

# **Regulativ for kommunevandløbet**

**Tim Å**

**Vandløbsområde: Tim/Madum Å, Stadil Fjord**

**Ringkøbing-Skjern Kommune**

## Indholdsfortegnelse

| Afsnit   | Side |
|--|------|
| Forord   | 3    |
| 1. Grundlaget for regulativet                      | 4    |
| 2. Betegnelse af vandløbet                         | 5    |
| 3. Vandløbets fysiske rammer og dimensioner        | 5    |
| 4. Bygværker og underføringer                      | 9    |
| 5. Administrative bestemmelser                     | 11   |
| 6. Bestemmelser om sejlads                         | 12   |
| 7. Bredejerforhold                                 | 13   |
| 8. Vedligeholdelse                                 | 14   |
| 8.1. Generelt                                      | 14   |
| 8.2. Grødeskæring                                  | 15   |
| 8.3. Kant- og bredvegetation, træer og buske m. v. | 16   |
| 8.4. Oprensning                                    | 16   |
| 9. Tilsyn  | 17   |
| 10. Revision                                       | 17   |
| 11. Regulativets ikrafttræden                      | 17   |
| Bilag:   |      |
| 1. Redegørelse                                     |      |
| 2. Oversigtskort 1 : 10.000                        |      |

## **Forord**

Dette regulativ danner retsgrundlaget for administrationen af nærværende kommunevandløb.

Administrationen af vandløbet skal tillige ske ud fra de til enhver tid fastsatte bestemmelser der fremgår af vedtagne Vandplaner.

Regulativet består af skematiske oplysninger og tekstdele, der omfatter bestemmelser for vandløbets fysiske tilstand, vandafledningsevne og dimensioner, samt vandløbsmyndighedens og lodsejernes forpligtigelser og rettigheder. Hertil hører et kortmateriale, med angivelse af vandløbets beliggenhed m. v.

Derudover er der som bilag lavet en redegørelse, der beskriver grundlaget for, og konsekvenserne af regulativets bestemmelser.

Siden regulativets vedtagelse, kan der være sket ændringer og tilføjelser. Forespørgsler herom samt spørgsmål om regulativet kan rettes til:

Ringkøbing-Skjern Kommune  
Land, By og Kultur  
Toften 6  
6880 Tarm

Tlf: 9974 2424

E-mail: [post@rksk.dk](mailto:post@rksk.dk)

Herning Kommune  
Teknik og Miljø  
Torvet  
7400 Herning

Tlf: 9628 2828

E-mail: [kommunen@herning.dk](mailto:kommunen@herning.dk)

## 1. Grundlaget for regulativet

Vandløbet er optaget som kommunevandløb i Ringkøbing-Skjern Kommune og Herning Kommune.

Ringkøbing-Skjern kommune og Herning Kommune er vandløbsmyndighed for vandløbet.

Ifølge vandløbsloven skal det tilstræbes, at vandløb kan benyttes til afledning af vand, og fastsættelse af og gennemførelse af foranstaltninger efter loven skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav, som fastsættes i henhold til anden lovgivning.

Regulativet er udarbejdet på følgende grundlag:

1. Landvindingsudvalgets indstilling af 15. december 1959 til regulering af Tim Å fra øvre ende til Tim Mølle.
2. Regulativ stadfæstet af Ringkøbing Amtsråd den 10. december 1965.
3. Godkendelse af 25. april 1995 til genslyngning af vandløbet på 2 delstrækninger mellem Vinkælder og Nr. Esp Dambrug.
4. Godkendelse af 13. juni 1995 til etablering af omløbdstryg ved Nr. Esp Fiskeri og Tim Mølle Dambrug.
5. Godkendelse af 6. maj 1997 til genslyngning af vandløbet på 2 delstrækninger mellem tilløbet af Spåbækken og Vinkælder.
6. Regulativ stadfæstet af Ringkøbing Amtsråd den 2. november 2000 – herunder opmåling af vandløbet i forbindelse med udarbejdelse af regulativet.
7. Godkendelse af 14. juli 2006 til anlæggelse af vådområdeprojekt i vandløbets nedre ende (Ringkøbing amtsråds j. nr.: 8-52-4-667-3-03)

I Vandplan 2010 er vandløbets tilstand angivet således:

Strækning st. 0 - st. 5956. Faunaklasse 4. Målet er fastsat til faunaklasse 5.

Strækning st. 5956 - st. 7915. Faunaklasse 3. Målet er fastsat til faunaklasse 5.

