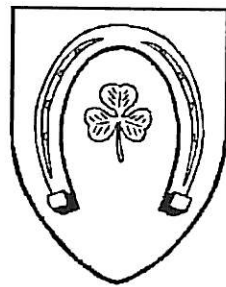


VANDLØBSREGULATIV

for

NØRUP HOVEDLEDNING

kommunevandløb nr. 11



Jernløse Kommune

Indholdsfortegnelse

	side
1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	3
2. BETEGNELSE AF VANDLØBET	4
3. VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	5
4. BYGVÆRKER	8
5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	9
6. BESTEMMELSER OM SEJLADS	10
7. BREDEJERFORHOLD	11
8. VEDLIGEHOJDELSE	13
9. TILSYN	14
10. REVISION	15
11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN	16

BILAGSLISTE:

- Bilag nr. 1: Planredegørelse.
- Bilag nr. 2: Redegørelse for de tekniske og afvandingsmæssige forhold.
- Bilag nr. 3: Behandling af indsigelser/bemærkninger i forbindelse med offentlighedsfasen.

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Vandløbet er optaget som kommunevandløb i Jernløse Kommune i henhold til beslutning i sognerådet den 8. november 1945.

Vandløbet er i henhold til Vestsjællands Amts forslag til recipientkvalitetsplan ikke målsat.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lov nr. 404 af 19. maj 1992 om vandløb med ændring ved lov nr. 402 af 14. juni 1995, bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl.a. regulativ for offentlige vandløb, tidligere regulativ stadfæstet af Vestsjællands amtsråd den 22. juni 1972, samt de eksisterende forhold, konstateret under Hedeselskabets opmåling og nivellering i maj 1987.

De eksisterende forhold er bl.a. fastlagt ved:

- Byggemodningsprojekt Nørup Syd - Regstrup, udført i 1988.

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativ stadfæstet af Vestsjællands amtsråd den 22. juni 1972.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET

Nærværende regulativ omfatter strækningerne af Nørup Hovedledning fra skellet mellem matr. nr. 1^a og 2^a, Nørup by, Nr. Jernløse, til udløbet i Regstrup Å.

Regulativet omfatter endvidere sideløbet til Nørup Hovedledning fra ejeravsgrænsen mellem Nørup by og Nr. Jernløse ved matr. nr. 3^b, Nørup by, til udløbet i Nørup Hovedledning.

Vandløbet indgår i Tuse å vandløbssystem.

Vandløbet består af et hovedløb og et sideløb.

Hovedløbet begynder (st. 0) i 1 m brønd i skellet mellem matr. nr. 1^a og 2^a, Nørup by, Nr. Jernløse, og forløber i sydlig retning til udløbet (st. 1289) i Regstrup å på matr. nr. 1^a, Regstrup by, Nr. Jernløse.

Sideløbet begynder (st. 0) i 1 m brønd i skellet mellem matr. nr. 3^b, Nørup by, Nr. Jernløse, og matr. nr. 5^c, Nr. Jernløse by, Nr. Jernløse, og ender (st. 520) i 1 m brønd i hovedløbets st. 745.

Regulativet omfatter i alt 1809 m rørlagt vandløb i Jernløse Kommune.

Vandløbet har følgende UTM-koordinater i zone 32U:

Hovedløbet:

