



**Rebild**  
KOMMUNE

Teknik og Miljø

**MILJØAFDELINGEN**

## Regulativ for øvre dele af Lindenberg Å

Hobrovej 88  
9530 Støvring  
99 88 99 88  
raadhus@rebild.dk  
www.rebild.dk

**DATO:**

**SAGSNR.:**  
07/3694

**SAGSBEHANDLER:**  
JKNI

**DIREKTE TLF.:**  
99 88 76 60



## **Forord**

Dette regulativ danner retsgrundlag for administrationen af Lindenberg Å i Rebild Kommune.

Nærværende regulativ omfatter den øvre del af Lindenberg Å, der tidligere har været optaget som regulativ i Nørager Kommune, og for en mindre del grænsevandløb med Arden Kommune, samt den nedre del af Lindenberg Å, som tidligere har været optaget som regulativ i Støvring Kommune. Den mellemliggende strækning af Lindenberg Å er et grænsevandløb mellem Rebild Kommune og Mariagerfjord Kommune, og indgår ikke i nærværende regulativ.

Strækningen ved Røde Mølle og 600 m opstrøms er optaget som offentligt vandløb i nærværende regulativ, hvor det tidligere var et privat vandløb.

Regulativet indeholder bestemmelser om vandløbenes fysiske udseende og vedligeholdelse samt kommunens og lodsejernes forpligtigelser og rettigheder ved vandløbet og er derfor af betydning for såvel de afvandingsmæssige forhold som for miljøet i og ved vandløbene.

Som bilag til regulativet er lavet en redegørelse, der nærmere beskriver baggrunden for og konsekvenserne af regulativet.

Der kan siden regulativets vedtagelse været fremkommet mindre ændringer eller tilføjelser til regulativet. Forespørgsler herom samt øvrige spørgsmål vedrørende regulativet kan rettes til:

Rebild Kommune  
Natur og Miljøafdelingen  
Jernbanegade 13  
9610 Nørager  
Tlf. 9988 9988

## Indholdsfortegnelse

	Side
<b>FORORD</b> .....	2
<b>INDHOLDSFORTEGNELSE</b> .....	3
<b>BILAGSFORTEGNELSE</b> .....	3
<b>1 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET</b> .....	4
1.1    KLASSIFIKATION.....	4
1.2    LOVGRUNDLAG.....	4
1.3    TIDLIGERE REGULATIVER OG KENDELSER .....	4
<b>2 BETEGNELSE AF VANDLØBET</b> .....	5
2.1    BETEGNELSE AF LINDENBORG Å .....	5
2.2    OPLANDET .....	6
<b>3 VANDLØBETS SKIKKELSE, DIMENSIONER M.V.</b> .....	7
3.1    STATIONERING.....	7
3.2    DIMENSIONER .....	7
<b>4 BYGVÆRKER</b> .....	10
4.1    BROER OG OVERKØRSLER .....	10
4.2    PLACERING AF DRÆN- OG SPILDEVANDSUDLØB .....	10
<b>5 ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER</b> .....	12
<b>6 SEJLADS</b> .....	12
<b>7 BREDEJERFORHOLD</b> .....	13
<b>7 BREDEJERFORHOLD</b> .....	13
<b>8 VEDLIGEHOULDELSBESTEMMELSER</b> .....	15
8.1    GENERELLE BESTEMMELSER.....	15
8.2    VEDLIGEHOULDELSE.....	16
8.3    GENERELLE BESTEMMELSER VEDR. VEDLIGEHOULDELSEN .....	17
<b>9 TILSYN</b> .....	18
<b>10 REVISION</b> .....	19
<b>11 REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN</b> .....	20

## Bilagsfortegnelse

<b>Bilag 1.</b>	Redegørelse for regulativets grundlag og konsekvenser.
<b>Bilag 2.</b>	Lindborg Ås linieføring. Oversigtskort 1: 25.000.
<b>Bilag 3.</b>	Længdeprofil 1:4.000 / 1:50.
<b>Bilag 4.</b>	2 vedligeholdelsesblade

## 1.1 Klassifikation

Vandløbet er optaget som kommunevandløb i Rebild Kommune og for en mindre del i Mariagerfjord Kommune.

