



Tillæg til regulativerne for amtsvandløbene i Nordjyllands Amt



Indholdsfortegnelse:

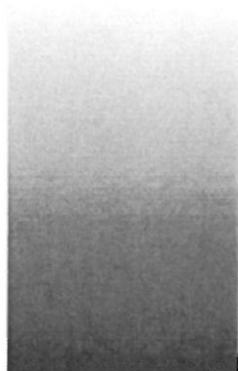
Side:

1. Grundlag for tillægsregulativet	5
2. Betegnelse af vandløbene	7
3. Vedligeholdelse	9
4. Revision	11
5. Tillægsregulativets ikrafttræden.....	13
6. Bilag 1	15
7. Bilag 2.....	17
8. Bilag 3	19

Bilag:

1. Baggrunden for og konsekvenserne af tillægsregulativet
2. Fortegnelse over strækninger af amtsvandløb, hvor tillægsregulativet gælder, og bestemmelser om grødeskæringsterminer
3. Oversigtskort

Forside: Lindenberg Å ved Volsted
Peter A. Larsen, Naturkontoret



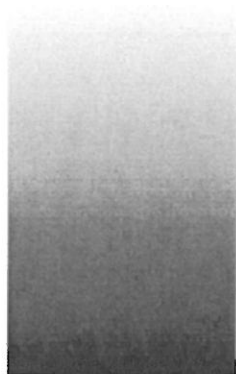
1. Grundlag for tillægsregulativet

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 og tillæg til regulativerne for amtsvandløbene er fortsat gældende for vandløbene i det omfang, at disses bestemmelser ikke ophæves eller ændres af tillægsregulativet.

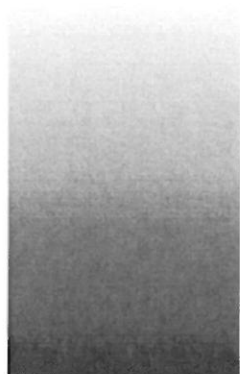
Reguleringskendelsen af 14. januar 2003 vedrørende "Etablering af vådområde ved amtsvandløbet Villestrup Å nr. 134 og ved det private vandløb Ouebækken" er fortsat gældende i det omfang, at vilkår i tillægsregulativet ikke ændres af tillægsregulativet.



2. Betegnelse af vandløbene

Vandløb hvor tillægget er gældende

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



3. Vedligeholdelse

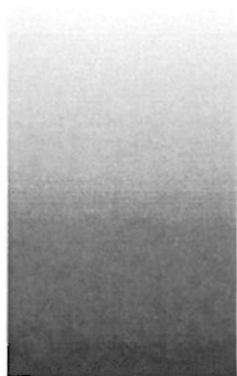
Tillægsregulativet fastlægger bestemmelser om grødeskæringsterminer.

*Grødeskærings-
terminer*

- 3.1 Grødeskæringen udføres én gang inden hver af de datoer som fremgår af bilag 2.

Bestemmelser om supplerende grødeskæring følger af de gældende regulativer for hvert enkelt af de vandløb, som omfattes af tillægsregulativet.

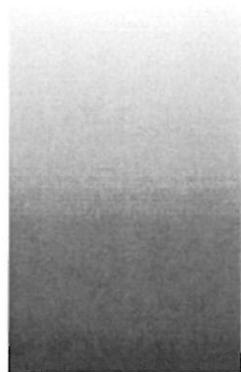
- 3.2 På de vandløbsstrækninger som vedligeholdes med båd, kan vandløbsmyndigheden fravige datoerne i nedbørsfattige år, såfremt sejlads med grødeskæringsbåde ikke er mulig.



4. Revision

Revision

Tillægsregulativets bestemmelser gælder indtil næste revision af de regulativer, som ændres med tillægsregulativet.



5. Tillægsregulativets ikrafttræden

Ikrafttræden

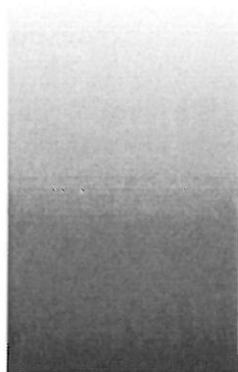
Tillægsregulativet har efter offentlig bekendtgørelse været fremlagt for offentligheden til gennemsyn i perioden fra den 7. januar 2004 til den 3. marts 2004 med opfordring til enhver med væsentlig interesse i vandløbet om at fremsende eventuelle indsigelser og ændringsforslag til amtsrådet inden den 3. marts 2004.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets endelige vedtagelse.

