

Tillæg til regulativerne for amtsvandløbene i Nordjyllands Amt



Sønderup ådal, oktober 2003. Foto: Nordjyllands Amt



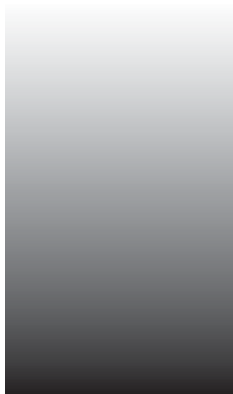
Indholdsfortegnelse:

Side:

1. Grundlag for tillægsregulativet.....	3
2. Betegnelse af vandløbene.....	5
3. Revision og opmåling.....	7
4. Tillægsregulativets ikrafttræden.....	9
5. Bilag 1.....	11
6. Bilag 2.....	13

Bilag:

1. Baggrunden for og konsekvenserne af tillægsregulativet
2. Fortegnelse over amtsvandløbene i Nordjyllands Amt med nærmere bestemmelser for de enkelte vandløb



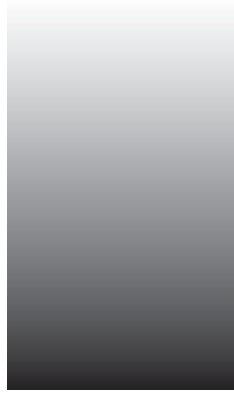
1. Grundlag for tillægsregulativet

Grundlag for regulativet

Tillægget er udarbejdet på baggrund af lovbekendtgørelse nr. 632 af 23. juni 2001 om vandløb (vandløbsloven), samt miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb.

De bestående regulativer for amtsvandløbene er fortsat gældende for vandløbene i det omfang, at disses bestemmelser ikke ophæves eller ændres af tillægsregulativet.

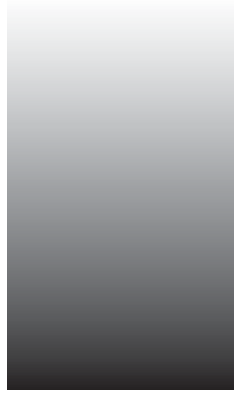
Tillægsregulativets bestemmelser gælder indtil næste revision af de enkelte regulativer.



2. Betegnelse af vandløbene

Strækninger hvor tillægget er gældende

Bestemmelserne i tillægget gælder for alle de vandløbsstrækninger, som er nævnt i bilag 2. De er alle optaget som amtsvandløb i Nordjyllands Amt og administreres af Nordjyllands Amtsråd.

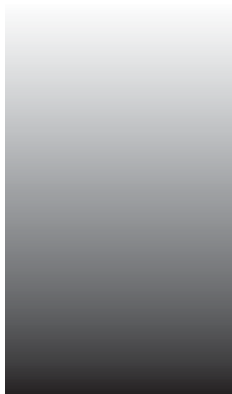


3. Revision og opmåling

Tillægsregulativet fastlægger bestemmelser for revision af de gældende regulativer og for opmålingen af vandløbene. I bilag 2 er der nærmere redegjort for hvornår de enkelte regulativer skal revideres og vandløbene måles op.

Revision og opmåling

- 3.1 Regulativet for det enkelte vandløb skal senest optages til revision indenfor den, i bilag 2, angivne periode.
- 3.2 Der foretages en kontrolopmåling af vandløbet senest i forbindelse med revisionen af regulativet.



4. Tillægsregulativets ikrafttræden

Tillægsregulativet har efter offentlig bekendtgørelse været fremlagt for offentligheden til gennemsyn i perioden 10. december 2003 til den 4. februar 2004 med opfordring til enhver med væsentlig interesse i vandløbet om at fremsende eventuelle indsigelser og ændringsforslag til amtsrådet inden den 4. februar 2004.

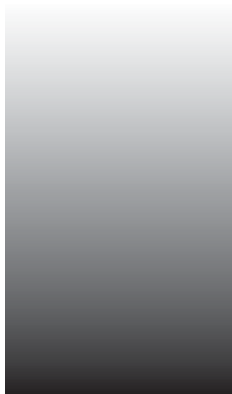
Regulativet træder i kraft fra datoen for dets endelige vedtagelse.

Således vedtaget af Nordjyllands Amt, den 2. marts 2004.

Niels K. Kirketerp
Udvalgsformand

/

Peter Sørensen
Naturchef



5. Bilag 1

Baggrunden for og konsekvenserne af tillægsregulativet

Revision og opmåling

Nordjyllands Amt har besluttet at udskyde revisionen af vandløbsregulativerne med ca. 2 år. Det betyder, at de gældende regulativers bestemmelser om revision annulleres, og at de gældende regulativers bestemmelse om opmåling af vandløbene ved regulativrevisionen udskydes tilsvarende.

