

LEJRE KOMMUNE

---

## **Regulativ**

for

### **Lejre Å**

Kommunevandløb nr. 98

og for

### **Kornerup Moserende**

Kommunevandløb nr. 119

september 1994  
rev. september 1996

1 . Grundlaget for regulativet.....	3
2. Betegnelse af vandløbet.....	3
3. Vandløbets stationering og skikkelse.....	4
3.1. Afmærkning og stationering.....	4
3.2. Dimensioner.....	4
4. Bygværker og restaureringsforanstaltninger.....	7
4.1. Broer, overkørsler og tilløb.....	7
4.2. Restaureringsforanstaltninger.....	8
4.3. Krydsende kabler og ledninger.....	8
5. Administrative bestemmelser.....	9
5.1. Vandløbsmyndighed.....	9
5.2. Vedligeholdelse.....	9
5.3. Regulering.....	9
5.4. Bygværker.....	9
6. Bestemmelser om sejlads.....	9
6.1. Generelt forbud.....	9
6.2. Vandløbsmyndighedens sejlads.....	9
7. Bredejerforhold.....	9
7.1. Banketter og bræmmer.....	9
7.2. Vedligeholdelse og transport af materiel.....	9
7.4. Bortledning af vand.....	9
7.6. Kreaturvanding.....	10
7.7. Overkørsler.....	10
7.8. Afmærkning (beskadigelse af).....	10
7.9. Bygværker (beskadigelse af).....	10
7.10. Drænledninger (anlæg af).....	10
7.11. Overtrædelse af regulativbestemmelserne.....	10
8. Vedligeholdelse.....	11
8.1. Foranstaltning af vedligeholdelse.....	11
8.2. Recipientkvalitetsmålsætning.....	11
8.3. Vedligeholdelsesprincipper.....	11
8.3.1. Vintervedligeholdelse.....	11
8.3.2. Sommervedligeholdelse / grødeskæring.....	11
8.4. Oplægning af fyld/grøde.....	12
8.5. Henvendelse vedrørende vedligeholdelsestilstand.....	13
8.6. Tilløbet Kornerup Moserende.....	13
9. Tilsyn.....	14
10. Revision.....	14
11. Ikrafttræden.....	15

## 1. Grundlaget for regulativet.

Dette regulativ erstatter tidligere regulativ af: 24 marts 1980, med tillægsregulativ af september 1987.

Til grund for regulativet ligger:

Tidligere regulativ af 24 marts 1980

- Tillægsregulativ for samtlige vandløb i Lejre Kommune, september 1987.
- Roskilde Amts recipientkvalitetsplan.
- Opmåling foretaget af Lejre Kommune januar 1992.
- Lov Nr. 302 af 9 juni 1982 om vandløb (Vandløbsloven).
- Lov Nr. 404 af 19. maj 1992
- Sag af 26. september 1994 vedrørende nedklassificering af de øverste 219 m af Kornerup Moserende til privat vandløb. Beliggende på matr. nr. 8.a. Kornerup By, Kornerup.

Til brug for regulativets revision i 1994 er der udarbejdet en redegørelse, der vedlægges regulativet som bilag.

## 2. Betegnelse af vandløbet

Vandløbet består af hovedvandløb:

- Lejre Å kommunevandløb nr. 98 og sidetilløbet:

- Kornerup Moserende kommunevandløb nr. 119 i Kornerup Mose.

Regulativet omfatter strækningen af Lejre Å,

fra: Station 0 meter: ved Lavringe Å,

til: Station 3666 meter, bro for amtsvejen Roskilde - Holbæk (Lænkebro). Samt strækningen af

Kornerup Moserende,

fra: Station 0 meter indløb betonrør på matr. nr. 8.a. Kornerup By, Kornerup,

til: Station 701 udløb i Lejre Å.

Tilløbet til Kornerup Moserende begynder i skellet mellem matr. nr. 3.q. og 5.d. Kornerup By,

Kornerup og løber 105 meter i sydlig retning over matr. nr. 5.d. Kornerup By, Kornerup til knækket i vandløb nr. 119, station 392 meter.

Beliggenhed af vandløb og sidetilløb fremgår af vedlagte 4 cm kort. (Oversigtskort)

### 3. Vandløbets stationering og skikkelse.

#### 3.1. Afmærkning og stationering.

Vandløbets afmærkning med skalapæle fremgår af nedenstående tabel.

