

**REGULATIV**  
**FOR**  
**KOMMUNEVANDLØB**  
**NR. 3,0**  
**I**  
**HOLEBY KOMMUNE**

## **Indholdsfortegnelse:**

1. Grundlaget for regulativet.
2. Betegnelse af vandløbet.
3. Vandløbets skikkelse og dimensioner.
4. Bygværker.
5. Administrative bestemmelser
6. Bestemmelser om sejlads.
7. Bredejerforhold.
8. Vedligeholdelse.
9. Tilsyn.
10. Revision.
11. Regulativets ikrafttræden.

## **Almindelige bestemmelser for kommunevandløb i Holeby kommune.**

## **Bilagsfortegnelse:**

1. Redegørelse
2. Vandløbskort, målestok 1:2000
3. Længdeprofil
4. Tværprofiler
5. Brøndskitser

## **1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET.**

- Vandløbet er optaget som kommunevandløb i Holeby kommune.
- Vandløbet var tidligere betegnet som sognevandløb nr. 28 i Holeby-Bursø kommune, Maribo amtsrådsreds ( H28 ).
- Tidligere regulativer for kommunevandløb nr. 3,0 i Holeby kommune af 8. februar 1955.

Regulativet er udarbejdet på baggrund af:

- Lov nr. 302 af 9 juni 1982 om vandløb.
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15 februar 1985.
- Recipientkvalitetsplanen af 1985 med tillæg af april 1993.
- Landvæsensnævnskendelse af ?  
Sag nr. 318/66 afholdt møde d. 19. april 1966.
- Opmåling af 1994

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer.

## 2. BETEGNELSE AF VANDLØBET.

- Vandløbet begynder ved station 0 i skellet mellem matr. nr. 10c og 21a Bursø By, Bursø og går i skiftevis i sydlig og vestlig retning for tilsidst at slutte i station 1150 i det vestlige skel af matr. nr. 22a Bursø By, Bursø hvor vandløbet fortsætter ind i Maribo kommune.

- Vandløbet omfatter 1150 m, heraf er 559 m rørlagt.

- Vandløbets beliggenhed fremgår af vedhæftede plankort i 1: 4000 med UTM - koordinater.

## 3. VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER.

### 3.1 Afmærkning og stationering.

- Vandløbet har følgende koordinater i UTM - systemet ( kortreference 32 U PF )

| Station | UTM - koordinater | UTM- koordinater |
|---------|-------------------|------------------|
| 0       | E. 658.940        | N. 6068.785      |
| 1150    | E. 658.190        | N. 6068.395      |

Stationeringen svarer til afstanden i meter fra begyndelsepunktet.

Følgende GI-fixpunkter er anvendt.

| Nr             | Betegnelse | Kote  |
|----------------|------------|-------|
| 48 - 03 - 9020 | ?          | 14,58 |

| Afmærkning   | Station | Kote | Bemærkninger |
|--------------|---------|------|--------------|
| 100 cm brønd | 102     | 1341 | Kant brønd   |
| 100 cm brønd | 234     | 1259 | Kant brønd   |
| 100 cm brønd | 374     | 1223 | Kant brønd   |
| 100 cm brønd | 385     | 1203 | Kant brønd   |
| 100 cm brønd | 497     | 1120 | Kant brønd   |

Koter er angivet i cm og refererer til DNN.

### **3.2 Dimensioner**

Kommunalbestyrelsen har bestemt, at vandløbets vedligeholdelse skal ske på basis af vandløbets fastlagte geometriske skikkelse.

Koter er angivet i cm og refererer til DNN.