## 1.2 Lovgrundlag

Dette regulativ er udarbejdet på grundlag af:

- Lovbekendtgørelse nr. 789 af 21. juni 2007.
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1351 af 11. december 2006 om regulativer for offentlige vandløb.
- De eksisterende forhold opmålt i forår 2002 og forår 2007.
- Planredegørelse, bilag 1.
- Naturklagenævnets afgørelse af 26. oktober 2005.

## 1.3 Tidligere regulativer og kendelser

Den øvre del af Lindenberg Å (St. 0 – 2.673 m):

- Regulativ stadfæstet af Nordjyllands amtsråd den 24. juli 1970.
- Regulativ stadfæstet af Nordjyllands amtsråd den 7. februar 1973.
- Tillægsregulativ vedtaget af Nørager Kommunalbestyrelse den 20. august 1991.
- Regulativ for den øvre del af Lindenberg Å, kommunevandløb nr. 5.0, vedtaget af Nørager Kommunalbestyrelse i 2005.

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativ af 3. maj 1993.

Den nedre del af Lindenberg Å (St. 12.073 – 14.802 m)

- Vandsynskendelse af 7. juni 1929.
- Landvæsensnævnskendelse af 6. oktober 1952.
- Regulativ af 26. marts 1954.
- Landvæsensnævnskendelse af 8. december 1980.
- Regulativ for Lindenberg Å af 3. maj 1993.

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativ af 3. maj 1993.

## 2.1 Betegnelse af Lindenberg Å

Regulativet omfatter den øvre del og nedre del af Lindenberg Å med følgende stationering:

- St. 0 – 2.673 m
- St. 12.073 – 14.802 m

Den mellemliggende strækning fra St. 2.673 – 12.073 m er ikke omfattet af regulativet. På denne strækning er vandløbet grænsevandløb mellem Rebild Kommune og Mariagerfjord Kommune.

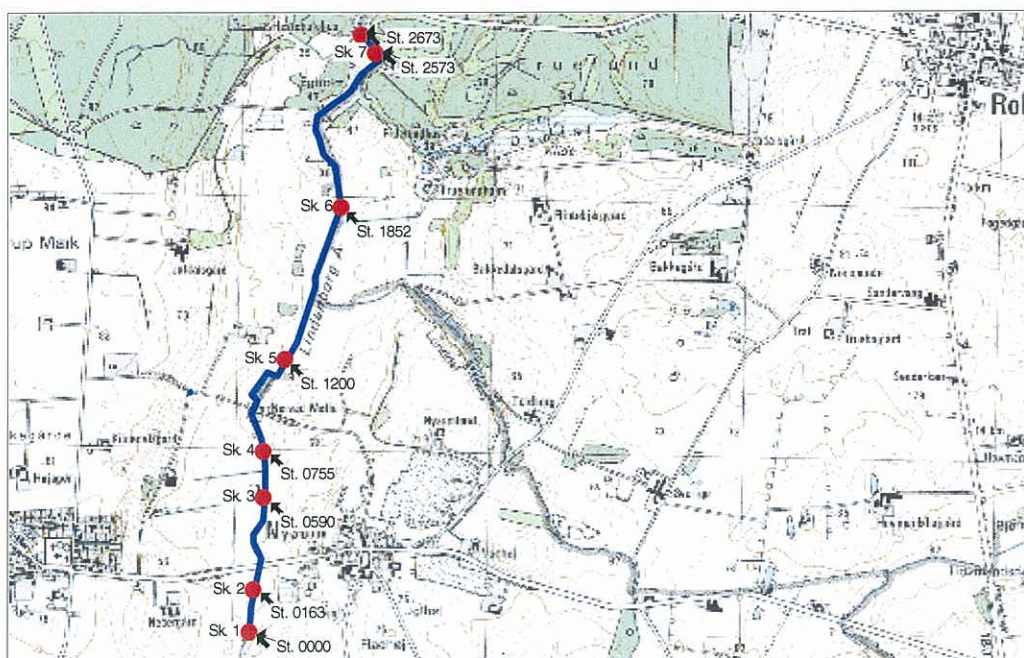
Vandløbet er stationeret i medstrøms retning med start i vandløbets begyndelsespunkt St. 0 og med udløb i St. 14.802.

