

**REGULATIV**  
for  
**Røglegrøften**  
**Kommunevandløb nr. 3**  
og  
**Rørmose å**  
**Kommunevandløb nr. 4**  
  
**Allerød kommune**

## INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	4
2. BETEGNELSE AF VANDLØBENE OG OVERSIGTSKORT .....	5
3. VANDLØBENES DIMENSIONER .....	7
4. BYGVÆRKER, TILLØB M.V. ....	9
4.1 Broer og overkørsler .....	9
4.2 Dræn- og spildevandsudløb samt åbne tilløb .....	10
5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER .....	11
5.1 Administration .....	11
5.2 Bygværker .....	11
6. BREDEJERFORHOLD .....	12
6.1 Arbejdsbælter .....	12
6.2 Ændringer i vandløbenes tilstand .....	12
6.3 Forurening af vandløbene .....	12
6.4 Kreaturvanding og vandindvinding .....	12
6.5 Drænudløb .....	13
6.6 Beskadigelse og påbud .....	13
6.7 Straf .....	13
7. VEDLIGEHOLDELSE .....	14
7.1 Foranstaltning af vedligeholdelse .....	14
7.2 Vedligeholdelse af rørlagte strækninger .....	14
7.3 Fordeling af ulemper, som lodsejere eller brugere skal tåle ....	14
7.4 Udbedring af bygværker .....	14
7.5 Klager vedrørende vandløbenes vedligeholdelse .....	14
8. TILSYN .....	15
9. REVISION .....	16
10. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN .....	17

## **BILAGSFORTEGNELSE**

<b>BILAG 1:</b>	Redegørelse
<b>BILAG 2:</b>	Vandløbskort
<b>BILAG 3:</b>	Længdeprofil, opmålte forhold og regulativ
<b>BILAG 4:</b>	Tværprofiler, opmålte forhold og regulativ
<b>BILAG 5:</b>	Længdeprofil, med beregnede vandspejl for opmålte forhold, regulativ samt tidligere regulativ

## 1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Røglegrøften og Rørmose å er optaget som offentlige vandløb i Allerød kommune.

Til grund for regulativet ligger:

- lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb, samt miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl.a. regulativer for offentlige vandløb
- miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992
- recipientkvalitetsplanen og anden regionplanlægning
- tidligere regulativ for Røglegrøften af 8/6-1961 og for Rørmose å (dato ukendt).
- kendelser:

Røglegrøften:

Statens Landvindingsudvalgs indstilling af 4/10-1956 og kendelse afsagt af Afvandingskommissionen for Frederiksborg Amt den 24. november 1960.

Rørmose å:

Afvandingskommissionskendelse af 20/3-1964 i Landvindingssagen "Rørmose å".

Ikke set og vurderet.

- opmåling af 1993

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer.

## 2. BETEGNELSE AF VANDLØBENE OG OVERSIGTSKORT

Nærværende regulativ omfatter Røglegrøften og Rørmose å i Allerød kommune.

Røglegrøften har 0-punkt i brønd i skel mellem matr.nr. 16<sup>a</sup> og 16<sup>a</sup> Lyngby, Lyngby, og forløber mod nord-øst til endepunkt ved udløbet i Lyngby å st. 1463.

Rørmose å har 0-punkt i brønd i skel mellem matr.nr. 11<sup>a</sup> Kollerød by, Lyngby og 19<sup>f</sup> Lyngby, Lyngby og forløber mod vest til endepunkt ved udløbet i Lyngby å st. 1250.

Stationeringen svarer til afstanden i meter fra 0 - punktet og nedstrøms.

Vandløbet indgår i Lyngby å - systemet, og kan ses i hele sit forløb på 4 cm - kort nr. 1514 II SV.

Regulativet omfatter for Rørmose å 1386 m rørlagt vandløb og for Røglegrøften 1463 m rørlagt vandløb, i alt 2849 m rørlagt vandløb.

Vandløbenes beliggenhed, topografiske opland og UTM - koordinater er angivet på oversigtskortet.