Dimensionsskema:

( se efterfølgende side / -r )

## Ark1

| Station<br>m | Betegnelser                              | Koter<br>cm DNN | Dimensioner<br>cm | Fald i ‰ | Anlæg      |
|--------------|--|-----------------|-------------------|----------|------------|
| 0,01         | Start kvl. nr. 3,0 ( ikke synlig )       |                 |                   |          |            |
|              |  |                 | Ø 10 cm           |          |            |
| 102          | 100 cm brønd ( Ø 10 cm tilløb fra nord ) | 1086            |                   |          |            |
| 102          | do / Ø 12,5 cm afløb mod syd             | 1074            |                   |          |            |
|              |  |                 | Ø 12/20 cm        | 3,41     |            |
| 234          | 100 cm brønd / Ø 20 cm tilløb fra nord   | 1029            |                   |          |            |
| 234          | do / Ø 20 cm afløb mod syd               | 1029            |                   |          |            |
|              |  |                 | Ø 20/25 cm        | 3,07     |            |
| 374          | 100 cm brønd / Ø 25 cm tilløb fra nord   | 986             |                   |          |            |
| 374          | do / Ø 35 cm afløb mod vest              | 960             |                   |          |            |
|              |  |                 | Ø 35 cm           | 0,91     |            |
| 385          | 100 cm brønd / Ø 35 cm tilløb fra øst    | 959             |                   |          |            |
| 385          | do / Ø 35 cm afløb mod vest              | 962             |                   |          |            |
|              |  |                 | Ø 35 cm           | 2,95     |            |
| 497          | 100 cm brønd / Ø 35 cm tilløb fra øst    | 929             |                   |          |            |
| 497          | do / Ø 35 cm afløb mod vest              | 929             |                   |          |            |
|              |  |                 | Ø 35 cm           | 0,61     |            |
| 546          | Bd. Ø 35 cm udløb i åben vandløb         | 926             |                   |          |            |
| 546          | Bund vandløb                             | 926             |                   |          | anlæg 0,75 |
|              |  |                 | 40 cm             | 5,56     |            |
| 582          | Bund vandløb ( Ø 15 cm TH i kote 910 )   | 906             |                   |          | anlæg 0,85 |
|              |  |                 | 50 cm             | 3,87     |            |
| 613          | Bund vandløb                             | 894             |                   |          |            |
| 613          | Bd. Ø 30 cm indløb under OK              | 894             |                   |          |            |
|              |  |                 | Ø 30 cm           | 75,00    |            |
| 621          | Bd. Ø 30 cm udløb fra OK                 | 834             |                   |          |            |
| 621          | Bund vandløb                             | 843             |                   |          | anlæg 0,75 |
|              |  |                 | 50 cm             | 1,60     |            |
| 796          | Bund vandløb                             | 815             |                   |          | anlæg 0,80 |
| 796          | Bd. Ø 30 cm indløb under OK              | 810             |                   |          |            |
|              |  |                 | Ø 30 cm           | -7,14    |            |
| 803          | Bd. Ø 30 cm udløb fra OK                 | 815             |                   |          |            |
| 803          | Bund vandløb                             | 815             |                   |          |            |
|              |  |                 | 50 cm             | 0,60     |            |
| 953          | Bund vandløb                             | 806             |                   |          | anlæg 0,85 |
|              |  |                 | 50 cm             | 0,45     |            |
| 1065         | Bund vandløb                             | 801             |                   |          | anlæg 1,0  |
|              |  |                 | 50 cm             | 1,88     |            |
| 1150         | Bund vandløb ( Ø 12,5 cm TV i kote 779 ) | 785             |                   |          | anlæg 0,85 |
|              | Vandløb fortsætter ind i Maribo kommune  |                 |                   |          |            |

## 4. Broer og Bygværker.

### 4.1 Broer og overkørsler.

| Station   | Bundkoter i cm<br>DNN | Dimensioner /<br>rørdiameter | Ejerforhold    | Bemærkninger    |
|-----------|-----------------------|------------------------------|----------------|-----------------|
| 244 - 254 | 1026 - 1022           | Ø 20 / 25 cm                 | Holeby kommune | Gl. Stationsvej |
| 374 - 385 | 960 - 959             | Ø 35 cm                      | Storstrøms amt | Maribovej       |
| 613 - 621 | 894 - 834             | Ø 30 cm                      | Privat         | Rørbro          |
| 796 - 803 | 810 - 815             | Ø 30 cm                      | do             | do              |

## 5. Administrative bestemmelser.

Vandløbet administreres af kommunen. Der henvises iøvrigt til " Almindelige bestemmelser " afsnit 1, som er gældende for vandløbet.

