

## INDHOLD

- |  |   |
|--|---|
|  | <p>1. Del 1. Specifikke bestemmelser for Møllerenden/<br/>Kelstrupløbet og Sneglerupløbet</p>   |
|  | <p>2. Del 2. Generelle bestemmelser for vandløbene i<br/>Trundholm Kommune</p>                  |
|  | <p>3. Del 3. Redegørelse til regulativ for Møllerenden/<br/>Kelstrupløbet og Sneglerupløbet</p> |
|  | <p>4. Oversigtskort</p>   |

# REGULATIV

For

MØLLERENDEN/KELSTRUPLØBET

i

OG

SNEGLERUPLØBET

i

Trundholm Kommune

## FORORD

Regulativet er opdelt i 3 dele. Del 1 omhandler de specifikke bestemmelser for Møllerenden/Kelstrupløbet og Sneglerupløbet. Del 2 indeholder alle fælles bestemmelser for vandløbene i Trundholm Kommune, og del 3 er redegørelsen til regulativet.

Del 1 indeholder:

- grundlaget for regulativet.
- vandløbets skikkelse, dimensioner og/eller vandføringsevne.
- bygværker (broer, markoverkørsler etc.)
- vedligeholdelsesbestemmelser.
- tidspunkt for ikrafttræden og revision.

Del 2 indeholder:

- generelle administrative bestemmelser.
- bestemmelser om sejlads
- bredejerforhold.
- vedligeholdelsesprincipper.
- bestemmelser om tilsyn.

Del 3, "Redegørelse til regulativ for Møllerenden/Kelstrupløbet og Sneglerupløbet", indeholder et kort resume af det planlægningsmæssige grundlag i sektor- og regionplanlægningen, der har betydning for vandløbet og de vandløbsnære arealer.

Der er desuden foretaget en kort gennemgang af de væsentligste afsnit i selve regulativet.

Kortmateriale er vedlagt som bilag til regulativet.

DEL 1

SPECIFIKKE BESTEMMELSER FOR  
MØLLERENDEN, KELSTRUPLØBET

OG

SNEGLERUPLØBET

## INDHOLDSFORTEGNELSE

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET . . . . .	1
2. BETEGNELSE AF VANDLØBENE . . . . .	1
3. VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER . . . . .	2
3.1 Stationering og afmærkning . . . . .	2
3.2 Dimensioner . . . . .	2
4. BYGVÆRKER . . . . .	6
4.1 Broer og overkørsler. . . . .	6
5. VEDLIGEHOJDELSE . . . . .	7
5.1 Beskrivelse af de åbne vandløbsstrækninger . . . . .	7
5.2 Målsætning . . . . .	7
5.3 Vedligeholdelsesprincipper . . . . .	7
6. REVISION . . . . .	7
7. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN . . . . .	7

## 1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Vandløbene er optaget som kommunevandløb i Vig Kommune i henhold til beslutning af 28.3.1931 for Møllerendens vedkommende, d. 30.10.1944 for Sneglerupløbet og d. 3.9.1951 for Kelstrupløbet.

Regulativet er udarbejdet på baggrund af vandløbsloven (lov nr. 302 af 9. juni 1982) og bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om klassifikation, registrering og regulativer for offentlige vandløb og med udgangspunkt i den overordnede planlægning for vandløbene og de vandløbsnære arealer, samt tidligere afgørelser, herunder regulativer, kendelser m.v.. Der er nærmere redegjort for det planlægningsmæssige grundlag i redegørelsen til regulativet.

Dette regulativ erstatter det tidligere regulativ af d. 23.12.1944 for den åbne del af Møllerenden og Sneglerupløbet, og det tidligere regulativ af d. 9.3.1951 for den rørlagte strækning af Møllerenden og Kelstrupløbet.

Tidligere landvæsenskendelser:

Landvæsenskommissionskendelse af 19.4.1941 vedrørende rørlægning af Møllerendens øvre del og af Kelstrupløbet.

## 2. BETEGNELSE AF VANDLØBENE

Regulativet omfatter Møllerendens øvre rørlagte del og det ligeledes rørlagte tilløb Kelstrupløbet samt Møllerendens nedre åbne del og tilløbet Sneglerupløbet.

Møllerendens rørlagte del starter ved en 100 cm rørbrønd i skellet mellem matrikel nr. 11a, 11aa og 11i, Jyderup By, syd for Jyderup, hvorfra den løber mod øst og slutter øst for landevejen ved udløb i sandfang på matrikel nr. 7e, Kelstrup By.

Kelstrupløbet begynder ved en 100x100 cm brønd på matrikel nr. 9a, nord for Kelstrup, løber først i en bue mod vest, derefter mod nord og slutter ved sammenløb med Møllerenden i en 100 cm rørbrønd i matrikelskellet 11b Jyderup og 12e Kelstrup.

Møllerendens åbne del begynder ved udløbet af 60 cm rørledningen fra sandfanget på matr. nr.7e, Kelstrup By, løber først ca. 260 m mod øst, derefter mod nord og slutter ved udløbet i Sidinge Landkanal.

Sneglerupløbet starter ved udløb fra brønd i skellet mellem matrikel nr. 5e og 5f, Kelstrup By. Herfra løber det først ca. 140 m mod øst, derefter mod nord indtil det løber sammen med Møllerenden, hvor denne drejer mod nord på matrikel nr. 7e.