### 3. VANDLØBENES DIMENSIONER

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vandløbenes vedligeholdelse skal ske på basis af en fastlagt geometrisk skikkelse.

Vandløbenes regulativmæssige dimensioner fremgår af nedenstående skemaer. Koterne er henført til Dansk Normal Nul.

#### Røglegrøften:

#### Dimensionsskema:

Station m	Vandløbets bundkote (ru/ri) cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	4026	x	x		1 m brønd
		ø15	1,6		
237	3988/3986	x	x		1 m brønd
		ø20	1,8		
507	3938/3928	x	x		1 m brønd
		ø25	0,7		
550	3925/3917	x	x		1 m brønd
555-572		ø40	0,2		Kollerødvej
615	3916/3916	x	x		1 m brønd
		ø25	0,8		
757	3904/3904	x	x		1 m brønd
760-764		ø25	0		Røglevej
766	3904/3903	x	x		1 m brønd
		ø25	2,9		
900	3864/3864	x	x		1 m brønd
		ø25	1,6		
1084	3834/3824	x	x		1 m brønd
1106-1115		ø40	1,4		Kollerødvej
1121	3819/3819	x	x		1 m brønd
		ø30	1,6		
1384	3777/3773	x	x		1 m brønd
		ø35	0,5		
1463	3769	x	x		Udløb i Lynge å's st. 3754

# Rørmose å:

## Dimensionsskema:

Station m	Vandløbets bundkote (ru/ri) cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
		ø80			
0	3852/3855	x	x		1,25 m brønd
		ø70	0,9		
445	3813/3811	x	x		1,25 m brønd
		ø70	1,4		
645	3784/3781	x	x		1,25 m brønd
		ø70	1,8		
814	3751/3751	x	x		1,25 m brønd
825-831		ø110	0		Kollerødvej
837	3751/3751	x	x		1,25 m brønd
936		ø70	0,9		Brønd i.h.t. gl.reg (ej fundet)
1221	3715/3715	x	x		1,25 m brønd
		ø70	1,5		
1386	3691	x	x		Udløb i Lynge å's st. 3994

#### 4. BYGVÆRKER, TILLØB M.V.

##### 4.1 Broer og overkørsler

Station  m	Opmålt bundkote  cm DNN	Dimension for vandslug/ rørdiameter cm	Frihøjde  cm	Ejerforhold	Bemærkninger
<b>Røglegrøften:</b>					
555-572	3914	ø40		Kommunen	Kollerødvej
760-764	3900	ø25		Kommunen	Røglevej
1106-1115	3820	ø40		Kommunen	Kollerødvej
<b>Rørmose å:</b>					
825-831	3738	ø110		Kommunen	Kollerødvej



4.2 Dræn- og spildevandsudløb samt åbne tilløb  
(synlige udløb på opmålingstidspunktet)

Station m	Rørdimension cm	Bundkote cm DNN	Bemærkninger:
<b>Røglegrøften:</b>			
0	ø15	4029	Rørtilløb fra venstre
0	ø12	4039	Rørtilløb fra venstre
237	ø15	4021	Rørtilløb fra venstre
507	ø15	4011	Rørtilløb fra højre
550	ø10	3959	Rørtilløb fra venstre
615	ø15	3976	Rørtilløb fra venstre
615	ø10	3932	Rørtilløb fra højre
757	ø25	3935	Rørtilløb fra højre
766	ø15	3916	Rørtilløb fra venstre
900	ø15	3931	Rørtilløb fra højre
1084	ø20	3829	Rørtilløb fra højre
1084	ø15	3826	Rørtilløb fra højre
1384	ø15	3797	Rørtilløb fra venstre
<b>Rørmose å:</b>			
0	ø15	3861	Rørtilløb fra venstre
645	ø15	3817	Rørtilløb fra højre
645	ø15	3802	Rørtilløb fra venstre
814	ø15	3902	Rørtilløb fra venstre

## 5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

### 5.1 Administration

Vandløbene administreres af Allerød kommunalbestyrelse, som er vandløbsmyndighed.