## 6. Bestemmelser om sejlads.

Vandløbet kan ikke besejles.

## 7. Bredejerforhold.

Fra station 546 - 1150 er vandløbet et naturligt vandløb i hele sin længde, og således omfattet af vandløbslovens § 69, der kræver 2 m bræmmer langs vandløbets åbne strækninger.

## 8. Vandløbets vedligeholdelse.

Der henvises til " Almindelige bestemmelser " afsnit 4, som gælder for vandløbet.

## 9. Tilsyn.

Der henvises til " Almindelige bestemmelser " afsnit 5, som gælder for vandløbet.

## 10. Revision.

Dette regulativ revideres efter behov.

## 11. Regulativets ikrafttræden.

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til offentligt gennemsyn i 8 uger med mulighed for at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden d. 20. juni 1997.

Regulativet er herefter endeligt vedtaget af Holeby byråd på møde d. 11. august 1997, og regulativet træder herefter i kraft med virkning fra denne dato.



Fridtjof Nielsen  
borgmester



**ALMINDELIGE BESTEMMELSER**  
**FOR**  
**KOMMUNEVANDLØB**  
**I**  
**HOLEBY KOMMUNE**

## Indledning.

Disse "almindelige bestemmelser" gælder generelt for alle kommunevandløb i Holeby kommune.

I det enkelte kommunevandløbs regulativ kan der være såvel supplerende bestemmelser som ændrede bestemmelser. Disse såkaldte "særlige bestemmelser" gælder forud for "almindelige bestemmelser".

### 1. Administrative bestemmelse

1. Vandløbenes vedligeholdelse påhviler kommunalbestyrelsen. Det gælder dog ikke fornyelse (hel eller delvis) af rørlagte ledninger.
2. I tilfælde af hel eller delvis omlægning (flere end 2 rør) af rørledninger behandles sagen af vandløbsmyndigheden som en regulerings sag.
3. Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.

Vedligeholdelse af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler og vandingsanlæg m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage det slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jf. vandløbsloven § 27, stk. 4.

4. Vandløbene må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbene eller forurener vandet, jf. miljøbeskyttelseslovens § 27, stk. 1.
5. Hvis der langs vandløbene findes beplantning, som skal bevares af hensyn til dens grødebegrænsende virkning, vil dette fremgå af det enkelte regulativ.
6. Beskadiges vandløbene, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbene eller foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af en 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.

7. For grænsevandløb er der særlige aftaler i det enkelte regulativ.
8. Overtrædelse af disse "almindelige bestemmelser" og de "særlige bestemmelser" i regulativerne straffes med bøde, jf. § 85 stk. 1 pkt. 1 i vandløbsloven.

## **2. Bestemmelser om sejlads.**

1. Det er tilladt at sejle på vandløbene med ikke motordrevne småfartøjer som robåde, kajaker og kanoer. Sejladsen må ikke være til skade og ulempe for vandløbet og andres jagt, fiskeri og rørskår.
2. Retten til sejlads giver ikke adgang til at betrede andres ejendom. De kommunale vandløb i Holeby kommune kan dog normalt ikke besejles.

## **3. Bredejerforhold.**

1. På 1 m brede banketter langs vandløbenes øverste kant må der ikke uden tilladelse fra kommunalbestyrelsen dyrkes, anbringes hegn eller foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.
2. Af de enkelte regulativer fremgår det om vandløbet er omfattet af vandløbslovens § 69, der kræver 2 m dyrkningsfrie bræmmer.
3. Ejere og brugerne af de ejendomme, som grænser op til vandløbene, har pligt til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejder, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbenes bredder. Det bemærkes, at arbejdsbæltet normalt ikke bliver over 8 m bredt. Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art, må ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse fremtidigt anbringes nærmere end 8 m fra øverste vandløbskant. For rørlagte strækninger ikke nærmere end 8 m + afstanden fra terræn til rørbund fra rørledningernes midte. Undtaget herfra er den beplantning, som er anført under pkt. 1.5.