Regulativet omfatter i alt 3071 m i Trundholm Kommune, heraf 2288 m rørlagt.

Om vandløbenes beliggenhed m.m. henvises i øvrigt til oversigtskort i bilag til regulativet.

### 3. VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER

#### 3.1 Stationering og afmærkning

Ved stationeringen er regulativet opdelt i de to rørlagte vandløb: Møllerenden - øvre del station 0-1643 og Kelstrupløbet station 0-645, og de to åbne vandløb: Møllerenden - nedre del station 0-505 og Sneglerupløbet station 0-278.

#### 3.2 Dimensioner

Kravene til skikkelse er kort angivet herunder. For en grundigere gennemgang henvises der til del 3: "Redegørelse til regulativ for Møllerenden/Kelstrupløbet og Sneglerupløbet".

For de åbne strækninger er der fastsat krav til opretholdelse af et mindste tværsnitsareal svarende til de teoretiske dimensioner, der er angivet i tabel 3.1 - 3.4. Det eksisterende vandløbsprofil kan således antage en vilkårlig form under forudsætning af, at dette tværsnitsareal opretholdes. Dimensionskravene gælder for vinter- og forårsperioden fra 1. januar til 1. april.

Vedligeholdelsen skal ske på basis af de naturlige variationer i vandløbets bundforhold og bredde.

For de rørlagte strækninger er de eksisterende regulativmæssige dimensioner videreført uændret.

Der er ikke foretaget nyopmåling af vandløbene i forbindelse med nærværende regulativ, som har taget udgangspunkt i de tidligere gældende dimensionskrav.

Vandløbenes dimensioner fremgår af tabel 3.1-3.4.

**Tabel 3.1** Møllerenden. Dimensioner for den øvre rørlagte del.

Station (m)	Betegnelse	Bundkote (m DNN)	Fald (oo/o)	Bundbredde/rørdimension (m)
0	Begyndelsespunkt i 1 m brønd	20.90	x	x
			16.70	
187		17.80	x	Ø 0.35
307	1 m brønd	16.15	13.70	
376	1 m brønd	15.20	x	x
			7.35	Ø 0.40
471	1 m kvadratisk brønd	14.50	x	x
	Odsherredbanen		6.25	Ø 0.96
492	1 m kvadratisk styrtbrønd	14.37/13.70	x	x
			16.70	
610	1 m kvadratisk brønd	11.71	x	Ø 0.35
758	1 m brønd	9.03	18.20	
776	1 m brønd	8.70	x	x
			12.70	Ø 0.40
886	1 m brønd	7.30	x	x
			10.10	Ø 0.50
995	1 m kvadratisk brønd	6.20	x	x
			10.00	Ø 1.00
1015	1 m kvadratisk styrtbrønd	5.99/5.50	x	x
			17.90	Ø 0.45
1160		2.90	x	x
1200	1 m brønd	2.58	8.00	Ø 0.55
1372	1 m brønd	1.20	x	x
1448	1 m brønd	0.96	3.20	Ø 0.60
1624-1629	Overfaldsbrønd i forbindelse med sandfang	0.40/0.00	x	x



Tabel 3.1 (fortsat)

Station (m)	Betegnelse	Bundkote (m DNN)	Fald (oo/o)	Bundbredde/rørdimension (m)
1629	Sandfang med udløbsrør	0.00	x	x
			0.00	Ø 0.60
1643	Frontmur, udløb i Møllerendens åbne del	0.00	x	x

Tabel 3.2 Møllerenden. Teoretiske dimensioner for den nedre åbne del. Anlægget er fastsat til 1:1.25.

Station (m)	Betegnelse	Bundkote (m DNN)	Fald (oo/o)	Bundbredde/rørdimension (m)
0	Begyndelse ved 60 cm rørdøb fra sandfang	0.00	x	x
			0.0	
10		0.00	x	0.60
270	Tilløb, Sneglerupløbet	-0.26	1.0	
505	Udløb i Sidinge Landkanal	-0.50	x	x

**Tabel 3.3** Kelstrupløbet. Dimensioner for det rørlagte vandløb.

Station (m)	Betegnelse	Bundkote (m DNN)	Fald (oo/o)	Bundbredde/rørdimension (m)
0	Begyndelsespunkt i 1 m kvadratisk brønd	17.58	x	x
			18.00	
171	1 m brønd	14.50	x	
359	1 m brønd	12.10	12.80	Ø 0.35
445		11.00	x	
495	1 m brønd	10.08	18.50	
645	1 m brønd	7.30	x	x

**Tabel 3.4** Sneglerupløbet, teoretiske dimensioner. Anlægget er fastsat til 1:1.25.

Station (m)	Betegnelse	Bundkote (m DNN)	Fald (oo/o)	Bundbredde/rørdimension (m)
0	Begyndelsespunkt i udløb af brønd	0.02	x	x
			1.00	0.60
278	Udløbet i Møllerenden	-0.26	x	x

#### 4. BYGVÆRKER

##### 4.1 Broer og overkørsler.

Over den åbne del af Møllerenden, fører følgende broer og overkørsler:

Station (m)	Betegnelse	Slug/rørdiameter Ø (m)	Ejerforhold
172-177	Markoverkørsel	Ø 1.00	Privat

Tabel 4.1 Broer og overkørsler.