Øvre ende: E 665.280, N 6173.610

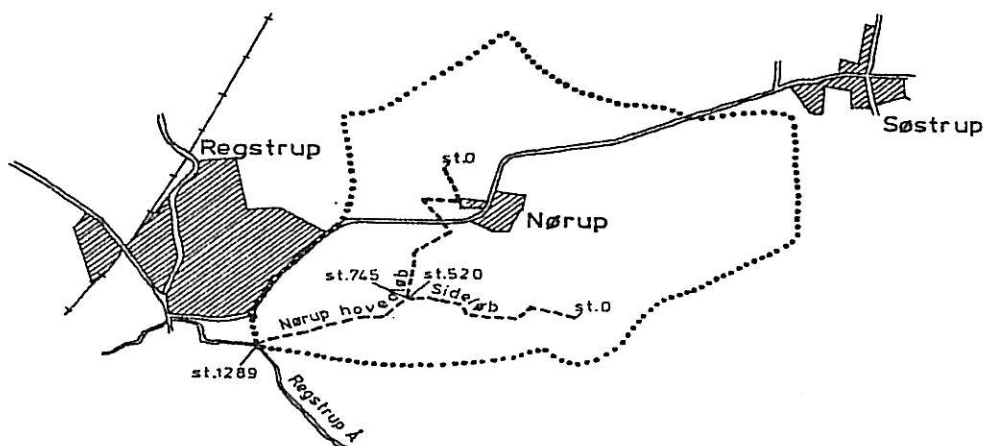
Nedre ende: E 664.680, N 6172.800

Sideløbet:

Øvre ende: E 665.700, N 6172.940

Nedre ende: E 665.120, N 6172.930

Vandløbets beliggenhed fremgår af nedenstående plankort, hvor også vandløbets nedbørsområde er indtegnet.



Figur 1: Plankort over Nørup Hovedledning med indtegnet nedbørsområde.

3. VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER

3.1. Afmærkning og stationering

Vandløbet er stationeret fra begyndelsespunktet ved skellet mellem matr. nr 1^a og 2^a Nørup til endepunktet ved udløbet i Regstrup å.

Sidetilløbet er stationeret fra begyndelsespunktet ved skellet mellem matr. nr. 3^b Nørup by og matr. nr. 5^c Nr. Jernløse by til endepunktet ved udløbet i hovedledningen.

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunkterne i meter.

Koter refererer til Dansk Normal Nul.

3.2. Dimensioner

Jernløse kommunalbestyrelse har besluttet, at vandløbets vedligeholdelse skal ske på basis af vandløbets fastlagte geometriske skikkelse.

Vandløbets dimensioner m.v. fremgår af efterfølgende skemaer.

De anførte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul ved følgende GI-fikspunkter:

- 15-08-9024

- 15-08-9027

Vandløbsstrækning	Skema
Hovedløbet	1
Sideløbet	2

Dimensioner og skikkelse for Hovedløbet.

Station m	Bundbred de/ rørdimensi on cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0					start Hovedløb brønd 1 m
1 106	ø 15	9,5		18,27 (17,26)	rørindløb rørudløb brønd 1 m
107 196	ø 15	9,3		(17,26) 16,42	rørindløb rørudløb brønd 1 m
197 348		4,0		16,41 15,80	rørindløb rørudløb brønd 1 m

Dimensioner og skikkelse for Hovedløbet - fortsat.

Station m	Bundbred de/ rørdimensi on cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
349		3,8		15,79	rørindløb
508				15,19	rørudløb
					brønd 1 m
509	ø 20	2,5		15,16	rørindløb
745				(14,56)	rørudløb
					brønd 1 m
746	ø 25	7,1		(14,53)	rørindløb
1056				12,31	Tilløb af Sideløb
					Brønd ø 1,0 m
1057	ø 80	2,6			
1095				12,21	Brønd ø 1,25 m
1096	ø 80	1,6			
1138				12,14	Brønd ø 1,25 m
1139	ø 80	2,3			
1200				12,00	Brønd ø 1,25 m
1201	ø 80	1,8			
1256				11,90	udløb i forsink- elsesbassin
1281	ø 30	40		11,82	udløb fra forsink- elsesbassin
				11,78	indløb sandfang
1282					Sandfang
1283	ø 30	- 175		10,75	rørindløb
1289				11,80	Udløb i Regstrup å

Skema 1/side 2.

Dimensioner og skikkelse for Sideløbet.