Strækning st. 7915 - st. 12423. Faunaklasse 4. Målet er fastsat til faunaklasse 5.

Strækning st. 12423 - st. 14018. Faunaklasse 5. Målet er fastsat til faunaklasse 5.

Strækning st. 14018 - st. 21773. Faunaklasse 4. Målet er fastsat til faunaklasse 5.

Strækning st. 21773 - st. 22303. Faunaklasse 5. Målet er fastsat til faunaklasse 5.

Nærværende vandløb løber på strækningen st. 21808 til udløbet i Stadil Fjord st. 22303, igennem EU-habitatområde, nr. 59, Stadil Fjord og Vest Stadil Fjord.

Habitatområdet er udpeget for Havlampret, Bæklampret, Odder, Vandranke, Vandløb med vandplanter og Lagune. Endvidere kan følgende bilag IV arter eventuel forekomme i vandløb: Odder og Vandranke

I forbindelse med udarbejdelsen af regulativet, er udpegningsgrundlaget for EU-habitatområderne samt eventuelle bilag IV arter indarbejdet på en sådan måde, at det vurderes, at regulativets bestemmelser og konsekvenser ikke vil have negativ indflydelse, eller forhindre en opnåelse af gunstig bevaringsprognose på udpegningsgrundlaget.

Dette regulativ erstatter alle tidligere regulativer, kendelser, forlig, m. v. for så vidt bestemmelser heri er berørt af regulativet.

## **2. Betegnelse af vandløbet**

Regulativet omfatter vandløbsstrækningen fra skelhjørne mellem matr. nr. 1q, 16aq og 16h, Hovedejerlavet, Nr. Omme, hvor kommunevandløbene Spåbækken og Kærgård Å løber sammen til udløbet.

Regulativet omfatter 22303 m vandløb, hvis beliggenhed fordeler sig således:

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Ringkøbing-Skjern Kommune: | 21059 m |
| Grænsevandløb:             | 1244 m  |

Vandløbets beliggenhed m. v. fremgår af vedlagte kortmateriale.

## **3. Vandløbets fysiske rammer**

Vandløbet er stationeret nedstrøms fra begyndelsespunktet til udløbet. Stationeringen svarer til afstanden i meter fra begyndelsespunktet. Stationering af bygværker angiver midte heraf. Tal i parentes angiver en vis usikkerhed på stationeringen.

Når der i det følgende anvendes betegnelsen højre og venstre side (h.s / v.s.) svarer det til, at vandløbet ses i nedstrøms retning (med strømmen). Tilsvarende angiver forkortelserne o. s. og n. s. henholdsvis opstrøms og nedstrøms.

Samtlige koter refererer til DVR90 (Dansk Vertikal Reference)

Kommunalbestyrelsen har besluttet, at vandløbets vedligeholdelse skal ske på basis af vandløbets dynamiske skikkelse, men således at vandføringen svarende til den fastsatte skikkelse ikke forringes. Det vil sige, at det tillades vandløbet at videreudvikle sig ud fra dets naturlige evne til at slynge sig.

Af hensyn til opfyldelse af målsætningen, tilstræbes det, at vandløbet henligger i en tilstand med varierende bund- og dybdeforhold.

Derfor anses vandløbets skikkelse også at være overholdt, såfremt vandføringsevnen er lige så god som i et vandløb med den anførte regulativmæssige skikkelse og et skråningsanlæg på 1.

### Dimensioner

| Stationering | Betegnelse       | Bundkote<br>DVR90 | Fald      | Bundbredde | Bemærkning                             |
|--------------|------------------|-------------------|-----------|------------|--|
| m.           |                  | m.                | 0/00      | m.         |  |
| 0            | Begyndelsespunkt | 24,13             | x<br>0,6  | x          | Sammenløb af Spåbækken<br>og Kærgård Å |
| 130          | Tilløb v.s.      | 24,05             | x<br>14,7 | 1,8        | Stryg                                  |
| 164          |                  | 23,55             | x<br>0,6  |            |  |
| 258          |                  | 23,49             | x<br>11,9 |            | Stryg                                  |
| 274          |                  | 23,30             | x<br>1,6  |            |  |
| 708          |                  | 22,60             | x<br>5,0  |            | Stryg                                  |
| 748          |                  | 22,40             | x<br>1,0  |            |  |
| 900          |                  | 22,08             | x<br>3,0  |            |  |
| 1078         |                  |                   |           |            |  |
| 1128         |                  | 21,93             | x<br>5,6  |            | Stryg                                  |
| 1178         |                  | 21,65             | x<br>0,8  |            |  |
| 1244         | Tilløb h.s.      | 21,57             | x<br>2,8  | x          | Fejgsø Bæk                             |
| 1280         | Spang            |                   |           |            |  |
| 1327         |                  | 21,43             | x<br>5,6  |            | Stryg                                  |
| 1330         |                  |                   |           |            |  |
| 1380         |                  | 21,15             | x<br>0,6  | 2,0        |  |
| 1504         |                  | 21,08             | x<br>2,6  |            |  |
| 1554         |                  | 20,95             | x<br>4,0  |            | Stryg                                  |
| 1604         |                  | 20,75             | x<br>0,7  |            |  |
| 1694         |                  | 20,68             |           | x          |  |
| 1786         |                  | 20,62             | x         |            |  |