## 5. VEDLIGEHOELDELSE

### 5.1 Beskrivelse af de åbne vandløbsstrækninger

Vandløbene har et ringe fald, og bunden består af sandblandet mudder. Der er stort set ingen grøde i vandløbet, men en meget kraftig bevoksning af Tagrør langs bredderne og i selve vandløbsprofilen

### 5.2 Målsætning

Møllerenden og Sneglerupløbet er ikke målsat i recipientkvalitetsplanen.

### 5.3 Vedligeholdelsesprincipper

Kravene til vedligeholdelsesprincip er kort angivet herunder. For en nærmere beskrivelse af vedligeholdelse, samt tilsyn og kontrol af vandløbets dimensioner henvises der til del 2: "Generelle bestemmelser for vandløbene i Trundholm Kommune".

Der foretages oprensning, grødeskæring i fuld regulativmæssig bredde og skæring af bredvegetation en gang årligt i perioden 1. august til 1. oktober.

## 6. REVISION

Dette regulativ skal senest optages til revision i år 2001.

## 7. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

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

Regulativet er herefter vedtaget af kommunalbestyrelsen for Trundholm Kommune den / 1996.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.

## DEL 2

### GENERELLE BESTEMMELSER FOR VANDLØBENE I TRUNDHOLM KOMMUNE

**INDHOLDSFORTEGNELSE**

1. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER .....	1
2. SEJLADS .....	1
3. BREDEJERFORHOLD .....	2
4. VEDLIGEHOELSE .....	4
5. TILSYN .....	7

## 1. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbene administreres af Trundholm Kommune, der er vandløbsmyndighed. For grænsevandløb kan der foreligge særlige aftaler. Dette fremgår af regulativerne for de enkelte vandløb.

1. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbet fastsatte teoretiske skikkelse ikke ændres.
2. Vandløbenes vedligeholdelse - men ikke fornyelse (hel eller delvis) af rørlagte strækninger - påhviler Trundholm Kommune.
3. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af vandløbsmyndigheden som reguleringssag.
4. Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.

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

Vedligeholdelsen af styrt, overkørsler, stemmeværker, fisketrapper mv. skal ske på en sådan måde, at passagemulighederne for fisk og vandløbsinsekter sikres og såvidt muligt forbedres.

5. *Beplantningen langs vandløbet må ikke fjernes af hensyn til dens grødebegrænsende virkning, brinkernes stabilitet, og værdien som fiskeskjul.*

Vandløbsmyndigheden kan foretage beplantning indenfor 2 m banketten.

## 2. SEJLADS

Vandløbsmyndigheden har besluttet et generelt forbud mod sejlads med såvel motordrevne som ikke motordrevne fartøjer.

Forbudet gælder ikke vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med vedligeholdelse.

### 3. BREDEJERFORHOLD

1. På 2 m brede banketter langs vandløbets øverste kant må der i landzone ikke dyrkes, foretages jordbehandling, plantes eller opføres bygværker, jf. vandløbslovens § 69.

Dog kan vandløbsmyndigheden give tilladelse til beplantning, såfremt det måtte være ønskeligt af hensyn til begrænsning af grødevækst, stabilisering af brinkerne eller med henblik på at skabe fiskeskjul.

2. De til vandløbet grænsende ejendommes 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, hvorved bemærkes, at arbejdsbåltet normalt ikke bliver over 8 m bredt, og det bestemmes, at bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse fremtidig må anbringes øverste vandløbskant nærmere end 8 m, og for rørlagte strækninger ikke rørledningernes midte nærmere end 2 m. Undtaget herfra er den under punkt 3.1 anførte beplantning.

3. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jf. vandløbslovens § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.

4. Udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages fortrinsvis udenfor perioden maj - oktober. Fyld m.v. fra oprensningen, der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtige til at fjerne mindst 5 m fra vandløbskanten eller at 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 fyldet, kan vandløbsmyndigheden 2 uger efter, at ejeren eller brugeren har modtaget skriftlig varsel, lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

5. Arealer grænsende til vandløbet må ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse benyttes til løsdrift, medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra øverste vandløbskant. Sådanne hegn er ejerne pligtige at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse herom, såfremt det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.
6. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbet, eller foranledige at vandstanden i vandløbet forandres eller vandets frie løb hindres.

Regulering herunder rørlægning af vandløbet må kun finde sted efter vandløbsmyndighedens bestemmelse, jf. vandløbslovens kap. 6. I det hele taget må ingen uden tilladelse fra kommunalbestyrelsen foretage foranstaltninger ved vandløbet med anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med be-



stemmelserne i dette regulativ eller vandløbsloven.

7. Vandløbet må heller ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der forårsager aflejringer i vandløbet eller forurener dets vand, ligesom sådanne stoffer ikke må oplagres nærmere end 2 m fra vandløbets øverste kant eller sådan, at der er fare for, at vandløbet forurenes, jf. miljøbeskyttelseslovens § 27, stk. 1.

Stoffer der er aflejrede i vandløbet må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse påvirkes, så de kan forurene vandet, jf. miljøbeskyttelseslovens § 27, stk. 2.

8. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Vandløbsmyndigheden kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.
9. Nye tilløb og tilløb, der reguleres, skal forsynes med en 5 m bred overkørsel ved udløbet til brug ved transport af materiel, der anvendes til vandløbets vedligeholdelse.
10. De opsatte skalapæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er den for beskadigelsen eller fjernelsen ansvarlige pligtig til at bekoste retableringen.
11. Beskadiges vandløbet, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet 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 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 særlige forhold, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 55.

12. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skrån timer. Udførelse af andre rørledninger må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

Nye dræntilløb må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse placeres dybere end 25 cm over den i regulativet angivne bundkote i strømrønden.

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

#### 4. VEDLIGEHOELDELSE

Vedligeholdelsen af vandløbene skal gennemføres således, at den medvirker til, at målsætningerne i recipientkvalitetsplanerne kan opnås.

Det vil i korte træk sige, at der, hvor det er muligt, foretages grødeskæring i en smallere og bugtet strømrønde i stedet for grødeskæring i fuld bundbredde, og at der tillades aflejring af sediment udenfor strømrønden. Der er opstillet krav til bundkoten i selve strømrønden og området mellem strømrønden og den nedre del af vandløbsbrinken (brinkfoden).

For vandløbsstrækninger hvor der skæres grøde i fuld bundbredde, vil der ikke som hidtil ske en fuldstændig skæring af grøden. Mindre spredte grødebanks af f. eks. Vandstjerne, Vandaks og Mærke, der ikke har nogen væsentlig vandstandsende effekt vil blive efterladt, mens kraftigt vandstandsende arter som Pindsvineknop, Tagrør og Dunhammer skæres.

En del vandløbsstrækninger er opført som naturvandløb uden egentligt vedligeholdelsesbehov. Det er typisk vandløbsstrækninger med et kraftigt fald og god strøm, hvor der ikke er væsentlig risiko for aflejring af sand og mudder.

##### 4.1 Vedligeholdelsesbestemmelser

###### 1. Vandløbsmyndighed

Vandløbene vedligeholdes af Trundholm Kommune, der er vandløbsmyndighed. For grænsevandløb kan der foreligge særlige aftaler. Dette fremgår af regulativerne for de enkelte vandløb.

###### 2. Terminer for grødeskæring og oprensning

Terminer for grødeskæring og manuel fjernelse af mindre lokale sedimentaflejringer er angivet i den specifikke del for hvert enkelt vandløb.

Maskinel oprensning kan foretages i perioden 1. august til 31. oktober.

Slåning af bredvegetation af hensyn til vandafledningsevnen kan iværksættes i perioden 1. august til 1. oktober.

###### 3. Grødeskæring i strømrønde

Ved strømrøndeskæring skæres grøden såvidt muligt i en slynget strømrønde. Hvor der forekommer en naturlig strømrønde i vandløbet skæres grøden i

kanterne af denne, således at strømrønden opnår den i regulativet angivne bredde. Forekommer der 2 naturlige strømrønder skal disse såvidt muligt opretholdes og skæres således, at den samlede bredde af disse svarer til den i regulativet angivne strømrøndebredde.

I vandløb hvor der ikke forekommer en naturlig strømrønde skæres grøden i en slynget strømrønde, hvor strømrøndens bølgelængde som hovedregel skal være 10-14 gange vandløbets naturlige bundbredde. Der kan, hvor forholdene taler for det, etableres 2 strømrønder, således at den samlede bredde af disse svarer til den i regulativet angivne strømrøndebredde.

Såfremt der foretages strømrøndeskæring 2 gange årligt, skæres der ikke grøde i området uden for strømrønden (brinkfoden) i forbindelse med 1. skæring. Ved 2. skæring, eller hvor der kun sker vedligeholdelse 1 gang årligt, foretages der i fornødent omfang skæring af stivstænglede arter uden for strømrønden, mens lav pudeformet grødevegetation efterlades.

Grødeskæringen skal udføres med le. Kun hvor særlige forhold f. eks. blød bund eller stor vanddybde betinger det, kan der foretages maskinel skæring.

#### 4. Grødeskæring i fuld bundbredde

Ved grødeskæring i fuld regulativmæssig bundbredde skæres stivstænglet vegetation fuldstændigt. Det drejer sig overvejende om opretvoksede former af Pindsvineknap, Tagrør og Dunhammer. Der efterlades pletvist grødebunker af ikke væsentlig vandstandsende arter, som f. eks. Vandstjerne, Vandaks og Mærke.

Grødeskæringen skal udføres med le. Kun hvor særlige forhold f. eks. blød bund eller stor vanddybde betinger det, kan der foretages maskinel skæring.

#### 5. Grødeskæring i vandløb uden krav til skikkelse

For denne type vandløb er der ikke opstillet krav til grødeskæring, hvor der forekommer en naturlig strømrønde. Hvis der ikke findes en naturlig strømrønde, foretages der skæring af en strømrønde på indtil halvdelen af den aktuelle bundbredde i vandløbet. Grødeskæring skal foretages med le.

#### 6. Skæring af kant- og bredvegetation

Kant- og bredvegetation må kun skæres, hvor vandløbsmyndigheden finder, at der er behov for skæring af hensyn til de afvandingsmæssige interesser eller hensynet til brinkernes stabilitet.

Ved skæring af hensyn til afvandingsmæssige interesser skal kun stivstænglet urtevegetation skæres. Det drejer sig fortrinsvis om Tagrør, Dueurt, Dunhammer og Pindsvineknop.

I fiskevandsmålsatte vandløb (A,B1-B3) skal der pletvis efterlades brinkvegetation af hensyn til fiskenes muligheder for at stå i skjul.