Station m	Bundbred de/ rørdimensi on cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0				18,64	Start Sideløb Brønd ø 1,0 m
1 60 60 140	ø 15	10,7 4,6		(18,00)	
	ø 17,5	4,6		(17,63)	
					Brønd ø 1,0 m
141 200	ø 17,5	5,4		(17,63) 17,31	
		4,0			Brønd ø 1,0 m
201 295	ø 17,5			17,31 (16,93)	
					Brønd ø 1,0 m
296 350	ø 17,5	4,8		(16,93) 16,67	
					Brønd ø 1,0 m
351 520	ø 17,5	10,9		16,66 (14,80)	Udløb i Hoved- løbet st. 745.

Skema 2/side 1.

De med () angivne koter er angivelser, der stammer fra det tidligere regulativ. Brøndene ligger under terræn.

4. BYGVÆRKER

4.1. Broer og overkørsler

Over Hovedløbet fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	Vandløbslug/ rordiameter cm	Ejerforhold
286 - 291	Overkørsel, Nørupvej	ø 17,5	Jernløse Kommune

4.2. Øvrige bygværker

I Hovedløbet findes følgende øvrige bygværker:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	Ejerforhold
296 - 350	Forsinkelsesbassin, 180 m ³	Jernløse Kommune
1282 - 1283,5	Sandfang og olieudskiller	Jernløse Kommune

Til regnvandsbassinet hører desuden 2 stk. ø 20 nød overløb med udløb i Regstrup å. Indløbskoten er 12,30 og udløbskoten er 12,20.

4.3. Placering af dræn- og spildevandsudløb

Placering af åbne tilløb og rørtilløb synlige på opmålingstidspunktet. Eksisterende ikke registrerede dræn og fremtidige dræn vil, i det omfang Jernløse Kommune bliver bekendt med dem, blive opmålt.

Hovedløbet:

Beliggenhed st. i m	Bundkote	Diameter	Bemærkning
0	18,31	ø 10	rørindløb
348	16,01	ø 8	rørtilløb fra venstre
745	14,80	ø 18	rørtilløb fra venstre
1056	12,31	ø 40	rørtilløb fra højre
1095	-	ø 15	rørtilløb fra venstre

Sideløbet:

Beliggenhed st. i m	Bundkote	Diameter	Bemærkning
0	18,69	ø 15	rørindløb
0	18,74	ø 7,5	rørtilløb fra venstre
0	18,74	ø 7,5	rørtilløb fra højre

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

5.1 Administration

Vandløbet administreres af Jernløse kommunalbestyrelse som vandløbsmyndighed jf. vandløbslovens § 7.

5.2 Vedligeholdelse

Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbet fastsatte skikkelse (jf. afs. 3.2) ikke ændres, og målsætningen for vandløbet jf. Vestsjællands Amts "Recipientkvalitetsplan for vandløb" opfyldes.

Vandløbets vedligeholdelse påhviler Jernløse kommune. Vedligeholdelsen omfatter ikke hel eller delvis fornyelse, udskiftning eller omlægning af rørlagte strækninger. Sådanne sager behandler vandløbsmyndigheden som reguleringssager jf. vandløbslovens § 32.

Bygværker, såsom styrt, stryg, diger og skråningssikringer m.v., 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 slam og grøde m.v., der samler sig ved bygværker, jf. vandløbslovens § 27, stk. 4.

Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, og som derfor kan være til gene for vandløbets vandafledning kan fjernes eller istandsættes på vandløbsmyndighedens foranstaltning og på brugerens hhv. ejerens bekostning.

6. BESTEMMELSER OM SEJLADS

Det er ikke muligt at sejle på vandløbet.

7. BREDEJERFORHOLD

7.1 Banketter

På 2 m brede banketter langs vandløbets øverste kant må der ikke jf. vandløbslovens § 69 dyrkes, foretages jordbehandling eller terrænændring. På banketterne må der ligeledes ikke foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel samt kan forårsage sammenstyrtning af brinker.

7.2 Vedligeholdelse

De til vandløbet grænsende ejendommers 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 arbejdsbæltet normalt ikke bliver over 8 m bredt. 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.

7.3 Kreaturvanding

De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbet til kreaturvanding med f.eks. mulepumpe eller evt. vindpumpe. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.