Vandløbsdelstrækningerne indgår i Lindenberg Å's vandløbssystem.

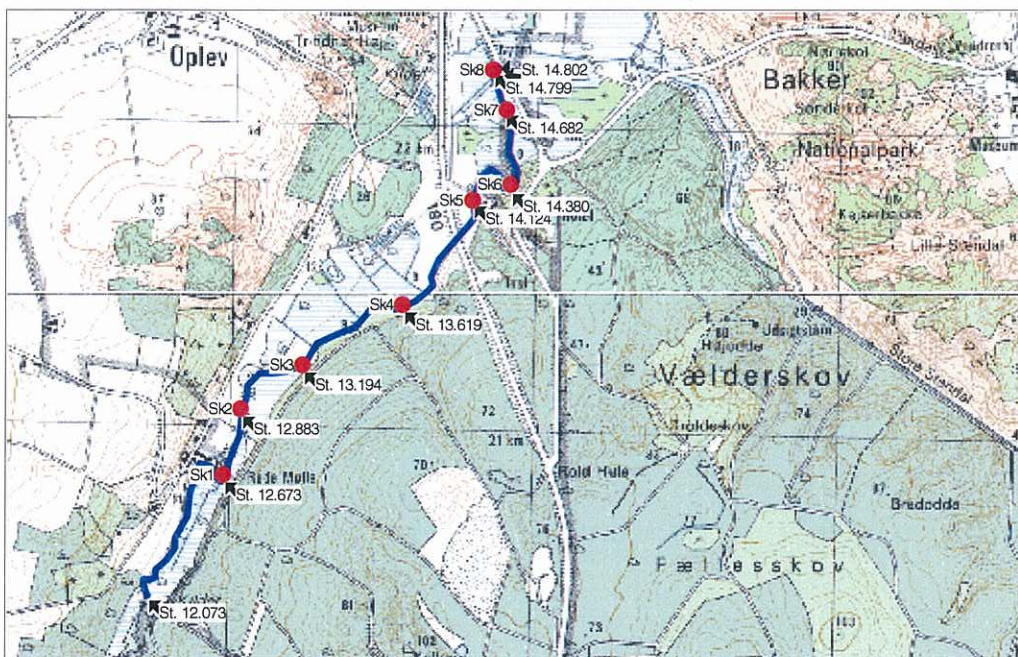
Eventuelle vedligeholdelsesudgifter fordeles mellem Rebild og Mariagerfjord Kommune således: St. 0 - 1430 m - Rebild Kommune 100%, St. 1430 - 2673 m Rebild Kommune 50% og Mariagerfjord Kommune 50%. Det giver en fordelingsnøgle for udgifter på 77% til Rebild Kommune og 23% til Mariagerfjord Kommune.

### Den øvre del af Lindenberg Å:

Den øvre del af Lindenberg Å starter i skellet mellem matr.nr. 4d, kirkegårde og matr.nr. 6a, Nysum By, og slutter i St. 2673.



Figur 1 Den øvre del af Lindenberg Å angivet på Kort- og Matrikelstyrelsen 4 cm kort © .



Figur 2 Den nedre del af Lindenborg Å angivet på Kort- og Matrikelstyrelsens 4 cm kort ©.

### Den nedre del af Lindenborg Å:

Den nedre del af Lindenborg Å starter i St. 12.073 i skellet mellem matr. nr. 10 f og matr. nr. 10 k, Oplev By, Gravlev, cirka 600 m opstrøms fisketrappen fra Røde Mølle og forløber i nordlig retning indtil indløbssiden af Nybro i St. 14.802, ved det nordøstre skel hjørne for matr. nr. 19 t, Oplev By, Gravlev.