I naturlige vandløb med vekslende bunddybde skal der fortrinsvis efterlades udhængende brinkvegetation over fiskenes standpladser. Det er typisk i den dybe side af svingene, hvor strømrøden løber tæt langs brinken eller bag store sten i vandløbet.

I kanalagtige vandløb med ensformige bundforhold efterlades der pletvis 1-3 m lange bræmmer af bredvegetation.

Ved skæring af hensyn til brinkernes stabilitet er det fortrinsvis arterne, Hestehov, Bjørneklo og Stor Nælde der fjernes.

Træerne langs vandløbet må ikke beskadiges og selvsåede træer skal såvidt muligt bevares. Dog kan vandløbsmyndigheden foretage beskæring og udynding.

## 7. Oprensning af sand og mudder

Oprensning må kun omfatte sand- og mudderaflejringer, hvorimod sten og grus ikke må fjernes. Enkeltliggende sten og trærødder over den regulativmæssige bundkote må ikke fjernes.

I vandløb med underliggende sten og grusbund skal lokale sedimentaflejringer såvidt muligt fjernes med skovl. Ved oprensning af større mængder aflejret materiale kan oprensningen udføres med maskine.

Under oprensning skal stabile overhængende brinker såvidt muligt bevares.

Ved maskinel vedligeholdelse vil oprensning først blive iværksat, når bundkoten på brinkfoden eller i strømrøden over længere strækninger ligger mere end 10 cm over de i regulativet angivne teoretiske koter, og det samtidig kan konstateres at det krævede mindste tværsnitsareal ikke er tilstede. Ved oprensning graves ikke dybere end 10 cm under de angivne koter.

For vandløbsstrækninger, hvor der ikke er fastsat krav til skikkelse foretages der normalt ikke nogen egentlig oprensning. Disse strækninger gennemgås en gang årligt med henblik på at fjerne spærringer - f. eks. sammenskyllede grene, væltede træer eller større brinkudskridninger.

8. **Oplægning af oprenset materiale**

Afskåret grøde- og kantvegetation skal såvidt muligt straks optages, dog kan den afskårne grøde drive med strømmen til opsamling på passende steder, hvis det kan ske uden afstrømningsmæssige og miljømæssige ulemper. Grøden skal opsamles fra vandløbet senest 24 timer efter skæring og fjernes fra vandløbets nærhed senest 24 timer efter oplægning.

Afskåret grøde- og kantvegetation samt sand og mudder skal anbringes ovenfor vandløbets skrån timer indenfor en bredde på 5 m.

9. **Dispensationsmuligheder fra vedligeholdelsesbestemmelserne**

Vandløbsmyndigheden kan dispensere fra vedligeholdelsesbestemmelserne, såfremt der opstår ekstraordinær grødevækst eller større aflejringer af bundmateriale m.v.

**5. TILSYN**

1. Tilsynet med vandløbene udøves af Trundholm Kommune.

DEL 3

REDEGØRELSE TIL REGULATIV FOR  
MØLLERENDEN/KELSTRUPLØBET

OG

SNEGLERUPLØBET

## INDHOLDSFORTEGNELSE

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	1
2. REGIONPLAN	1
2.1 Recipientkvalitetsplan	1
2.2 Spildevandsplan	2
2.3 Vandindvindingsplan	2
2.4 Naturforvaltningsplan	2
2.5 Jordbrugsplan	2
3. FISKEBESTAND	2
3.1 Fiskebestand	2
4. KONSEKVENSVURDERING	3
4.1 Vandløbets skikkelse og dimensioner	3
4.2 Bredejerforhold	3
4.3 Vedligeholdelse	4
4.4 Afstrømning	4
4.5 Sammenfattende vurdering af de miljømæssige forhold	4

## 1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

I henhold til § 9 i bekendtgørelse af 15. februar 1985 er der i det følgende redegjort for de planer, kendelser m.v. som har dannet grundlag for regulativet.

Derudover indeholder redegørelsen en gennemgang af konsekvenserne af det nye regulativ med hensyn til dimensioner, vedligeholdelse, afstrømning, samt de miljømæssige forhold.

## 2. REGIONPLAN

Regionplanen for Vestsjællands Amt 1989-2000 angiver de overordnede mål for udviklingen.

De væsentligste punkter heri, der har betydning for administrationen af vandløbet og de vandløbsnære arealer er i det følgende behandlet. Der er desuden medtaget oplysninger fra Trundholm Kommunes spildevandsplan.

### 2.1 Recipientkvalitetsplan

I recipientkvalitetsplanen for Vestsjællands Amt er Møllerenden/Kelstrupløbet og Sneglerupløbet ikke målsatte. Det indebærer i praksis at der skal forefindes et naturligt og alsidigt dyre- og planteliv, hvilket vil sige en B3 målsætning.

For denne målsætning gælder følgende:

#### **B3 Karpfiskevand/alsidigt dyre- og planteliv**

Vandløb af denne type er typisk langsomtstrømmende, har et ringe fald og sand/mudderbund.

I større vandløb kan der findes en alsidig fiskebestand bestående af ål, gedde, aborre, skalle, brasen m. fl.. I mindre vandløb vil der ofte kun findes ål og hundestejle. De helt små vandløb kan være sommerudtørrende, men kan have et bevaringsværdigt plante- og dyreliv.

For en B3 målsætning gælder det, at forureningsgraden ikke må overstige 2.