Træer og buske, som vanskeliggør adgang til eller med sine rødder beskadiger vandløbenes brønde, skal fjernes af bredejerne.

4. De arealer, som grænser op til vandløbene, må ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse benyttes til løsdrift, med mindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra øverste vandløbskant.

Ejerne har pligt til at fjerne sådanne hegn inden 2 uger efter, at kommunalbestyrelsen har meddelt, at det er nødvendigt af hensyn til vedligeholdelsesarbejdet.

5. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbene, foranledige at vandstanden i vandløbene forandres eller hindre vandets frie løb.

Regulering, herunder rørlægning af vandløbene, må kun finde sted efter kommunalbestyrelsens bestemmelse.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra kommunalbestyrelsen foretage foranstaltninger ved vandløbene med anlæg, hvorved vandløbenes tilstand kommer i strid med bestemmelserne i det enkelte regulativ eller vandløbsloven.

6. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller eventuelt vindpumpe. Kommunalbestyrelsen kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse efter vandforsyningsloven. Ansøgning herom indgives til amtsrådet.

7. Nye tilløb og tilløb der reguleres, forsynes med en 8 m bred overkørsel ved udløbet til brug ved transport af materiel, der anvendes til vandløbets vedligeholdelse.
8. Vandløbenes eventuelle afmærkning med kantpæle/skalapæle og bundpæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, har den ansvarlige for beskadigelsen eller fjernelsen pligt til at bekoste retableringen.
9. Nye drænudløb skal inden etableringen godkendes af vandløbsmyndigheden.

Udløb fra drænledninger skal placeres mindst 10 cm over den regulativmæssigt fastsatte bund.

Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes, således at de ikke gør skade på vandløbenes skrånninger, rørledninger eller brønde. Vedligeholdelsen er lodsejerens ansvar.

10. Tilslutning af andre rørledninger, må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra kommunalbestyrelsen.

#### **4. Vedligeholdelse.**

1. Kommunalbestyrelsen afgør, om vedligeholdelse skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
2. Vandløbene og deres bygværker m.v. skal vedligeholdes, således, at den for vandløbet fastsatte skikkelse ikke ændres og vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med målsætningen, således som det fremgår af det enkelte regulativ.
3. Slåning af skrånninger udføres hovedsageligt maskinelt 1 gang årligt i perioden 1. september til 1. december. Eventuelt nedfaldent græs i vandløbet skal optages og henlægges på vandløbets øverste kant.
4. Grødeskæring udføres maskinelt eller manuelt efter behov i perioden 1. september til 1. december. Grøden optages efterhånden som den afskæres.
5. Oprensning udføres maskinelt eller manuelt fortrinsvis i perioden 1. september til 1. december såfremt oprensningskoten er overskredet. Det vil sige, at bunden er 10 cm over den regulativmæssigt fastsatte bund. Der oprenses maksimalt til 10 cm under regulativmæssig bund.

I forbindelse med oprensning skal skråningerne skånes mest muligt og der må ikke henlægges oprenset materiale på disse.

6. Brønde over terræn synes og oprenses for slam efter behov.

Brønde under terræn oprenses efter behov. Det er lodsejernes pligt at afdække og gøre disse brønde tilgængelige når kommunalbestyrelsen kræver det.

7. Levende hegn langs vandløbene beskæres kun således, at vandets frie løb ikke hindres, og således at vedligeholdelsesarbejdet kan foretages.
8. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jf. vandløbslovens § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af det enkelte vandløb.