Vandløbet er beliggende i UTM-nettet med følgende zonekoordinater:

#### Delstrækning 1:

Startpunkt: UTM32	E547.070	N6.290.270	
Slutpunkt:	UTM32	E547.460	N6.292.650

#### Delstrækning 2:

Startpunkt: UTM32	E548980	N6297830	
Slutpunkt:	UTM32	E549810	N6299280

Med hensyn til vandløbets nærmere beliggenhed henvises til vedlagte oversigtskort, bilag 2.

Lindenborg Å er åben bortset fra broer og overkørsler.

Stationeringen svarer til afstanden i meter fra øverste ende.

## 2.2 Oplandet

Lindenborg Å har et topografisk opland på ca. 35,92 km<sup>2</sup> ved udløbet i det tidligere amtsvandløb Lindenborg Å ved Nybro.

### 3.1 Stationering

Lindborg Å er stationeret fra den øverste ende med begyndelsespunktet som station 0 og med slutpunktet ved udløb ved indløbssiden af Nybro. Herefter fortsætter vandløbet i Aalborg Kommune.

Vandløbet er stationeret fra øvre ende med begyndelsespunktet ved St. 0 m, og med slutpunktet ved St. 14.802 m.

Stationeringen svarer til afstanden i m.

Langs vandløbet er som afmærkning anbragt 16 vandstandsskalaer.

Afmærkningen er placeret langs vandløbet, som anført i afsnit 3.2.

### 3.2 Dimensioner

Rebild Kommune har besluttet, at Lindborg Å skal vedligeholdes efter følgende principper.

#### **Fra St. 0 – 2.673 m**

Strækningen skæres en gang i perioden 1. juli til 1. august i henhold til vedligeholdelsesbladet/punkt 8.2 i dette regulativ. Strækningen gennemgås en gang perioden 1. oktober til 1. november for at vurdere yderligere grødeskæringsbehov. Hvor det af Rebild Kommune vurderes om der kan forventes grødevækst som vil være til væsentlig hinder for vandgennemstrømningen eller opfyldelse af vandløbets målsætning skæres dette ved gennemgangen.

#### **Fra St. 12.073 – 14.802 m.**

Strækningen fra St. 12.073 – 14.802 m skal henligge som naturvandløb. Der foretages ikke regelmæssig grødeskæring af ovennævnte strækning. Rebild Kommune vurderer behovet for grødeskæring 2 gange årligt. Hvor det af Rebild Kommune vurderes om der kan forventes grødevækst som vil være til væsentlig hinder for vandgennemstrømningen eller opfyldelse af vandløbets målsætning skæres dette ved gennemgangen. (se nærmere herom i afsnit 8).

Vandløbets stationering og afmærkning m.v. fremgår af efterfølgende skema.

Station m	Afmærkning nr.	Skala nulpkt. kote i m	Vandløbets bundkote DVR90 m	Vedligeh. bredde m	Fald ‰	Anlæg	Bemærkning
0	1	44,35	44,35	*	*	*	
163	2	42,46	42,46				
265			42,12				
265			*41,71				*Rørbundskote
277			42,09				Nysum Byvej
277			*41,71				*Rørbundskote
348			41,92				
590	3	41,07	41,07				
755	4	40,66	40,66	Naturligt varierende	Natur ligt variere nde	Naturli gt variere nde	
868			40,56				
868			*40,40				*Rørbundskote Overkørsel
870			40,55				
870			*40,37				*Rørbundskote
881			40,50				
918			40,08				
918			*39,89				*Rørbundskote
923			40,01				
923			*39,66				*Rørbundskote
946			39,76				
1000			38,88				
1200	5	37,39	37,39				
1430			36,63				
1852	6	35,24	35,24				
2144			35,05				
2573	7	33,29	33,29				
2673	8	33,10	33,10	*	*	*	

Tabel 1 Stationering af den øvre del af Lindenberg Å og angivelse af skalapælernes nulpunktskote.