Forureningsstilstanden angives med værdier mellem 1 og 4, se nedenstående skema.

Vestsjællands Amt har ikke foretaget undersøgelser af forureningsgraden i Møllerenden-/Kelstrupløbet og Sneglerupløbet. Ved besigtigelse i 1993 er forureningsgraden anslået til 3-3.5, og målsætningen var således ikke opfyldt.



Forureningsgrad	Beskrivelse
1	Praktisk taget uforurenet
1.5	Overgangsform
2	Ret svagt forurenet
2.5	Noget forurenet
3	Ret stærkt forurenet
3.5	Meget stærkt forurenet
4	Overordentlig stærkt forurenet

### 2.2 Spildevandsplan

Der er udledning fra et overfaldsbygværk til sandfanget i Møllerenden.

### 2.3 Vandindvindingsplan

Fremtidig indvinding af overfladevand er generelt ikke tilladt, og nugældende tilladelser kan derfor som hovedregel ikke fornys ved udløb.

### 2.4 Naturforvaltningsplan

Oplandet er udpeget som landskabsområde. Det er defineret som områder med en koncentration af landskabelige, natur- og kulturhistoriske værdier. De resterende småbiotoper i det åbne land, herunder hegn, mindre moser og vandhuller, skal såvidt muligt bevares.

### 2.5 Jordbrugsplan

Oplandet til Møllerenden/Kelstrupløbet og Sneglerupløbet er udlagt som jordbrugsområde med de begrænsninger der fremgår af fredningsplanen, se afsnit 2.4.

## 3. FISKEBESTAND

### 3.1 Fiskebestand

Der er foreliggende ingen oplysninger om fiskebestanden i vandløbene.

#### 4. KONSEKVENSVURDERING

##### 4.1 Vandløbets skikkelse og dimensioner

For de åbne strækninger af vandløbene er regulativet udformet efter princippet om teoretisk geometrisk skikkelse, hvilket indebærer, at der med udgangspunkt i de opgivne bundkoter skal forefindes et mindste tværsnitsareal i vandløbet. Dette mindste tværsnitsareal er defineret ud fra de teoretiske dimensioner, der er angivet i regulativet. I det tidligere regulativ var der opstillet faste krav til bundbredde, bundkote, fald og hældning af vandløbsskråningerne.

For et regulativ baseret på princippet om teoretisk geometrisk skikkelse er der opstillet krav til opretholdelse af et mindste vandførende tværsnitsareal. Dette tværsnitsareal er i en given kote over den teoretiske bundkote defineret på baggrund af de teoretiske skikkelseskrav. I praksis indebærer det, at en mindre lokal sandbanke, der ligger over den teoretiske bundkote ikke skal fjernes såfremt en større bundbredde eller et større anlæg end fastlagt i regulativet kompenserer for den formindskelse af tværsnitsarealet, der forårsages af sandbanken.

En vedligeholdelse efter dette princip, vil således medføre, at der inden for visse grænser tillades en naturlig variation i bund- og dybdeforholdene med henblik på at forbedre livsvilkårene for dyre- og plantelivet i vandløbet.

For det rørlagte sideløb til Møllerenden (Kelstrupløbet) og den rørlagte del af Møllerenden er der ved revisionen af regulativet taget udgangspunkt i længdeangivelser, faldforhold og rørdimensioner der er opgivet i det tidligere regulativ af 9.3.1951.

For den åbne del af Møllerenden og Sneglerupløbet er der ved revisionen taget udgangspunkt i vandløbenes dimensioner i henhold til regulativ af 23.12.1944. På baggrund af besigtigelse i 1994 er det vurderet, at de regulativfastsatte dimensioner er overholdt.

Der er ikke foretaget nyopmåling af vandløbene i forbindelse med revision af regulativet.

##### 4.2 Bredejerforhold

I forbindelse med vedtagelsen af en ny naturbeskyttelseslov blev der samtidig vedtaget en ændring af vandløbslovens § 69 om bræmmer langs vandløb.

Ændringen er trådt i kraft d. 1 juli 1992, og medfører at der i landzone skal være en 2 m bred bræmme langs hver side af den øvre kronekant i alle naturlige eller højt målsatte vandløb.

Møllerenden og Sneglerupløbet er ikke omfattet af bestemmelserne om 2 m bræmmer. Dog skal der af hensyn til brinkernes stabilitet opretholdes en 1 m bræmme langs hver side af vandløbets øvre kronekant.

Inden for denne 1 m bræmme må der ikke foretages jordbehandling, dyrkning eller plantning, ligesom der heller ikke må foretages terrænændringer eller opføres bygværker.

#### 4.3 Vedligeholdelse

Vedligeholdelsen foretages som hidtil i fuld regulativmæssig bundbredde. Dog vil der fremover blive efterladt enkelte spredte grødebanker af ikke væsentligt vandstandsede arter med henblik på at forbedre forholdene for fisk og anden fauna i vandløbet. Der er en meget ringe grødevækst i vandløbet, da en massiv bevoksning af Tagrør både på bredderne og ude i selve vandløbsprofilen bortskygger grøden. Der vil som hidtil ske en fuldstændig skæring af tagrørsbevoksningen på bredderne og i selve vandløbsprofilen.