Således vedtaget af Nordjyllands Amt, den 6. april 2004.

Niels K. Kirketerp
Udvalgsformand

Peter Sørensen
Kontorchef



6. Bilag 1

Baggrunden for og konsekvenserne af tillægsregulativet

Nordjyllands Amt ændrer datoerne for udførelse af grødeskæring på de strækninger af amtsvandløb som fremgår af bilag 2. Antallet af terminer og bestemmelserne om vedligeholdelsen i øvrigt i de enkelte vandløb forbliver uændret i forhold til de gældende regulativer.

De fastsatte terminer er de datoer, til hvilke grødeskæringen senest skal være udført. Det vil sige, at der op til 1. grødeskæring og mellem terminerne er et råderum, hvor det er op til vandløbsmyndigheden at beslutte, hvornår grødeskæringen skal iværksættes.

Baggrund

Erfaringer med grødeskæringen i de berørte vandløb har vist, at de gældende terminer ikke er fastlagt optimalt i forhold til variationen i grødens vækstsæson. Den første grødeskæring skal ifølge de gældende regulativer således udføres så tidligt, at den nogle år ingen betydende effekt har på vandaflodningen, fordi grødevæksten er meget sparsom. Samtidig er perioden indtil næste ordinære grødeskæring så lang, at der ofte vil være store grødemængder i vandløbet inden der skal skæres igen.

Konsekvenser af regulativet

Fristerne for at udføre den ordinære grødeskæring flyttes for at optimere vedligeholdelsen. De ændrede terminer giver mulighed for men ikke pligt til at udføre grødeskæringen på et andet tidspunkt end i de gældende regulativer.

Første grødeskæringsdato fastsættes til det tidspunkt, hvor der erfaringsmæssigt kan forventes at være udviklet en betydelig grødemængde. Det vil for de fleste vandløbs vedkommende sige 2 - 3 uger senere end i de gældende regulativer; i enkelte vandløb er der tale om en ændring på flere uger. I en række af vandløbene medfører det, at også den eller de efterfølgende terminer rykkes for at

opretholde det råderum mellem terminerne, som er nødvendigt for at tilrettelægge den mest optimale vedligeholdelse i forhold til grødens vækst.

I enkelte vandløb er den sidste termin rykket op til en uge frem. Denne ændring er en tilpasning til nuværende praksis som betyder, at sidste grødeskæring udføres på et tidspunkt hvor grøden endnu er i vækst og ikke først når den naturlige henfaldningsproces er sat ind og grødeskæring dermed er overflødig.

Med ændringen opnås en større fleksibilitet i planlægningen af vedligeholdelsen, som vil betyde, at grødeskæringen i højere grad kan tilpasses den naturlige tidsmæssige variation i grødeudviklingen. Amtet vil løbende føre tilsyn med vandløbene op til grødeskæringsterminerne og iværksætte grødeskæringen, når grødevæksten har nået et for de afvandingsmæssige interesser betydende omfang.

Den afvandingsmæssige effekt umiddelbart efter grødeskæringerne forventes således optimeret, fordi de nu tilstræbes udført, når behovet af hensyn til afvandingen er størst.

Hvorvidt ændringerne vil påvirke vandløbsmiljøet afhænger blandt andet af artssammensætningen af vandplanter i de enkelte vandløb.

Den generelle vurdering er dog, at ændringerne vil kunne skabe grundlag for en større variation i vandløbene.

Enkelt pindsvineknop er en dominerende og problemskabende art i mange af de berørte vandløb og undersøgelser viser, at grødeskæring har den uheldige effekt, at plantens vækst fremmes. Erfaringer med skæring af arten tyder desuden på, at i særdeleshed tidlig grødeskæring fremmer dannelsen af udløbere (jordstængler), som er med til at øge dens vækstpotentiale.

Ved en senere udført 1. grødeskæring forventes det at andre arter vil kunne opnå bedre konkurrencebetingelser i det mindste først på sæsonen. Kan der opnås en ændring af plantesammensætningen i de vandløb hvor pindsvineknop dominerer, vil det være grundlag for en generel forbedring af vandløbsmiljøet.



