

Tillæg til regulativerne for amtsvandløbene i Nordjyllands Amt



Sønderup ådal, oktober 2003. Foto af Vaun Egede Jensen, Nordjyllands Amt



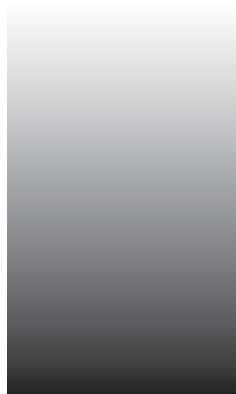
Indholdsfortegnelse:

Side:

| | |
|--|----|
| 1. Grundlag for tillægsregulativet..... | 4 |
| 2. Betegnelse af vandløbene | 6 |
| 3. Revision og opmåling | 8 |
| 4. Tillægsregulativets ikrafttræden..... | 10 |
| 5. Bilag 1 | 12 |
| 6. Bilag 2 | 14 |

Bilag:

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



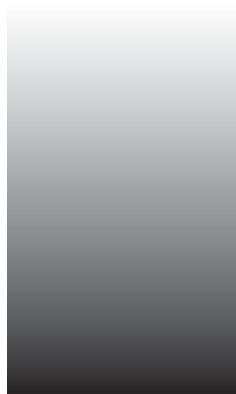
1. Grundlag for tillægsregulativet

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.

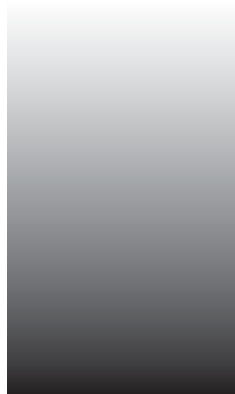


3. Revision og opmåling

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.

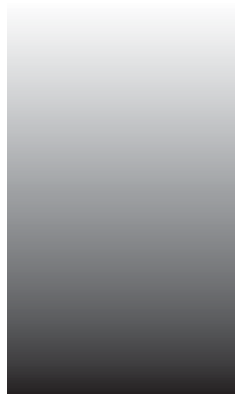
Regulativet træder i kraft fra datoen for dets endelige vedtagelse.

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.

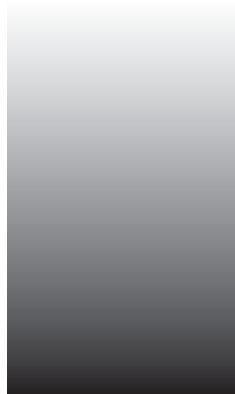
Revisionen af regulativerne udskydes til 2005 og fremover. I bilag 2 er angivet de perioder, indenfor hvilke de enkelte vandløbsregulativer skal revideres.

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 vandføringsevne, 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 med taget 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 Mølleå | 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 Kanal | 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/Tøsbæk | 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 |