Skalapæl Nr.	Station meter	Skala-0 m DNN
1	1822	1.59
2	2009	1.40
3	2570	1.03
4	2865	0.68
5	3030	0.46
6	3166	0.31
7	3326	0.21
8	3470	0.23
9	3580	0.25

De stationerede skalapæle er indtegnet på vedlagte 4 cm kort (Oversigtskort). Vandstandsskalaerne er indmålt i 1987. Nivellementet er tilsluttet DNN ved GI højdefikspunkt 3-11-9016

#### 3.2. Dimensioner.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vandløbets vedligeholdelse skal ske med henblik på at sikre de miljømæssige krav til vandløbskvalitet og vandføringsevne.

Dimensionerne er fastlagt som "teoretisk", eller vejledende skikkelse, på de nedenfor angivne stationer. Vandløbsprofilet må være uregelmæssigt, og afvigende fra den anførte geometriske skikkelse; men skal have vandføringsevne, svarende til den angivne teoretiske skikkelse.

Vandføringsevnekravene gælder i vinterperioden, her fastsat: fra 1 januar til 30 april.

**Lejre Å: Styreskikkelse**

Station meter	Bundkote	Bundbredde	Anlæg	Bemærkning
0.00				Ingen regulativmæssige krav
123.00	5.60	0.60	1.00	Skel Matr.Nr. 12.i. Sydvestlige hjørne
220.00	5.10	0.60	1.00	
361.00	4.60	0.60	1.00	Skel Matr.Nr. 4.d.-5.a. Lejre By-Allerslev
480.00	4.28	0.60	1.00	Overkørsel Ø80 rørbund: kote 4.28
487.00	4.28	0.60	1.00	Overkørsel RørØ80
519.00	4.22	0.60	1.00	Overkørsel
1490.00	2.50	1.50	1.00	
2909.00	1.00	3.00	1.00	
2978.00	0.36	3.00	1.00	Tilløb 119 Kornerup Moserende
3654.00	0.17	1.00	1.00	Lænkebro 2 rør Ø100

**Kornerup Moserende: Styreskikkelse**

Station meter	Bundkote	Bundbredde	Bemærkning
0.00	0.20		Overkørsel ø40. rørbund:kote 0.20 matr.nr. 8.a. Kornerup By, Kornerup.
31.00	0.29		Overkørsel ø40. rørbund:kote 0.29
40.00	0.29		Overkørsel ø40. rørbund:kote 0.29
69.00	0.21	1.30	
192.00	0.21		Overkørsel ø50. rørbund:kote 0.21
200.00	0.25		Overkørsel ø50. rørbund:kote 0.25
256.00	0.34	1.00	
358.00	0.23		Overkørsel ø50. rørbund:kote 0.23
366.00	0.21		Overkørsel ø50. rørbund:kote 0.21
392.00	0.41		Tilløb og knæk mod vest.
596.00	0.09		Overkørsel ø60. rørbund:kote 0.09
604.00	0.03		Overkørsel ø60. rørbund:kote 0.03
701.00	0.36		Udløb i Lejre Å

**Tilløb til Kornerup Moserende: Styreskikkelse**

Station meter	Bundkote	Bundbredde	Bemærkning
0.00	42		Ingen målinger fra st. 0-51. Bundkote er fra gl. regulativ af 1980
51.00	0.39		Overkørsel ø40. rørbund:kote 0.39
58.00	0.28		Overkørsel ø40. rørbund:kote 0.28
68.00	0.28		
105.00	0.41		Udløb i Kornerup Moserende station 392.

#### 4. Bygværker og restaureringsforanstaltninger.

##### 4. 1. Broer, overkørsler og tilløb.

###### Lejre Å, kommunevandløb Nr. 98

Station meter	Art	Dimension vandslug	Bundkote m DNN	Ejerforhold
100				12.i. og 12.k. Lejre
380	tilløb betonrør	Ø20	4.88	5.a. Lejre
487	indløb betonrør	Ø70	4.41	13.a. Lejre og 34 Kornerup
493	udløb betonrør	Ø80	4.32	13.a. Lejre og 34 Kornerup
523	indløb betonrør	Ø80	4.32	34 Lejre <sup>Note 1)</sup>
529	udløb betonrør	Ø80	4.33	34 Lejre <sup>Note 1)</sup>
646	tilløb betonrør V	Ø30	4.33	34 Allerslev
1346	tilløb betonrør V	Ø15	2.74	34 Allerslev
1667	tilløb grøft V		1.94	34 Allerslev
1770	tilløb betonrør H	Ø40	2.55	8.a. Kornerup
1770	midte motorvejsbro			
1770	tilløb betonrør V	Ø40	2.49	34 Allerslev
2053	tilløb grøft		2.02	10.a. Kornerup
2195	tilløb grøft		1.43	10.a. Kornerup
2232	indløb plankebro		1.23	10.a. Kornerup og 34 Gevninge
2234	udløb plankebro		1.23	10.a. Kornerup og 34 Gevninge
2263	tilløb grøft V		1.32	34 Allerslev
2550	tilløb grøft		1.22	Sogneskel Allerslev - Gevninge
2978	Kornerup Moserende		0.24	
3339	tilløb betonrør H	Ø10	0.58	25.a. Kornerup
3478	tilløb grøft V		0.40	3.a. Gevninge
3640	tilløb grøft V		0.40	34 Gevninge
3653	indløb Lænkebro	2 x Ø100	0.11	21.a. Kornerup og 34 Gevninge
3666	udløb Lænkebro	2 x Ø100	0.11	