Station m	Afmærkning nr.	Skala nulpkt. kote i m	Vandløbets bundkote DVR90 m	Vedligeh. bredde m	Fald ‰	Anlæg	Bemærkning
12.073							600 m opstrøms Røde Mølle ved Sk 1
12.673	1	8,75					
12.883	2	8,06					
13.194	3	7,89					
13.699	4	7,39	Naturligt varierende	Naturligt varierende	Natur ligt varierende	Naturli gt varierende	
13.940							Betonbro indløb Hovedvej A10
14.016							Betonbro udløb
14.124	5	6,75					
14.154							Betonbro indløb
14.157							Betonbro udløb
14.380	6	6,45					
14.682	7	6,29					
14.799	8	6,24					
14.802			*	*	*	*	Indløb Nybro

Tabel 2 Stationering af den nedre del af Lindenberg Å og angivelse af skalapælernes nulpunktskote.

De anførte koter er tilknyttet DVR 90 ved følgende GI-fikspunkter:

#### Den øvre del af Lindenberg Å:

Pkt. nr. 65-12-9032, kote 43,626 m:

Nysum Byvej, N.side. Cirka 800 m øst for Ravnkilde Kirke. Bro over Lindenberg Å. Punkt i overkant af kantdrager. 0,25 m fra V. kant. 0,10 m fra N. kant.

#### Den nedre del af Lindenberg Å:

Pkt. nr. 67-07-9023, kote 11,64 m:

Vælderskoven 10, Skørping. Skillingbro autoværksted, stuehusets østre gavl.

Følgende faste fikspunkter er opmålt:

Indløb Nybro, betondække, bromidte Kote 9,49 m

### 4.1 Broer og overkørsler

Ved Lindenberg Å, øvre del findes følgende broer og overkørsler m.v.:

Bro nr.	Station m	Beskrivelse	Dimension for rørdiameter cm	Opmålt bundkote m	Ejerforhold
1	265	Rørbro	Ø100	41,71	Nysom Byvej, Kommunevej
	277		Ø100	41,71	
2	868	Rørbro	Ø60	40,40	Privat
	870		Ø60	40,37	
3	918	Rørbro	Ø80	39,89	Privat
	923		Ø70	39,66	

Tabel 3 Registrering af broer og overkørsler.

Ved Lindenberg Å, nedre del findes følgende broer og overkørsler m.v.:

Bro nr.	Station m	Beskrivelse	Dimension for vandslug cm	Opmålt bundkote m	Ejerforhold
1	13.940	Betonbro	360	-	Statsvej
	14.016		360	-	
2	14.154	Betonbro	360	-	Kommunevej
	14.158	Skillingbro	360	-	

Tabel 4 Registrering af broer og overkørsler.

### 4.2 Placering af dræn- og spildevandsudløb

Ved opmålingen er registreret følgende tilløb til Lindenberg Å, se Tabel 5 og 6.

Stationering	Vandløbsside	Rørdimension	Bundkote	Bemærkninger
32	Højre	Ø 20	44,01	Rørtilløb
248	Højre	Ø 30	42,19	Rørtilløb
260	Venstre	Ø15	42,34	Rørtilløb
338	Højre	Ø30	42,39	Rørtilløb
420	Højre	Ø8	41,68	Rørtilløb
528	Højre	Ø8	41,24	Rørtilløb
560	Venstre		40,98	Åbent tilløb
636	Højre	Ø8	40,82	Rørtilløb
668	Venstre		40,89	Åbent tilløb
780	Venstre	Ø10	41,14	Rørtilløb

890	Venstre	Ø10	40,38	Rørtilløb
1234	Højre		37,29	Åbent tilløb
1278	Højre		36,56	Åbent tilløb
1430	Højre		36,60	Åbent tilløb
1530	Højre		36,39	Åbent tilløb
1756	Højre		35,68	Åbent tilløb
1896	Højre		35,42	Åbent tilløb
2008	Venstre	Ø8	35,27	Rørtilløb
2465	Højre		34,19	Åbent væld

Tabel 5 Registrering af dræn og tilløb på den øvre del af Lindenberg Å.