Det fyld m.v., der fremkommer ved vandløbenes vedligeholdelse, skal brugerne af de tilstødende arealer fjerne mindst 2 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 fylden, kan kommunalbestyrelsen efter 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

9. Udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages fortrinsvis udenfor perioden maj - oktober.

I forbindelse med vedligeholdelsesarbejde skal det tilstræbes at tage mest muligt hensyn til markafgrøderne.

10. Lodsejere eller andre med interesse i vandløbet, der måtte finde vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbene utilfredsstillende, kan rette henvendelse til kommunalbestyrelsen.

## 5. Tilsyn

1. Tilsynet med vandløbene udøves af kommunalbestyrelsen efter behov.

## 6. Revision.

1. Disse "almindelige bestemmelser" revideres efter behov.


## 7. "Almindelige bestemmelser's" ikrafttræden.

Foranstående "Almindelige bestemmelser" har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag, inden d. 20. juni 1997.

De "Almindelige bestemmelser" er herefter vedtaget af Holeby byråd på møde d. 11. august 1997.

Bestemmelserne træder ikraft samtidig med vedtagelsen af disse.

Henvendelser vedrørende vandløbene, kan i øvrigt rettes til kommunens tekniske kontor, tlf. 54690209.

  
Fridtjof Nielsen  
borgmester

# Bilag nr. 1

## Redegørelse

### 1. Indledning.

I henhold til Miljøstyrelsens bekendtgørelse af 15. februar 1985, skal vandløbsregulativet omfatte en redegørelse, som beskriver de forhold, der har haft betydning for regulativets udarbejdelse.

De på vandløbskortet markerede nedsænkede brønde og tilløb til rørlagte strækninger, er baseret på drænplaner og således ikke typisk konstaterede i marken.

### 2. Sektorplaner.

#### 2.1 Recipientkvalitetsplanen.

I recipientkvalitetsplanen for Storstrøms amtskommune af 1985 med tillæg af 1993, er ovennævnte vandløb målsat som et C vandløb, der skal anvendes til afledning af vand.

#### 2.2 Spildevandsplan.

Kommunevandløb nr. 3,0 er ikke berørt af kommunens spildevandsplan.

#### 2.3 Vandindvindingsplan.

Generelt tillades indvinding af overfladevand ikke. Ejendommene i området forsynes med vand fra Holeby vandværk.

#### 2.4 Regionplan

Regionplan for Storstrøms amt er den samlede overordnede plan for amtets arealanvendelse og arealforvaltning.

Den øvrige planlægning må ikke stride mod regionplanen.