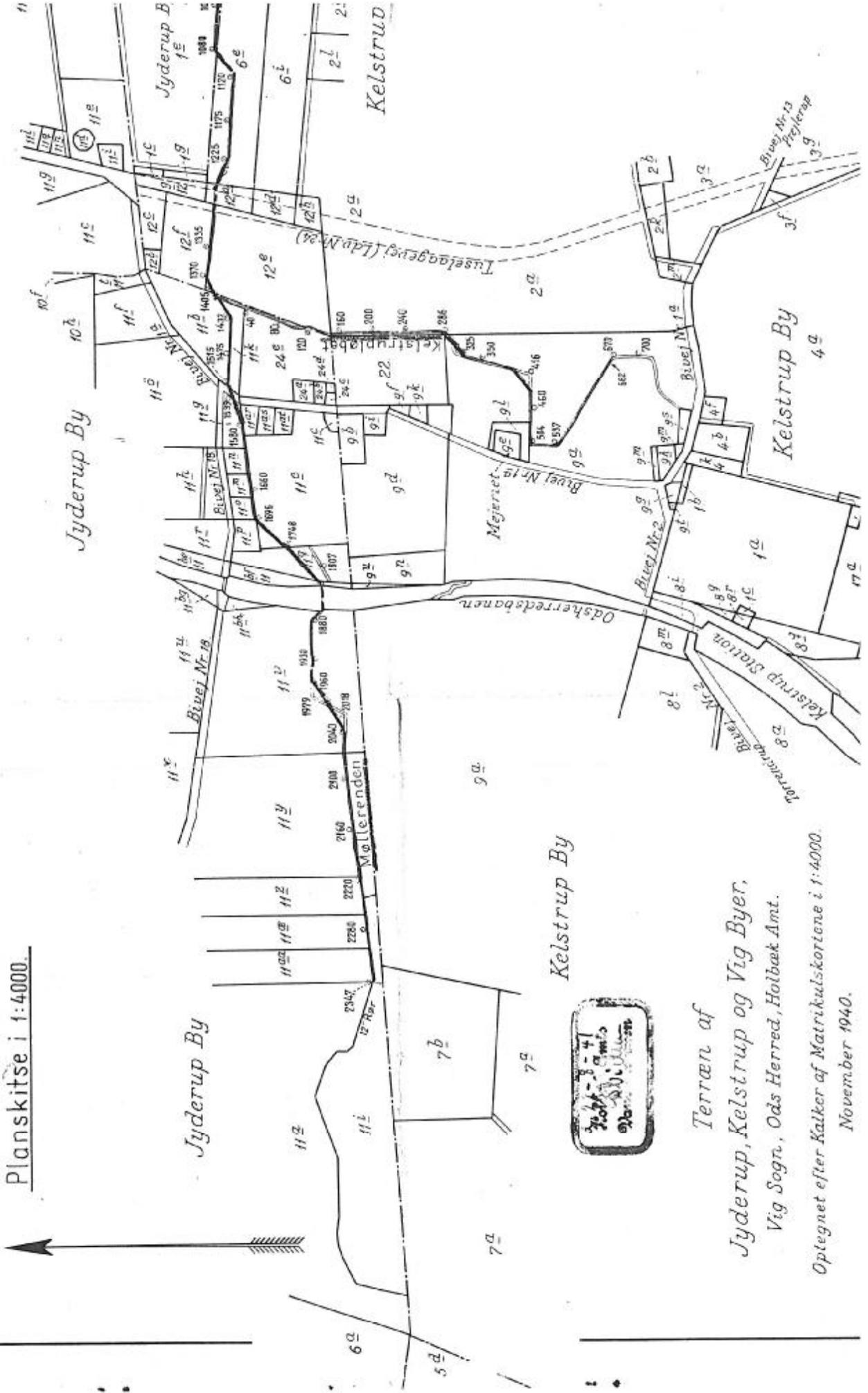
#### 4.4 Afstrømning

Der er ved revisionen af regulativer taget udgangspunkt i vandløbets dimensioner, som fastsat i regulativet af 23.12.1944, og den regulativfastsatte vandafledningsevne er således uændret. og den nuværende vandafledningsevne vil derfor ikke ændres væsentligt. Med hensyn til risikoen for oversvømmelser skal det bemærkes at vandstanden i Møllerenden og Sneglerupløbet er kraftigt påvirket af stuvning, idet vandstanden i Sidinge Fjord Landkanalen har overordentlig stor betydning for vandspejlsniveauet. I forbindelse med høj vandstand i Sidinge Fjord Landkanalen er der således risiko for oversvømmelse.

#### 4.5 Sammenfattende vurdering af de miljømæssige forhold

De fysiske forhold i vandløbene er generelt dårlige, og det er ikke muligt væsentligt at ændre disse i forbindelse med regulativrevisionen da vandløbene har løs mudderbund og et meget ringe fald. Revisionen af regulativet vil således ikke medføre nogen væsentlig ændring af den nuværende tilstand.

Planskitse i 1:4000.