7. Bilag 2

Fortegnelse over strækninger af amtsvandløb, hvor tillægsregulativet gælder, og bestemmelser om grødeskæringsterminer

Vandløb, nr.	Vandløb/vandløbsstrækning	Station, m	Ordinær grødeskæring inden
201	Albæk Øvre ende til udløb i Ryå	5.802 – 0	1/8, 1/10
102	Bjørnsholm Å/Vilsted Å Øvre ende af Herredsbæk til Bjørnsholm Å	11.023 – 7.031	25/7, 20/9
105	Dybvad Å Øvre ende til udløb i Limfjorden	8.877 – 0	15/7, 25/9
202	Elling Å Fra okkerværket til Staebæk bro	13.712 – 7.471	1/9
203	Fannegrøft Fra øvre ende til udløb i Ulvedybet	9.660 – 0	20/6, 15/9
106	Gerå Østsiden af hovedlandevej E3 til udløb i Kattegat	26.968 – 0	1/8, 1/10
140	Guldbæk Øvre ende til udløb i Østerå	1.586 – 0	10/7, 20/9
109	Halkær Å Øvre ende til udløb i Limfjorden	12.470 – 0	5/7, 15/8, 20/9
	Poulholm Bæk Øvre ende til udløb i Halkær Å	125 – 0	5/7, 15/8, 20/9
217	Hallund Å Øvre ende til udløb i Ryå	6.180 – 0	1/8, 1/10
111	Hasseris Å Øvre ende v. Gl. Nibevej til udløb i Limfjorden	8.227 – 0	5/7, 10/9
115	Korup Å Øvre ende til udløb i Mariager Fjord	11.965 – 0	15/7, 10/9

Vandløb, nr.	Vandløb/vandløbsstrækning	Station, m	Ordinær grøde- skæring inden
119	Lindenberg Å Fra Lille Blåkilde til Buderup Bro til den sydligste jernbanebro til Håls Bro til udløb i Limfjorden	33.275 – 31.424 31.424 – 30.551 30.551 – 20.319 20.319 – 0	1/8, 1/9 1/7, 1/8, 1/9, 1/10 1/8, 1/9 1/7, 1/8, 1/9, 1/10
120	Lindholm Å Fra tilløb af Melkærgrøft til tilløb af Gammel Å	28.824 – 3.683	1/8, 1/10
204	Liver Å Øvre ende til Liver Mølle Bro til udløb i Vesterhavet	22.440 – 8.259 8.259 – 0	1/8, 1/10 1/10
218	Nørre Å Øvre ende til udløb i Ryå	8.837 – 0	1/8, 1/10
131	Onsild Å Øvre ende til 135 m opstrøms styrt ved Salfær til udløb i Mariager Fjord	7.096 – 5.512 5.512 – 0	15/8 15/6, 20/8
207	Rakkeby Å Øvre ende til udløb i Liver Å	4.962 – 0	1/8, 1/10
124	Romdrup Å Øvre ende til udløb i Limfjorden	6.932 – 0	10/7, 25/9
208	Ryå Øvre ende til Clausens Bro	53.457 – 13.086	1/8, 1/10
125	Skibsted-Lyngby Å Fra vestsiden af Lyngdrup Bro til Gl. Skibsted Bro til udløb i Lindenberg Å	9.028 – 5.278 5.278 – 0	1/8, 1/10 1/7, 1/8, 1/9, 1/10
126	Skovåen Øvre ende til udløb i Limfjorden	9.406 – 0	25/6, 10/9
143	Sønderup Å Øvre ende til Hyldal Mølle	24.766 – 12.330	25/7, 25/8
211	Tiende bæk Øvre ende til udløb i Ryå	1.874 – 0	1/8, 1/10
128	Trend Å Udløb ved dambrug til udløb i Limfjorden	10.636 – 0	25/6, 1/8, 20/9
213	Uggerby Å Tilløb af Boller Møllebæk til Sindal Bro	51.606 – 33.138	1/8, 1/9, 1/10
134	Villestrup Å	18.812 – 14.027 3.450 – 2.714*	1/8, 1/10 1/8, 1/10

* Strækningen ligger inden for Barsbøl projektområdet; stationeringen følger regulativ for Villestrup Å af 15. januar 1997.