Note 1): Lovliggøres i forbindelse med renovering.

Kornerup Moserende, kommunevandløb Nr. 119

Station meter	Art	Dimension vandslug	Bundkote m DNN	Ejerforhold
0	indløb betonrør	Ø40	0.20	8 <sup>a</sup> Kornerup
8	udløb betonrør	Ø40	0.20	8 <sup>a</sup> Kornerup
31	indløb betonrør	Ø40	0.29	7 <sup>m</sup> Kornerup
40	udløb betonrør	Ø40	0.27	7 <sup>m</sup> Kornerup
192	indløb betonrør	Ø50	0.21	29 <sup>b</sup> Kornerup
200	udløb betonrør	Ø50	0.25	29 <sup>b</sup> Kornerup
358	indløb betonrør	Ø50	0.23	4 <sup>a</sup> Kornerup
366	udløb betonrør	Ø50	0.21	4 <sup>a</sup> Kornerup
392	tilløb	0.60	0.29	
596	indløb betonrør	Ø60	0.09	26.a. og 33.b. Kornerup
604	udløb betonrør	Ø60	0.03	26.a. og 33.b. Kornerup
701	udløb i Lejre Å	1.00	0.46	

**4. 2. Restaureringsforanstaltninger.**

På de øvre 500 meter af Lejre Å, arbejdes der pt. (primo 1994) med et restaureringsprojekt, med henblik på periodevis overløbning af vand fra amtsvandløbet Langvad Å til Lejre Å. Projektet optages som bilag til regulativet, når det foreligger godkendt.

**4. 3. Krydsende kabler og ledninger.**

Vandløbet krydses af nedenstående kabler og ledninger.

Lejre Å: Krydsende kabler og ledninger

Station meter	art og dimension	ejerforhold
Ca. 1028	Lyslederkabel	Telecom
Ca. 1053	10" olieledning	FDO



## **5. Administrative bestemmelser**

### **5. 1. Vandløbsmyndighed.**

Vandløbet administreres af Lejre Kommune, der er vandløbsmyndighed.

### **5. 2. Vedligeholdelse.**

Vandløbets vedligeholdelse påhviler Lejre Kommune. Hel eller delvis fornyelse af rørlagte strækninger påhviler ejerne. De fastlagte vedligeholdelsesprincipper fremgår af Kapitel 8.

### **5. 3. Regulering.**

I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af vandløbsmyndigheden som reguleringssag.

### **5. 4. Bygværker.**

Bygværker, der er anlagt af hensyn til vandløbet, f.eks. styrt, stryg og skråningssikringer, vedligeholdes som dele af vandløbet.

Vedligeholdelse af øvrige bygværker, broer, stemmeværker, overkørsler oa. påhviler de respektive ejere eller brugere.

Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan på vandløbsmyndighedens foranstaltning istandsættes eller fjernes på ejerens bekostning, efter forudgående varsel jfr. Vandløbslovens §54.

## **6. Bestemmelser om sejlads.**

### **6. 1. Generelt forbud.**

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

### **6. 2. Vandløbsmyndighedens sejlads.**

Forbudet gælder ikke vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn, vedligeholdelse eller restaureringsarbejder.

## **7. Bredejerforhold.**

### **7. 1. Banketter og bræmmer.**

På 2 meter brede banketter langs vandløbets øverste kant må der ikke dyrkes, jordbehandles, plantes eller anbringes hegn jfr. Vandløbslovens §69<sup>1)</sup>

### **7. 2. Vedligeholdelse og transport af materiel.**

De til vandløbet grænsende ejere og brugere er pligtige til 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 5 meter bredt.

Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art ikke må anbringes vandløbets øverste kant nærmere end 5 meter.

### **7. 3. Løsdrift.**

De til vandløbet grænsende arealer må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse benyttes til løsdrift, medmindre der sættes et forsvarligt hegn langs med og mindst 2 meter fra øverste vandløbskant.

Sådanne hegn er ejerne pligtige til at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til vedligeholdelsesarbejdet.

### **7. 4. Bortledning af vand.**

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 bestemmelser.

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.

#### **7. 5. Tilførsel af fremmede stoffer.**

Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbet eller forurener dets vand, jfr. miljøbeskyttelseslovens § 17.

#### **7. 6. Kreaturvanding.**

De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand til kreaturvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Vandløbsmyndigheden kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder udgravet udenfor vandløbets profil. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jfr. vandforsyningslovens bestemmelser.

#### **7. 7. Overkørsler.**

Nye tilløb og tilløb, der reguleres, bør forsynes med en ca. 4 meter bred overkørsel ved udløbet, til brug for transport af materiel, der anvendes til vedligeholdelse af vandløbet.

#### **7. 8. Afmærkning (beskadigelse af).**

Den på vandløbets arealer værende afmærkning med kantpæle/skalapæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er den for beskadigelsen eller fjernelsen ansvarlige pligtig til at bekoste retableringen.

#### **7. 9. Bygværker (beskadigelse af).**

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, jfr. vandløbslovens § 54.

Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jfr. vandløbslovens § 55.

#### **7.10. Drænledninger (anlæg af).**

Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skråninger.

Udførelsen af andre rørledninger må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

Krydsning af vandløbet med kabler, rør og lignende kræver i hvert enkelt tilfælde en tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

#### **7.11. Overtrædelse af regulativbestemmelserne.**

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

## **8. Vedligeholdelse.**

### **8. 1. Foranstaltning af vedligeholdelse.**

Vandløbet foranstaltes vedligeholdt af Lejre Kommunes tekniske forvaltning, ved egen foranstaltning, eller i entreprise.

### **8. 2. Vandområdeplan målsætning**

I amtsrådets Vandområdeplan er vandløbet målsat med lempet målsætning: C, D og E. I overensstemmelse hermed har vandløbsmyndigheden fastlagt vedligeholdelsesprincipperne.

### **8. 3. Vedligeholdelsesprincipper.**

Vandløbsmyndigheden har besluttet følgende vedligeholdelsesprincipper for henholdsvis vintervedligeholdelsen og sommervedligeholdelsen:

#### **8. 3. 1. Vintervedligeholdelse.**

Kontrol af vandføringsevnen sker en gang årligt, inden 15 august.

En eventuel oprensning skal udføres i vandløbets naturlige strømrønde, i perioden 15. august til 15. november af hensyn til vandløbsfaunaen.

Eventuel oprensning omfatter normalt kun fjernelse af sand og mudderaflejringer, hvorimod grus og sten ikke må fjernes.

Ved oprensning skal der tages hensyn dræn og andre rørdøb, der om muligt friholdes for aflejringer.

Det fra eventuel oprensning hidrørende fyld mv, der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er ejerne eller brugerne af de tilstødende arealer pligtige at fjerne eller sprede i et ikke over 10 cm tykt lag i en afstand af mindst 3 meter fra vandløbets kant inden hvert års 1. december.

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld mv., som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne det oplagte, kan vandløbsmyndigheden efter 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

Hvor der erfaringsmæssigt forekommer et stort behov for opgravning af fyld mv. søger vandløbsmyndigheden etableret sandfang opstrøms for strækningen, således at opgravningen kan foretages med mindre ulemper for jordbruget. Det opgravede materiale fra sandfang foranstalter vandløbsmyndigheden bortskaffet fra de vandløbsnære arealer.

#### **8. 3. 2. Sommervedligeholdelse / grødeskæring.**

Vandløbets grøde fjernes som hovedregel aldrig fuld stændigt, idet der efterlades grødebræmmer langs siderne af vandløbet.

Vandløbet kontrolleres 2 gange i grødevækstsæsonen, således:

- 1 gang i juni måned
- 2 gang ultimo august - primo september

Hvis det er påkrævet, iværksættes grødeskæringen senest 14 dage efter kontrollen.