Vandløbene med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbene fastsatte skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres.

Vandløbenes vedligeholdelse - men ikke hel eller delvis fornyelse af rør-lagte strækninger - påhviler vandløbsmyndigheden.

### 5.2 Bygværker

Bygværker, såsom styrt, stryg, diger, skråningssikringer m.v., der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af dette.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler, vandinngsanlæg m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejerne har pligt til at optage slam eller grøde m.v., der samler sig ved bygværker, jf vandløbslovens § 27, stk. 4.

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

Enhver ændring af bygværker skal godkendes af vandløbsmyndigheden, jf vandløbslovens § 47.

## 6. BREDEJERFORHOLD

### 6.1 Arbejdsbælter

De til vandløbene grænsende ejendommers ejere og brugere er pligtige til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbene.

Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse anbringes nærmere end 2 m fra ledningens midte.

### 6.2 Ændringer i vandløbenes tilstand

I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vand fra vandløbet eller foranledige, at vandstanden i vandløbet forandres, eller at vandets frie løb hindres.

Regulering, herunder rørlægning af vandløbene og etablering af broer og overkørsler, må kun finde sted efter vandløbsmyndighedens bestemmelse.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra vandløbsmyndigheden foretage foranstaltninger ved vandløbet og dets anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i nærværende regulativ, vandløbsloven, miljøbeskyttelsesloven eller regionplanen.

### 6.3 Forurening af vandløbene

Vandløbene må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der kan forurene vandet eller foranledige aflejringer i vandløbene, jf. miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.

### 6.4 Kreaturvanding og vandindvinding

De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller vindpumpe.

Anden vandindvinding må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.

## 6.5 Drænudløb

Påhugning af dræn må kun ske efter vandløbsmyndighedens godkendelse, som ligeledes skal have mulighed for at syne arbejdet inden tildækning.

Udførelse af andre rørledninger, og lægning af kabler, rørledninger o.l. under vandløbet, må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

## 6.6 Beskadigelse og påbud

Beskadiges vandløb, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet, eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i nærværende 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.

## 6.7 Straf

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

## 7. VEDLIGEHOJDELSE

### 7.1 Foranstaltning af vedligeholdelse

Vandløbene foranstaltes vedligeholdet af vandløbsmyndigheden.

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

Ved vandløbets vedligeholdelse forstås de fysiske indgreb, der foretages i vandløbet for at sikre den fastlagte vandføringsevne.

### 7.2 Vedligeholdelse af rørlagte strækninger

Vedligeholdelse af rørlagte vandløbsstrækninger udføres normalt kun, når vandløbsmyndigheden finder det påkrævet. Brønde og sandfang kontrolleres mindst 1 gang årligt og renses op efter behov, for at forebygge mod videre transport af sandaflejringer.

### 7.3 Fordeling af ulemper, som lodsejere eller brugere skal tåle

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

### 7.4 Udbedring af bygværker

Udbedring af bygværker foretages fortrinsvis i perioden marts-april eller september-oktober.

### 7.5 Klager vedrørende vandløbenes vedligeholdelse

Lodsejere - eller andre med interesse i vandløbene - der måtte finde vandløbenes vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbene utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til vandløbsmyndigheden.

## 8. TILSYN

Tilsynet med vandløbene udføres på foranledning af vandløbsmyndigheden.

Bredejere, organisationer eller andre, der har ønsker om at deltage i dette syn, kan træffe nærmere aftale herom med vandløbsmyndigheden.

## **9. REVISION**

Dette regulativ skal senest optages til revision i 1999.

## 10. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 31.8 1996.

Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet 1 indsigelser/bemærkninger til regulativets indhold og udformning. A.K.'s behandling heraf er omtalt i indsigelsesredegørelsen bilag 6.

Regulativet er herefter endeligt vedtaget af

Allerød Byråd, den 11.12 1996.

Regulativet træder i kraft fra datoen for ankeperiodens udløb.