Stationering	Vandløbsside	Rørdimension	Bundkote	Bemærkninger
13.940	Højre	Ø 10	7,50	Rørtilløb
13.940	Venstre	Ø 10	7,48	Rørtilløb
14.499	Højre	Ø 25	6,56	Rørtilløb

Tabel 6 Registrering af dræn og tilløb på den nedre del af Lindenberg Å.

Vandløbene administreres af Rebild Kommunalbestyrelse, som vandløbsmyndighed. For strækningen st. 1430 - 2673 m hvor vandløbet forløber i kommunegrænsen, administreres vandløbet af både Rebild og Mariagerfjord kommuner som vandløbsmyndighed.

1. Vandløb med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at vandløbets frie løb ikke hindres.
2. Vandløbenes vedligeholdelse - men ikke hel eller delvis fornyelse af rørlagte strækninger - påhviler Rebild Kommune.
3. Bygværker herunder styrt, stryg, sandfang og skråningssikringer m.v., der er udført af hensyn til vandløbene, vedligeholdes som dele af vandløbene.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler, stensætninger, støttemure, private diger 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 har samlet sig ved bygværker, jf. Vandløbslovens § 27, stk. 4.

På vandløbsstrækningen St. 13.194 – St. 14.380, skal beplantningen langs vandløbets østre side bevares af hensyn til dens grødebegrænsende virkning og jf. Vandløbslovens § 34, påbydes det hermed bredejerne at bevare beplantningen på følgende ejendomme

Matr. nr. 1p, Oplev By, Gravlev.

Matr. nr. 6a og 7a, Oplev Tved, Gravlev.

Matr. nr. 44a, 44c og 9e, Rebild By, Skørping

Udgifter til vedligeholdelse påhviler Rebild Kommune.

Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan fjernes eller istandsættes på vandløbsmyndighedens foranstaltning og på ejerens bekostning.

I henhold til fredningen af 15. februar 2002 er der forbud mod beplantning af landbrugsarealer og andre åbne arealer på den nedre strækning af Lindenberg Å. Overvejelser om beplantning bør indgå i en detaljeret plejeplan, hvor den ønskede tilstand på vand og landarealerne koordineres.

Beplantningen langs vandløbene, skal bevares af hensyn til dens grødebegrænsende virkning. Bestemmelserne omfatter beplantning på 2,0 m brede bræmmer langs vandløbets øverste kant.

Ændringer af beplantningen langs vandløbene kræver vandløbsmyndighedens tilladelse.

På strækningen som dette regulativ omfatter, er det ikke tilladt at sejle på Lindenberg Å, jf. § Vandløbslovens § 4.

## Bredejerforhold

1. Dyrkning, jordbehandling, terrænændringer eller opførelse af bygværker må i landzone ikke foretages på 2,0 m brede bræmmer langs vandløbenes øverste kant.

Det er heller ikke tilladt at opstille nye hegn langs vandløb inden for 2 m-bræmmen.

Undtagen fra denne bestemmelse er plantning af skyggegivende vegetation til begrænsning af grødevækst, jf. Vandløbslovens § 34.

2. De til vandløbene grænsende ejendommens ejere og brugere er i øvrigt pligtige at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder. Det bemærkes, at arbejdsbæltet normalt ikke bliver over 8 m bredt. I henhold til fredningen af 15. februar 2002 må der ikke på den nedre strækning opstilles skure, boder, campingvogne eller telte samt master, møller eller andre tekniske anlæg m.v.