7.4 Regulering

I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbet eller foranledige, at vandstanden i vandløbet forandres, eller at vandets frie løb hindres. Regulering, herunder rørlægning af vandløbet 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 med anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ eller vandløbsloven.

Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbet eller forurener dets vand, jf. miljøbeskyttelseslovens § 27.

7.5 Skader

Beskadiges vandløb, diger, faskiner, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet, 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 begiven-

heder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 55.

7.6 Dræn, overkørsler o.l.

Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skrån timer. Anlæg af broer, overkørsler eller lignende, samt nedlægning af rørledninger kabler m.v. under vandløbet må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

7.7 Overtrædelser

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

8. VEDLIGEHOJDELSE

Vandløbet foranstaltet vedligeholdt af Jernløse Kommunes Teknisk Forvaltning på kommunalbestyrelsens vegne. Vandløbsmyndigheden afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprisse eller ved egen foranstaltning.

Vandløbet er i henhold til Vestsjællands Amts forslag til recipientkvalitetsplan ikke målsat. Vandløbsmyndigheden har - med udgangspunkt i nærværende regulativs vedføjede redegørelse (bilag 1 og 2) besluttet, at vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres således, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, målsætningen stiller hertil.

Vandløbsmyndigheden har i konsekvens heraf vedtaget efterfølgende vedligeholdelsesprincipper.

8.1 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.

8.2 Forsinkelsesbassin

Forsinkelsesbassinet st. 1256 - 1281 oprenses, når vandløbsmyndigheden finder det påkrævet.

8.3 Generelle forhold

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

Den fra oprensningen hidrørende fyld m.v., der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtige til at 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 vandløbsmyndigheden 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.

9. TILSYN

Tilsynet med vandløbet udføres på foranledning af Jernløse kommunalbestyrelse.

Kommunen foretager normalt offentligt syn over vandløbet mindst 1 gang årligt. Vandsyn holdes i oktober måned. Dette syn kan udøves sammen med synsmænd, udmeldt af kommunalbestyrelsen, eventuelt efter indstilling fra lodsejerorganisationer eller lignende ved den pågældende vandløbsstrækning.

Andre, der har ønsket om at deltage i dette syn kan træffe nærmere aftale herom med vandløbsmyndigheden.

10. REVISION

Dette regulativ skal senest optages til revision i juli måned 2006.

Regulativet skal endvidere revideres, såfremt der sker væsentlige ændringer i plangrundlaget for vandløbet, jf. § 10 i bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb.

11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn fra den 1. januar 1997 med adgang til at indgive evt. indsigelser og ændringsforslag inden den 1. marts 1997.

Ved indsigelsesfristens udløb var der ikke indkommet indsigelser/-bemærkninger til regulativets indhold og udformning.

Regulativet er herefter endelig vedtaget af Jernløse kommunalbestyrelse, den 14. maj 1997.