### Regionplanen indeholder følgende retningslinier for vandløb:

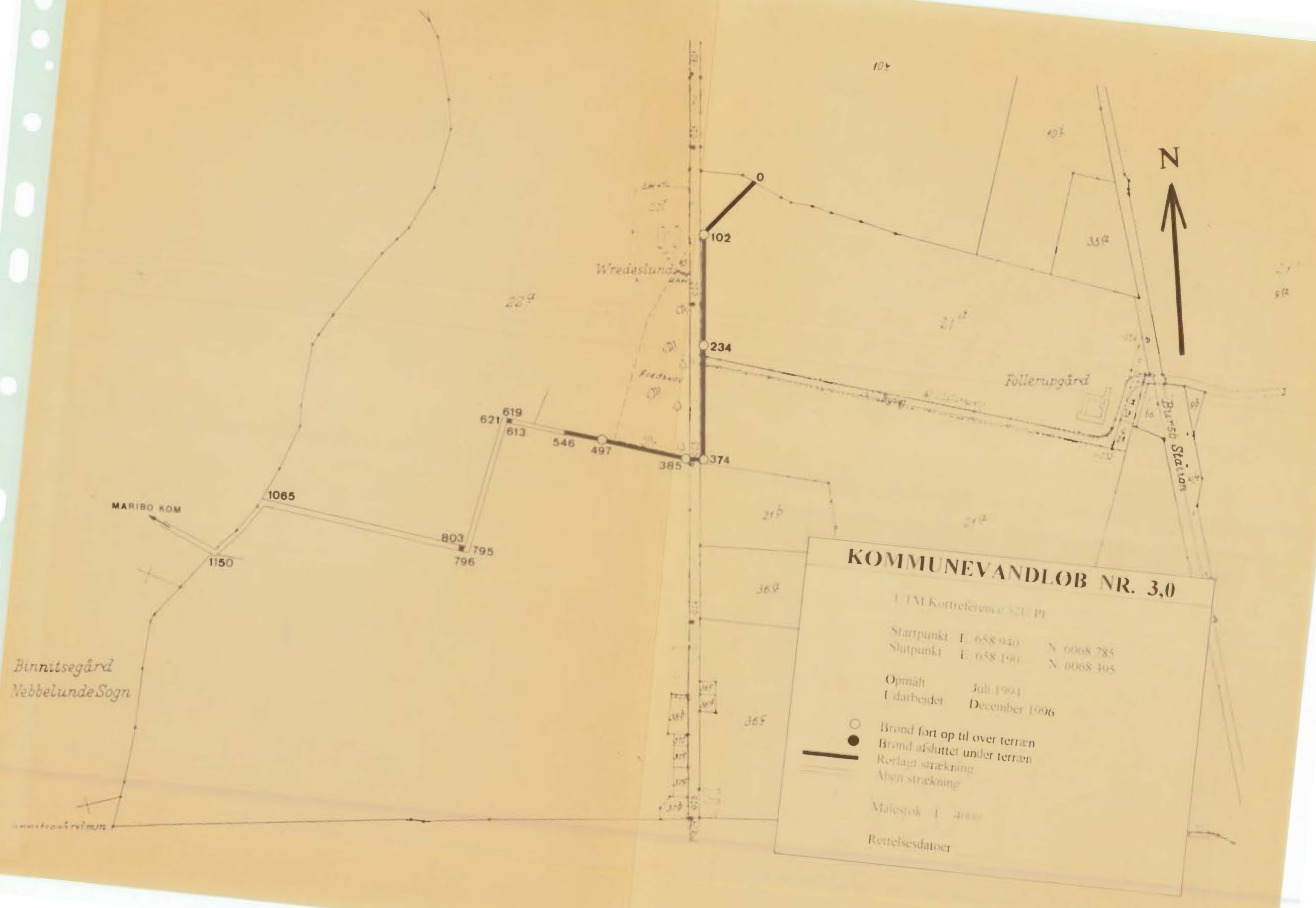
For at målsætningerne kan opfyldes er det nødvendigt:

- at spildevandet inden udledning renses tilstrækkeligt,
- at rørlægning kun tillades undtagelsesvis,
- at rørlagte vandløb åbnes under hensyn til de dyrkningsmæssige interesser,
- at vandløbsvedligeholdelsen sikrer den fysiske variation i vandløbet,
- at der ikke tillades indvinding af vand fra vandløb, men kun fra nedre dele af pumpekanaler og
- at grundvandsindvinding ikke er til hinder herfor.

Området omkring vandløbet er i regionplanen henført til  
"område med væsentlige jordbrugsinteresser"

### **3. Afvandingsmæssige forhold.**

I henhold til ovenstående, indebærer regulativet ikke nogen ændringer af de eksisterende afvandingsmæssige forhold.



### KOMMUNEVANDLOB NR. 3,0

1:100 Kortreferencen 321-PI  
 Startpunkt: E: 658 040    N: 6068 785  
 Slutpunkt: E: 658 190    N: 6068 395  
 Opmålt: Juli 1994  
 Udarbejdet: December 1996

- Brønd ført op til over terræn
- Brønd afsluttet under terræn
- Forlagt strækning
- Åben strækning

Målestok 1:4000  
 Retningsdatoer

Binnitsegård  
Nebbelunde Sogn

MARIBO KOM

Wredeslund

Føllemøggård

Bursø Station