De til vandløbene grænsende arealer må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse benyttes til løsdrift, med mindre der opsættes og vedligeholdes et forsvarligt hegn langs med og mindst 2 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. Vurderer vandløbsmyndigheden at hegning kan udelades kan dette tillades skriftligt fra vandløbsmyndigheden

3. På den nedre strækning af Lindenberg Å må der ikke ske terrænændringer eller opstilling af tekniske anlæg i henhold til fredningen af 15. februar 2002. Det betyder, at opsætning af mulepumpe eller eventuel vindpumpe til kreaturvanding kræver fredningsnævnets forudgående tilladelse.
4. I henhold til Vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbene eller foranledige, at vandstanden i vandløbene forandres, eller at vandets frie løb hindres.
5. Vandløbene må ikke tilføres faste stoffer, såsom haveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbet eller forurener dets vand, jf. Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.
6. I henhold til fredningen af 15. februar 2002 må der ikke etableres nye tilløb eller reguleres tilløb.
7. Den ved vandløbet værende afmærkning med vandstandsskalaer må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er den for beskadigelsen eller fjernelsen ansvarlige pligtig at bekoste retableringen.
8. Beskadiges vandløb, diger, faskiner, bygværker eller andre anlæg ved vandløbene, 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.

9. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbenes skrånninger. Udførelse af andre rørledninger og lægning af kabler, rørledninger og lignende under vandløbet, må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra Rebild Kommune.

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

## 8.1 Generelle bestemmelser

Vandløbene foranstalles vedligeholdt af Rebild Kommune, Teknisk Forvaltning på byrådets vegne.

Ifølge Nordjyllands Amts Regionplan 2005 for vandløb og søer er vandløbet målsat som vist på figur 2 og 3 i planredegørelsen.

Målsætningen A gælder for vandløb, der er helt eller næsten upåvirkede af menneskelige aktiviteter, hvor der er særlige plante- og dyrearter, samt hvor der er særlige geologiske, hydrogeologiske, kulturhistoriske eller landskabelige værdier.

Målsætningen B1 gælder for vandløb, hvor laksefisk allerede gyder, og/eller hvor der sker opvækst af yngel, samt hvor der kan skabes fysiske forhold, der gør vandløbene egnede hertil.

Den øvre del af Lindenberg Å er målsat som gyde- og yngelopvækstvand for laksefisk (B1), og strækningssvis som naturvidenskabeligt interesseområde (A). Målsætningen fremgår af Regionplan 2005 for Nordjyllands Amt. Strækningen nedstrøms Nysum Byvej er udpeget som et naturvidenskabeligt interesseområde.

Den nedre del af Lindenberg å er målsat som gyde- og yngelopvækstvand for laksefisk (B1), og strækningssvis som naturvidenskabeligt interesseområde (A). Strækningen opstrøms St. 14.802 m er udpeget som et naturvidenskabeligt interesseområde (A).

### **Den øvre del af Lindenberg Å.**

Rebild Kommune har med udgangspunkt i den høje målsætning for den øvre del af Lindenberg Å besluttet, at vandløbet fremtidigt vedligeholdes en gang pr år og gennemgås en gang om året. i perioden 1. oktober til 1. november for at vurdere grødeskæringsbehovet. Denne vedligeholdelse er valgt ud fra at der med den tidligere vedligeholdelse i 2008 blev konstateret en DVFI klasse 7 ved Nørvad Mølle. Det forventes ikke at vandløbet målsættes højere end DVFI klasse 7 i vandplanerne

### **Den nedre del af Lindenberg Å.**

Rebild Kommune har med udgangspunkt i den høje målsætning samt Naturklagenævnets afgørelse af 26. oktober 2005 for den nedre del af Lindenberg Å besluttet, at vandløbet skal henlægges som naturvandløb med mulighed for maksimalt 2 årlige grødeskæringer.

## 8.2 Vedligeholdelse

### Strækningen fra St. 0 – 2673 m og strækningen fra St. 12.073 – 14.802 m.

Rebild Kommune skærer strækningen 1 gang årligt og gennemgår strækningen 1 gang årligt, for at vurdere grødeskæringsbehovet, se strækningens nærmere beliggenhed på kortbilag 3.

Strækningen gennemgås på følgende tidspunkter:

Skæring i perioden 1. juli til 1. august

Gennemgås en gang i perioden 1. oktober til 1. november.