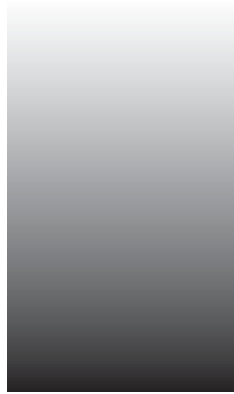
Revisionen af regulativerne udskydes til 2005 og fremover. I bilag 2 er angivet de perioder, indenfor hvilke de enkelte vandløbsregulativer skal revideres.

Konsekvenser af regulativet

Tillægsregulativet betyder, at de gældende retningslinier for administrationen fortsætter uændret. Administrationen af vandløbene og effekten af den praktiserede vedligeholdelse er kendt af vandløbets brugere.

Udskydelsen af regulativrevisionen muliggør bl.a. en tilpasning af regulativerne til de kommende vand- og Natura 2000 planer som udarbejdes med baggrund i vandramme- og habitatdirektivet.

Da der, fortsat, foretages årlig kontrol af vandløbenes vandførings-evne, vurderer amtet, at der ikke vil være væsentlige negative konsekvenser forbundet med at udskyde fristen for iværksættelse af vandløbsopmålingerne.



6. Bilag 2

Fortegnelse over amtsvandløbene i Nordjyllands Amt med nærmere bestemmelser for de enkelte vandløb

Indhold:

1. Vandløbets nummer
2. Vandløbets navn
3. Vandløbets længde (km)
4. Nyt revisions-tidspunkt (periode angivet med årstal)

Grænsevandløb, der administreres af henholdsvis Viborg og Århus amter samt amtsvandløb indenfor pumpe- og digelag, er ikke medtaget i fortegnelsen.

Vandløbets nummer	Vandløbets navn	Vandløbets længde (km)	Nyt revisions-tidspunkt
201	Albæk	5,802	2010-2012
101	Binderup Å	26,060	2005-2007
102	Bjørnsholm Å/Herreds-bæk	11,023	2007-2010
105	Dybvad Å	8,877	2005-2007
202	Elling Å	14,266	2010-2012
143	Faldbækken	1,600	2010-2012
203	Fannegrøft	9,660	2005-2007
106	Ger Å	26,968	2005-2007
220	Grønheden Å	2,230	2005-2007
107	Gudumlund Tørvekanal	3,602	2005-2007
140	Guldbæk	1,586	2012-2014
108	Haldagergrøften	4,775	2005-2007

Vandløbets nummer	Vandløbets navn	Vandløbets længde (km)	Nyt revisions-tidspunkt
109	Halkær Å/Poulholm Bæk	12,470	2007-2010
217	Hallund Å	6,180	2010-2012
110	Haslevgårds Å	18,000	2005-2007
111	Hasseris Å	8,227	2007-2010
138	Kongsvad Møl-leå	5,560	2005-2007
115	Korup Å	11,965	2010-2012
142	Kovads Bæk	1,381	2014-2016
119	Lindenberg Å	36,450	2014-2016
120	Lindholm Å	28,824	2010-2012
204	Liver Å	22,440	2007-2010
205	Lund Fjord Ka-nal	9,998	2007-2010
142	Nordre Kanal	0,817	2007-2010
206	Nors Å/Knasborg Å	16,340	2007-2010
218	Nørreå	8,828	2007-2010
131	Onsild Å	7,096	2010-2012
207	Rakkeby Å	4,962	2007-2010
124	Romdrup Å	6,932	2007-2010
208	Ryå	53,457	2012-2014
132	Simested Å	11,616	2005-2007
125	Skibsted-Lyngby Å	9,028	2014-2016
126	Skovåen	9,406	2007-2010
219	Spånbæk/Tøs-bæk	3,079	2007-2010
210	Sæby Å	10,400	2005-2007
113	Sønderup Å	24,766	2005-2007
144	Søndersø Kanal	0,860	2007-2010
211	Tiende Bæk	1,874	2007-2010
212	Tranum Å	3,234	2005-2007
128	Trend Å	14,283	2005-2007
213	Uggerby Å	51,606	2010-2012
214	Varbro Å	9,055	2005-2007
134	Villestrup Å	18,812	2007-2010
215	Voer Å	28,518	2010-2012
216	Ørebro Kanal	8,804	2010-2012
118	Øster Å	15,100	2012-2014