Hans Ole Jørgensen
Borgmester

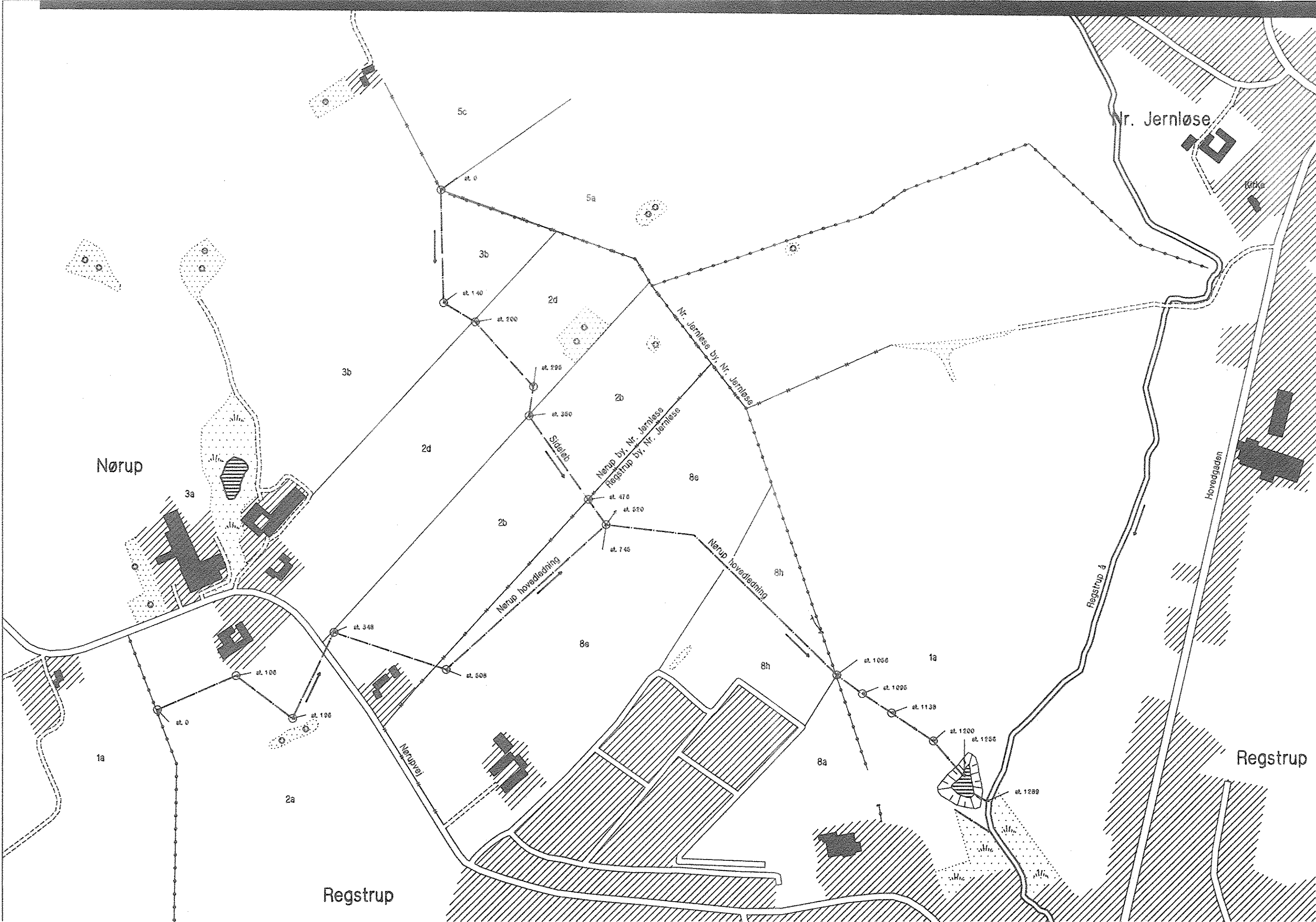


Bjarne Qvist
Teknisk chef

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets endelige vedtagelse.

Nørup hovedledning. 0 - 1289

Sideløb st. 0 - 520



Signaturer

- | | | |
|---------------------|-------------------|--------------|
| Vandløb | Gravhøj | Nåleskov |
| Restaureret vandløb | Fixpunkt | Løvskov |
| Rørlagt vandløb | Overkørsel, spang | Blandet skov |
| Hoved ledning | Brønd | Beplantet |
| Vej | Skalpæl | Lyng |
| Markvej | Stemmeværk, stryg | Eng |
| Jernbane | | Mose |
| Ejerlavsgrense | | Sø |
| Matrikelgrense | | Hus m. have |
| Bevoksningsgrense | | |
| Levende hegn | | |
| Dige | | |
| Markskel | | |
| El ledning | | |

HEDESELSKABET		Anholtvej 5 Postboks 4 4200 Slagelse Telefon 03 52 17 01		
Miljøteknisk afdeling Slagelse kontoret				
Sag	Jernløse kommune			Sag nr
				88408
Emne	Vandløbskort til regulativ			Mål
				1:4000
Dato	Godkendt	Sagsbehandler	Tegnet	Ristet
20.7.1988		RC	SBC	
				Tegn.nr
				Blæse