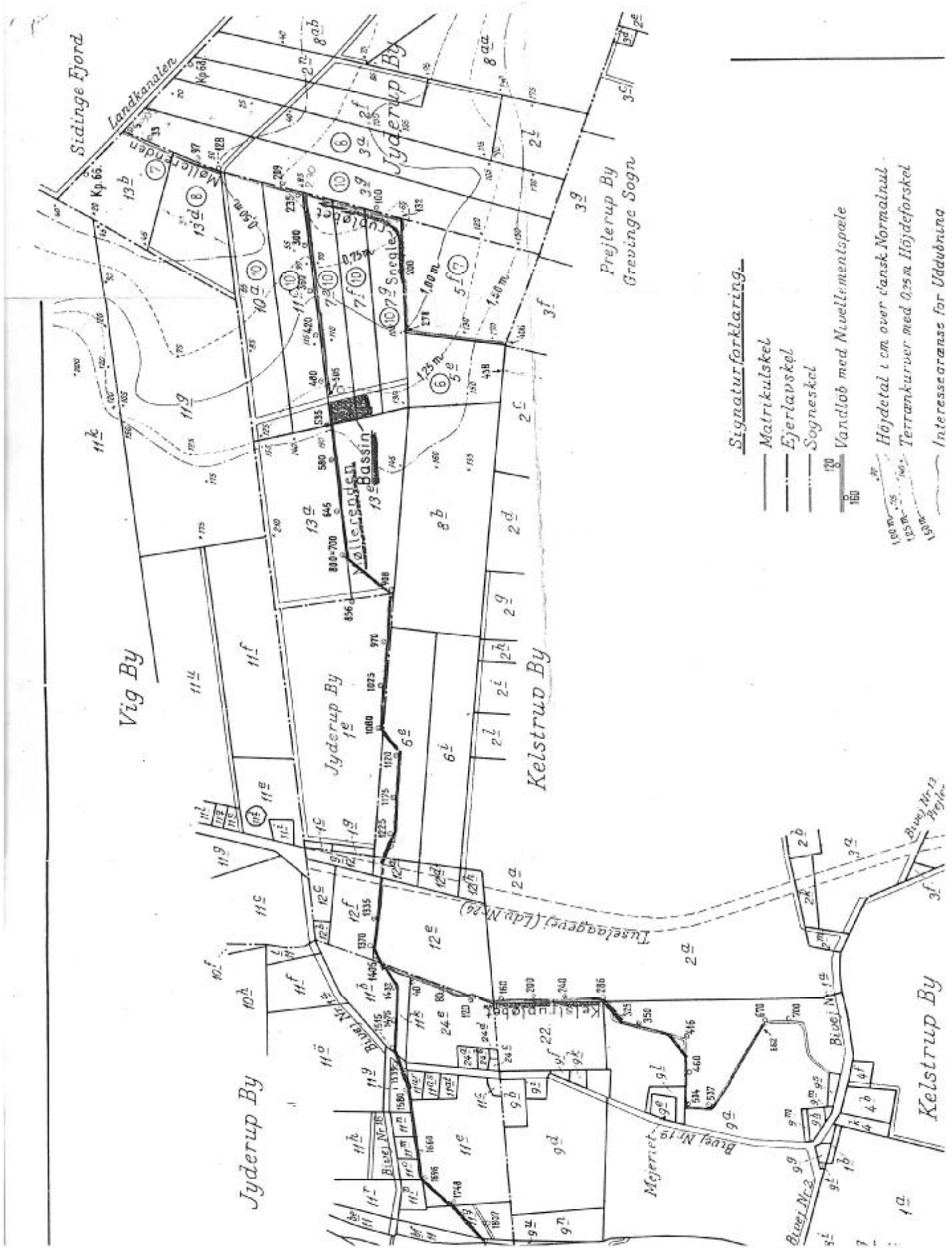


Terræn af Jyderup, Kelstrup og Vig Byer,

Vig Sogn, Ods Herred, Holbæk Amt.

Oplegnet efter Kalker af Matrikuskortene i 1:4000.

November 1940.



Signaturforklaring.

- Matrikulskel
- Ejerlavskel
- Sogneskel

170 Vandløb med Niveaumæssigspøle  
150

100 m  
125 m  
150 m  
Højdetal i cm over dansk Normalul  
Terrænkurver med 0,25 m Højdeforskel  
Interessegrænse for Uddøbning

Bjæl Nr. 13  
Prejlerup

Kelstrup By

Møjerup  
Bjæl Nr. 19

Bjæl Nr. 2  
Bjæl Nr. 18

Tuselaagervej (Ldv. Nr. 29)

Vig By

Jyderup By

Kelstrup By

Prejlerup By  
Grevinge Sogn

Jyderup By

Sidinge Fjord

Landkanalen

Møllerunden

Vallerensdal  
Bassin

Søle

11k

11g

11d

11c

11b

11a

10d

10c

10b

10a

9f

9e

9d

9c

9b

9a

12a

12b

12c

12d

12e

12f

12g

12h

12i

12j

12k

12l

12m

12n

12o

12p

12q

13a

13b

13c

13d

13e

13f

13g

13h

13i

13j

13k

13l

13m

13n

13o

13p

13q

14a

14b

14c

14d

14e

14f

14g

14h

14i

14j

14k

14l

14m

14n

14o

14p

14q

15a

15b

15c

15d

15e

15f

15g

15h

15i

15j

15k

15l

15m

15n

15o

15p

15q

16a

16b

16c

16d

16e

16f

16g

16h

16i

16j

16k

16l

16m

16n

16o

16p

16q

17a

17b

17c

17d

17e

17f

17g

17h

17i

17j

17k

17l

17m

17n

17o

17p

17q

18a

18b

18c

18d

18e

18f

18g

18h

18i

18j

18k

18l

18m

18n

18o

18p

18q