Bortskæring af grøde skal kun foretages i vandløbets strømrønde, jfr. omstående tabel, der angiver strømrøndens bredde på vandløbets forskellige strækninger.

station meter	vandføring l/sek	vandstand m	strømrørende bredde m
0	10	0.13	0.25
223	18	0.18	0.25
487	29	0.15	0.35
493	29	0.24	0.40
874	43	0.23	0.50
1822	80	0.33	0.75
2009	87	0.38	0.75
2570	108	0.36	0.75
2865	120	0.31	1.00
2978	124	0.31	1.00
3030	126	0.52	1.00
3166	131	0.52	1.00
3326	137	0.55	1.00
3470	142	0.56	1.00
3580	147	0.48	1.00
3653	150	0.48	1.00

I tilfælde, hvor strømrørende ikke umiddelbart kan erkendes, etableres en grødefri strømrørende med en bølgelængde på ca. 10-12 gange vandløbets ovenbredde.

Afskåren grøde opsamles så vidt muligt løbende og umiddelbart efter afskæring.

Afskåren grøde mv. lægges, hvis det er foreneligt med vedligeholdelsens tilrettelæggelse, som hovedregel ikke på skråningsanlægget, men op på vandløbenes banketter.

Den fra grødeskæringen afskårne grøde mv. er ejerne/brugerne af de tilstødende jorder pligtige at fjerne mindst 3 meter fra vandløbskanten.

#### 8.4. Oplægning af fyld/grøde.

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der der oplagt grøde mv., som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne det oplagte, kan vandløbsmyndigheden efter 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

Afskåren grøde mv. skal udlægges/spredes i et mindre end 10 cm's tykt lag af hensyn til faren for ensilering og efterfølgende udvaskning af næringsstoffer til vandløbet.

Vegetation på skråningsanlæg og banketter skæres som hovedregel ikke. Såfremt vandløbsmyndigheden skønner at kantvegetationen frembyder risiko for nedskridning af brinker på grund af istræk kan slåning af kant og brinkvegetation foretages på udsatte steder, dog tidligst 1 oktober.

Alle for vandløbet fremmede emner, såsom plastik, sække, flasker og lignende, opsamles fra vandløbet og oplægges på vandløbsbanketten, hvor de fjernes af lodsejeren eller brugeren.

Grene, væltede træer og udskredne brinker, som skønnes at være til gene for vandets frie løb, skal fjernes, dersom det er af afgørende betydning for sikringen af vandføringsevnen. Vandløbsmyndigheden kan foretage beskyggende og brinksikrende beplantning af vandløbets banketter og skråninger, når blot den teoretiske vandføringsevne bibeholdes.

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

Ensidig oplægning af grøde mv. kan dog forekomme, hvor beplantning mv. forekommer på den modstående bred, eller hvis terrænforhold eller andet gør det påkrævet.

#### **8. 5. Henvendelse vedrørende vedligeholdelsestilstand.**

Lodsejere eller andre med interesse i vandløbet, der måtte finde vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til kommunens tekniske forvaltning.

#### **8. 6. Tilløbet Kornerup Moserende.**

For tilløbet Kornerup Moserende, VI. Nr. 119 gælder ikke særlige vedligeholdelsesbetingelser. Tilløbet vedligeholdes i overensstemmelse med dimensionskravene, og efter behov.

## **9. Tilsyn.**

Tilsynet med Lejre Å og tilløbet Korerup Moserende udføres af Lejre Kommune, i sin egen-skab af vandløbsmyndighed.

Vandløbsmyndigheden foretager normalt offentligt syn af vandløbet mindst 1 gang årligt. Tilsynet afholdes normalt efter endt oprensning.

Lodsejere og andre med interesse i vandløbet, der har ønske om at deltage i synet, kan træffe nærmere aftale herom med Lejre Kommune, Teknisk Forvaltning.

## **10. Revision.**

Regulativet optages til revision såfremt der sker ændringer i regulativets planlægningsmæssige grundlag eller iøvrigt såfremt vandløbsmyndigheden finder behov herfor.

Endvidere kan regulativets bestemmelser om vedligeholdelse som andre bestemmelser iøvrigt tages op til revision inden en generel revision.

En revision af regulativet kan blandt andet være betinget af tiltag i oplandet, der ændrer den hydrauliske belastning.

**11. Ikrafttræden.**

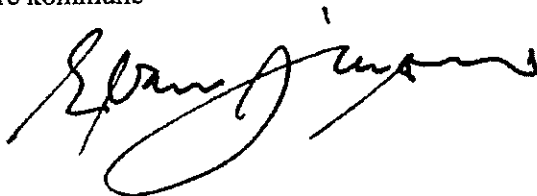
Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 10. april 1995.