Der foretages ikke regelmæssig grødeskæring af strækningen 12.073 – 14.802

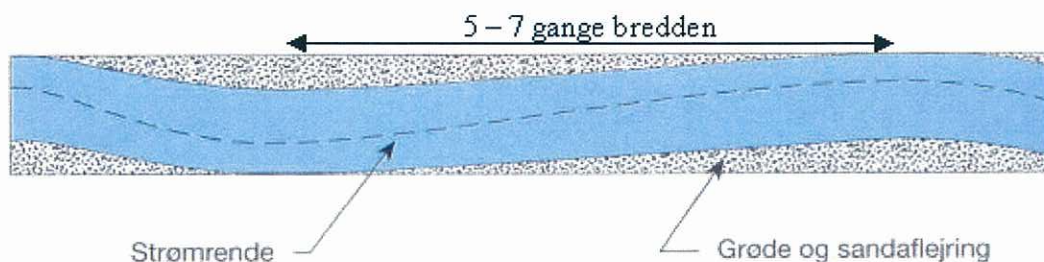
Såfremt Rebild Kommune beslutter, at iværksætte en grødeskæring skal den gennemføres senest 2 uger herefter. Skæring af grøden skal foretages i de Tabel 7 anførte vedligeholdelsesbredder.

Vandløbsstrækning i m	Beskrivelse af strækning	Vedligeholdelsesbredde (cm)
St. 0 – 590	Sk. 1 – Sk.3	50
St. 590 – 1.200	Sk. 3 – Sk. 5	70
St. 1.200 – 1.852	Sk. 5 – Sk. 6	80
St. 1.852 – 2.673	Sk. 6 – Sk. 8	100
St. 12.073 – St. 12.883	600 m opstrøms Sk. 1 ved Røde Mølle – Sk. 2	200
St. 12.883 – St. 14.379	Sk. 2 – Sk. 6	250
St. 14.379 – St. 14.802	Sk. 6 - Nybro	300

} fejl

Tabel 7 Vedligeholdelsesbredder.

Grødeskæringen foretages manuelt og således, at skæringen følger den naturlige strømrende, der bugter sig med grøden. Arbejdet udføres i overensstemmelse med nedenstående principskitse.



Figur 3

Hvor bredden (se illustration) er den anførte vedligeholdelsesbredde.

Skæringen af grøden i vandløbet udføres således, at vandløbsbunden forstyrres mindst muligt.



Vegetationen udenfor strømrønden beskæres ikke. Kan strømrøndebredden opnås ved flere forskellige strømrønder - mosaikskæring, er dette i overensstemmelse med regulativet.

Det afskårne, frit drivende grøde i vandløbet vil blive optaget løbende.

### **8.3 Generelle bestemmelser vedr. vedligeholdelsen**

1. Ved tilrettelæggelse af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges fordelt på begge sider af vandløbet.

Oprensset materiale må ikke oplægges i skelgrøfter eller vandingssteder.

2. Udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages fortrinsvis uden for perioden maj – oktober. Den fra vedligeholdelsen hidrørende fyld m.v., er brugerne af de tilstødende jorder pligtige til at modtage og fjerne mindst 5 m fra vandløbskanten 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 byrådet med 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

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

- Tilsynet med vandløbene udføres af Rebild Byråd som vandløbsmyndighed.
- Bredejere, organisationer eller andre, der ønsker at deltage i besigtigelsen eller tilsyn i forbindelse med en grødeskæring, kan træffe nærmere aftale herom med Rebild Kommune.

**10**

**Revision**

Dette regulativ skal senest optages til revision i år 2019, jf. Miljømin. bek. nr. 1351 af 11. december 2006, § 10.

Regulativet har været bekendtgjort offentligt og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelser og ændringsforslag inden den 3. juni 2009 .

Regulativet er vedtaget af Teknisk Udvalg i Rebild Kommune på mødet 11. august 2009 og i Mariager Fjord den 30. november 2009.

Rebild Kommune, den

22/1209

Gert Fischer

Mariagerfjord Kommune, den

Arben Kristensen

21/11-2010

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets endelige vedtagelse skrevet på forsiden eller når endelig afgørelse foreligger fra klagemyndighed..