vandløbet senest efter 2 døgn. Den opsamlede grøde transporteres bort fra vandløbets nærhed senest 2 døgn efter opsamling.

9. Klager vedrørende åens vedligeholdelse:

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

## 7 BREDEJERFORHOLD

Henvendelse vedrørende Simested Å fra Abildvad Bro til udløbet i Hjarbæk Fjord rettes til Viborg Amt, Miljø og Teknik, Postboks 21, Skottenborg 26, 8800 Viborg, tlf 87 27 17 00.

Ovenfor Abildvad Bro rettes henvendelse til Nordjyllands Amt, Natur og Miljøkontoret, Niels Bohrs Vej 30, 9220 Aalborg Øst, tlf. 96 35 10 00.

### 1. Administrative forhold:

Forhold omkring de vandløbsnære arealer - såsom hegning, bræmmer, vandindvinding, dræning o.l. - administreres af det amtsråd, hvor arealet henhører administrativt.

Forhold mellem vandløbets kanter - såsom bygværker, krydsninger o.l. - administreres af det amt, som varetager vandløbsvedligeholdelsen.

### 2. Bræmmer:

Langs vandløbet må der ifølge vandløbslovens § 69 ikke foretages dyrkning, jordbehandling eller terrænændring, i en bræmme på 2 m fra kanten.

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

Udgifter til beplantningens almindelige vedligeholdelse, som vandløbsmyndigheden finder nødvendig, og eventuel supplerende beplantning påhviler vandløbsmyndigheden. Såfremt dele af beplantningen er til hinder for nødvendig maskinel vedligeholdelse af vandløbet, kan vandløbsmyndigheden foretage den nødvendige udtynding.

Vandløbets øverste kant er i denne og i efterfølgende bestemmelser det sted, hvor vandløbets profil flugter med det omgivende terræn.

### 3. Byggeliniebestemmelser:

Simested Å er på hele strækningen omfattet af naturbeskyttelseslovens §16. Dvs. at der inden for en afstand af 150 m fra vandløbet ikke uden amtsrådets tilladelse må placeres bygninger, skure, campingvogne og lignende, opstilles master, foretages beplantninger og ændringer i terrænet eller henlægges affald.

Derudover er Simested Å på de sidste 100 m før udløb i Hjarbæk Fjord omfattet af naturbeskyttelseslovens §15 stk. 1. vedr. strandbyggelinie, hvor der ikke må etableres hegn, placeres campingvogne og lignende.

4. Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb:

De til vandløbet grænsende ejendommens ejere og brugere er i øvrigt pligtig til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder, hvorved bemærkes, at arbejdsbæltet normalt ikke bliver over 8 m bredt. Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må ikke uden tilladelse anbringes nærmere øverste vandløbskant end 8 m.

Nye tilløb og tilløb, der reguleres, skal så vidt vandløbsmyndigheden forlanger det, forsynes med en overkørsel med 5 m ovenbredde ved udløbet til brug for transport af materiel, der anvendes ved vandløbets vedligeholdelse.

5. Hegning:

Der skal opsættes forsvarligt hegn mindst 1 m fra øverste skråningskant langs arealer, der anvendes til græsning for løsgående husdyr, hvis disse medfører skader på vandløbet eller dets omgivelser. Tvivlstilfælde afgøres af amtsrådet.

Sådanne hegn er ejerne pligtig til at fjerne inden 1 uge efter tilsynets meddelse, såfremt dette er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.

6. Ændringer af åens tilstand:

I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbet eller foranledige, at vandstanden forandres eller vandets frie løb hindres. Regulering må kun finde sted efter amtsrådets bestemmelser.

Uden amtsrådets tilladelse må der ikke foretages foranstaltninger, hvorved vandløbets tilstand kommer i strid med bestemmelserne i nærværende regulativ, regionplanen, naturbeskyttelsesloven eller vandløbsloven.

7. Forurening af åen:

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

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

Ejerne eller brugerne har pligt til at optage sand, slam og grøde mv, der samler sig ved bygværker, jf vandløbslovens §27, stk 4.

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

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

Simested Å	st.	0	-	st.	ca. 19.800	begge sider
	st.	ca 32.850	-	st.	34.166	begge sider

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

10. Nye drænudløb og fælles rørledninger:

Udløb fra rørledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skrån timer. Udførelse af rørledninger, hvortil er tilsluttet drænledninger fra flere ejendomme, må kun ske efter forudindhentet tilladelse fra de respektive amtsråd.

Nye dræntilløb må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse placeres med underkanten af røret dybere end 20 cm over regulativmæssige bundkote.

11. Kreaturvanding og vandindvinding:

De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller evt vindpumpe. Slangen til pumpen skal markeres med en pæl i vandløbskanten.

Amtsrådet kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder, der da skal udgraves uden for vandløbets profil og indhegnes således, at kreaturerne 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.

12. Broer, nedlægning af rørledninger i vandløbene og lignende:

Anlæg eller ændringer af broer, overkørsler eller lignende samt nedlægning af rørledninger, kabler mv i åen kræver Viborg Amts godkendelse.

13. Beskadigelse og påbud:

Skalapæle eller andre former for afmærkninger i eller ved åen må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, bekostes retableringen af den ansvarlige.

Beskadiges vandløb, faskiner, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet, eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i dette regulativ, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden 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 vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens §55.

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

## 8 SEJLADS

1. Fra st. 0 - 9.727, samt fra st. 27.944 til udløbet i Hjarbæk Fjord er det tilladt at sejle på vandløbet i perioden 15. juni - 30. september fra kl. 7 til en time før solnedgang. Det er ikke tilladt at sejle på vandløbet fra st. 9.727 - 27.944.

Det er dog tilladt bredejere og deres husstande at sejle og udøve fiskeri iht. fiskerilovens bestemmelser udenfor de angivne tidspunkter og strækninger. Herudover må sejlads kun finde sted med særlig tilladelse fra amtsrådet.

Der må kun sejles med ikke motordrevne robåde, kajakker og kanoer. Sejladsen må ikke være til skade eller ulempe for vandløbet eller for andres jagt, fiskeri eller rørskær.

2. Den, der lovligt spærrer for tilladt sejlads som nævnt i pkt. 1, skal anvise anden adgangsvej over sin ejendom.
3. Retten til sejlads giver ikke adgang til at betræde andres ejendom udover naturbeskyttelseslovens bestemmelser.
4. Motorbådssejlads må kun finde sted med tilladelse fra amtsrådet.
5. Begrænsningerne i sejladsretten gælder ikke for myndigheders sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse samt personer eller foreninger, der med tilladelse fra fiskerimyndigheden udøver fiskepleje, elektrofiskeri o.lign. i åen.
6. Erhvervsmæssig udlejning af både til sejlads på vandløbet, er kun tilladt med amtsrådets godkendelse.

**9 TILSYN**

Tilsynet med Simested Å udføres af Viborg og Nordjyllands Amter.

Interesserede, der ønsker at deltage i vandsynet, kan træffe aftale herom med vandløbsmyndigheden.

**10 REVISION**

Nærværende regulativ revideres senest den 01.01.2009.

**11 IKRAFTTRÆDEN**

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt indsigelser og ændringsforslag i perioden fra den 4/7 1997 til den 11/9 1997.

Regulativet er vedtaget af

Viborg amtsråd den 15/3 2001.

Nordjyllands amtsråd den 17/4 2001.

Regulativet træder i kraft fra datoen for vedtagelsens offentliggørelse.