Regulativet er herefter endeligt vedtaget af kommunalbestyrelsen den 24. juni 1996 og trådt i kraft samme dato.

Samtidig er ældre regulativer for vandløbet ophævet.

\_\_\_\_\_, den 10.12.96

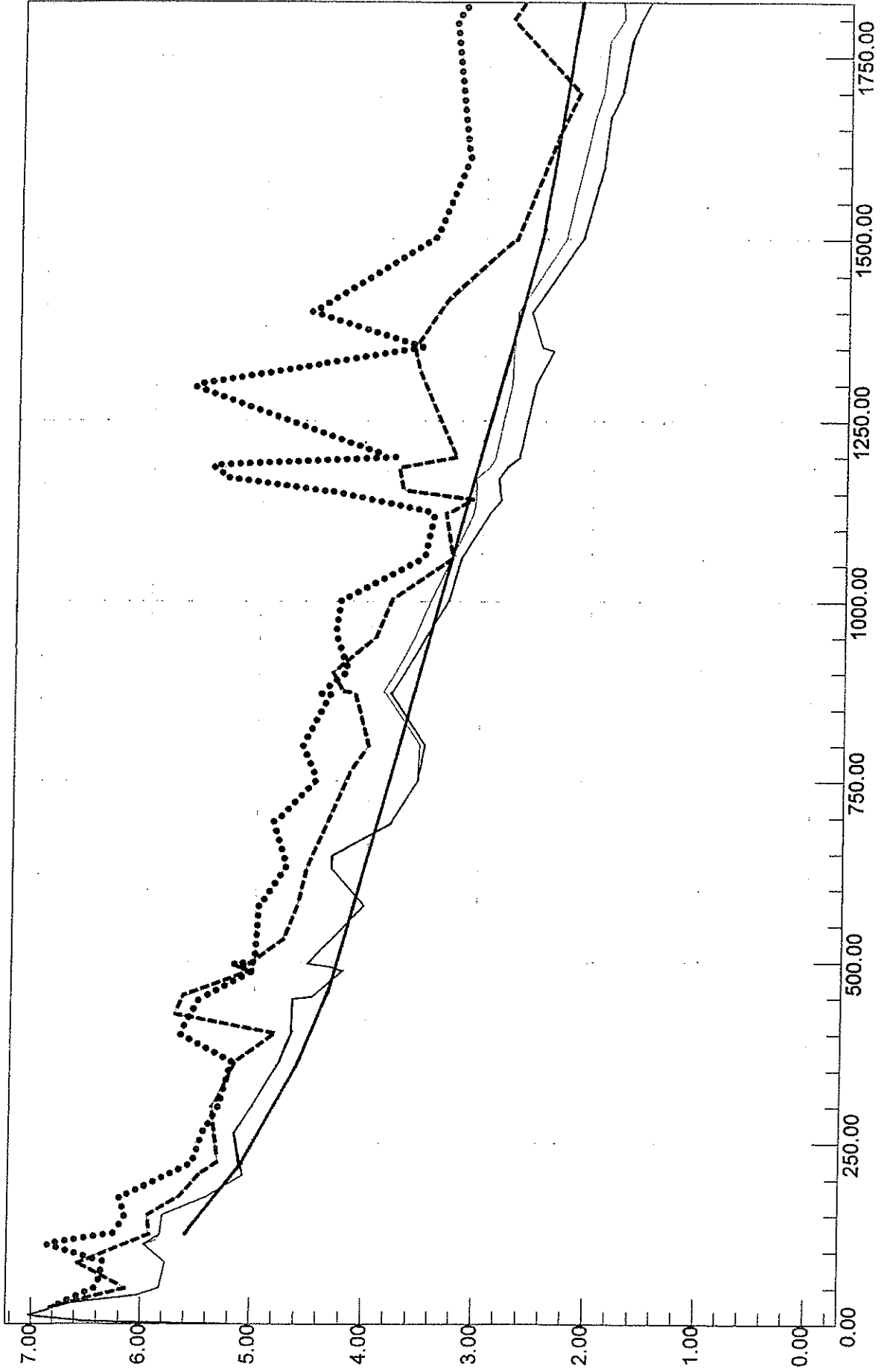
Lejre kommune

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'E. J. Jørgensen', written over a horizontal line.

# Lejre Å

- Regulativ
- Bundkote
- Højre brink
- Venstre brink
- Vandspejl

Lejre Kommune  
X målestok : 7500 Y målestok : 50



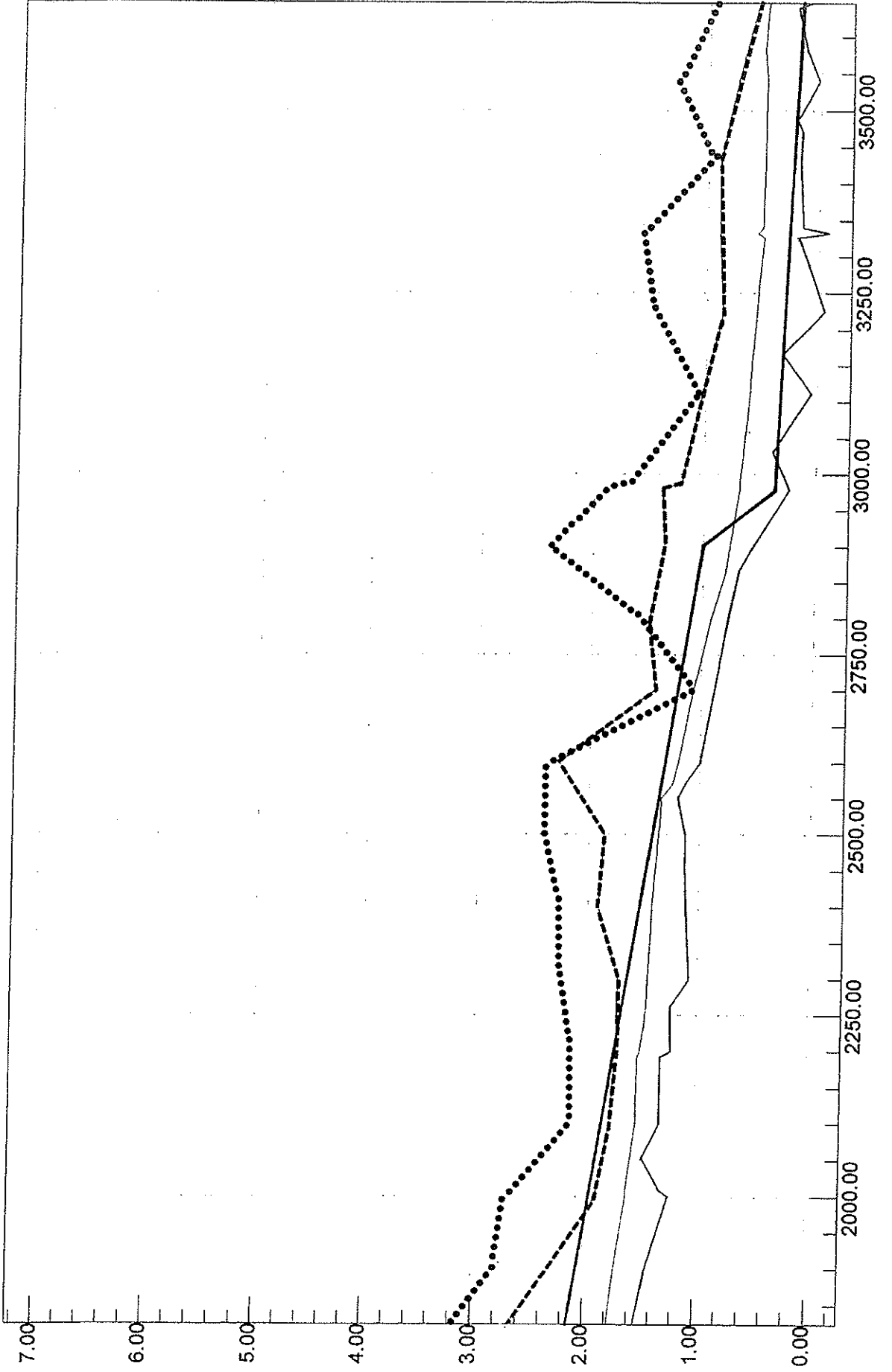


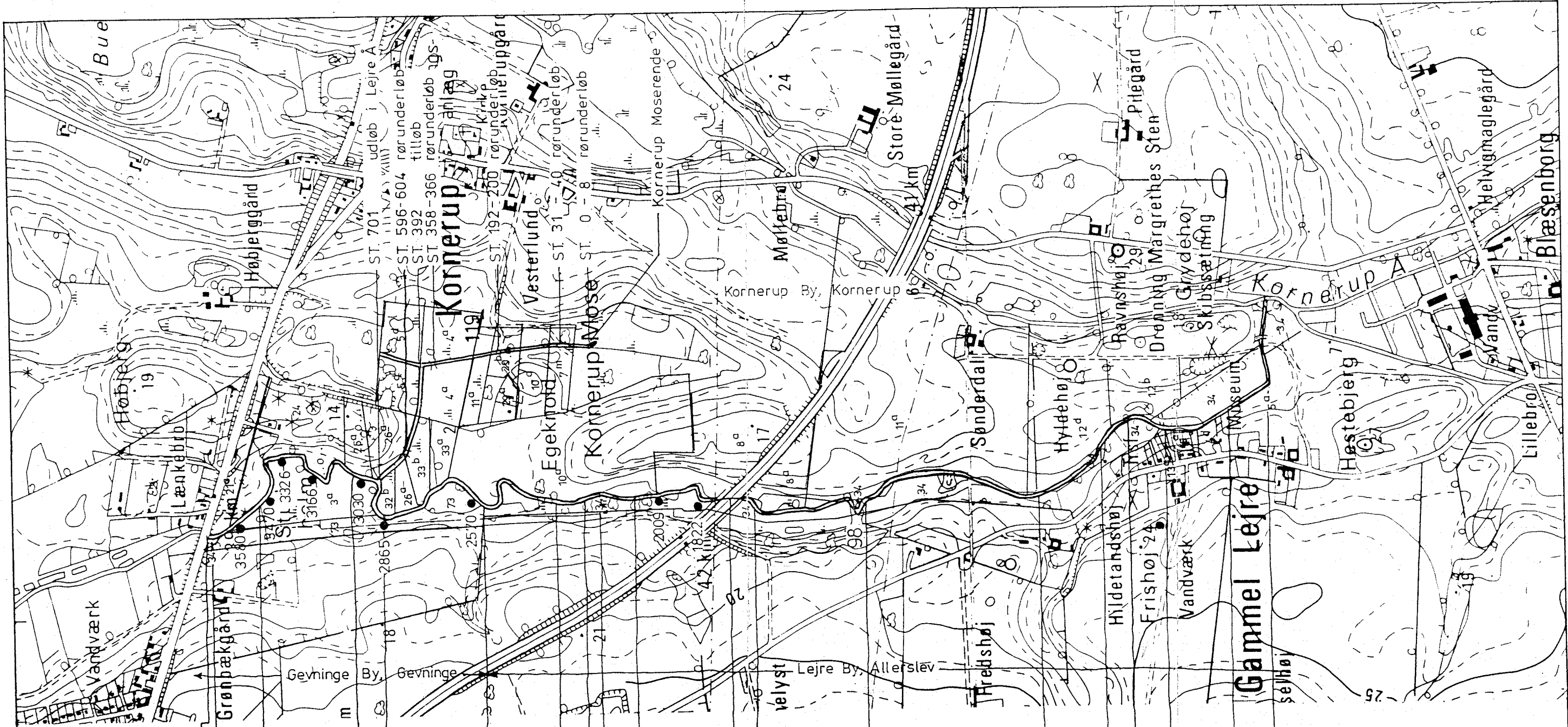
# Lejre Å

Lejre Kommune

X målestok : 7500 Y målestok : 50

- Regulativ
- Bundkote
- Højre brink
- Venstre brink
- Vandspejl





- ST. 3653 - 3666  
ST. 3640
- ST. 3478
- ST. 3339
- ST. 2978
- ST. 2550
- ST. 2263
- ST. 2232 - 2234  
ST. 2195
- ST. 2053
- ST. 1770
- ST. 1770
- ST. 1770
- ST. 1667
- ST. 1346
- ST. 874
- ST. 646
- ST. 600 - 606
- ST. 487 - 493
- ST. 380
- ST. 0

Lænkebro  
tilløb grøft v.

tilløb grøft v.

tilløb h. ø10

tilløb fra Kornerup Moserende.

tilløb grøft

tilløb grøft v.

Plankebro  
tilløb grøft

tilløb grøft

tilløb grøft v. ø40  
midte af motorvejsbro  
tilløb grøft h. ø40

tilløb grøft v.

tilløb ø15

tilløb fra  
Langesø, v

tilløb ø30

rørunderløb ø80

rørunderløb  
ø70-ø80

tilløb ø20

Lejre Å

**LEJRE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING**

Rådhuset, 4320 Lejre  
Tlf. 46 48 06 22

emne	målforhold	tegn.	proj.	rev.
Kommunevandløb nr. 98 og 119 Lejre Å og Kornerup Moserende Oversigtskort	1 : 10.000	SR		1.02.95
		tegn. nr. 001		

Lejre, d. 25. august 1994