| Stationering<br>m. | Betegnelse  | Bundkote<br>DVR90<br>m. | Fald<br>0/00 | Bundbredde<br>m. | Bemærkning |
|--------------------|-------------|-------------------------|--------------|------------------|------------|
| 1786               |             | 20,62                   | x            | x                |            |
| 2342               | Tilløb h.s. |                         | 1,7          | 2,0              |            |
| 2426               | Tilløb v.s. |                         |              |                  |            |
| 2512               | Tilløb v.s. |                         |              |                  |            |
| 2670               |             | 19,10                   | x            | x                |            |
| 3112               | Tilløb h.s. |                         |              |                  |            |
| 3490               | Tilløb v.s. |                         | 0,8          |                  |            |
| 3870               | Tilløb v.s. |                         |              |                  |            |
| 4000               |             | 18,03                   | x            |                  |            |
| (4038)             | Underføring |                         | 1,6          |                  |            |
| 4264               | Tilløb v.s. |                         |              |                  |            |
| 4838               |             | 16,70                   | x            |                  |            |
| 4852               | Tilløb h.s. |                         |              |                  |            |
| 4922               | Bro         |                         |              |                  | Torstedvej |
| (4937)             | Underføring |                         |              |                  |            |
| (5213)             | Underføring |                         | 1,0          |                  |            |
| 5220               | Bro         |                         |              |                  |            |
| 5428               | Spang       |                         |              |                  |            |
| 5650               | Tilløb v.s. |                         |              |                  |            |
| 5704               |             | 15,80                   | x            |                  |            |
| 5875               | Spang       |                         | 3,0          |                  |            |
| 5940               |             | 15,10                   | x            |                  |            |
| 5956               | Bro         |                         |              | 3,0              |            |
| (6131)             | Underføring |                         |              |                  |            |
| 6196               | Tilløb v.s. |                         | 1,1          |                  |            |
| 6396               | Spang       |                         |              |                  |            |
| 6658               |             | 14,32                   | x            |                  |            |
|                    |             |                         | 7,1          |                  | Stryg      |
| 6703               |             | 14,00                   | x            |                  |            |
| 6797               | Tilløb v.s. |                         | 0,6          |                  |            |
| 6994               | Spang       |                         |              |                  |            |
| 6997               |             | 13,83                   | x            |                  |            |
|                    |             |                         | 50,0         |                  | Stryg      |
| 7003               |             | 13,53                   | x            |                  |            |
|                    |             |                         | 0,5          |                  |            |
| 7257               |             | 13,40                   | x            |                  |            |
|                    |             |                         | 27,7         |                  | Stryg      |
| 7279               |             | 12,79                   | x            |                  |            |
| 7501               | Spang       |                         |              |                  |            |
| 7637               | Bro         |                         | 1,0          | x                | Klausievej |
| 8417               | Tilløb v.s. |                         |              | 3,5              |            |
| 9145               | Tilløb v.s. | 10,90                   | x            | x                |            |

| Stationering<br>m. | Betegnelse         | Bundkote<br>DVR90<br>m. | Fald<br>0/00 | Bundbredde<br>m. | Bemærkning   |
|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------|------------------|--|
| 9145               | Tilløb v.s.        | 10,90                   | x            | x                | Vandmøllevej   |
| 10270              | Tilløb h.s.        |                         | 1,45         |                  |  |
| 10987              | Bro                |                         |              |                  |  |
| 11128              | Tilløb v.s.        | 8,40                    | x            |                  |  |
| (11148)            | Underføring        |                         | 3,6          | 3,5              |  |
| 11170              |                    | 8,25                    | x            |                  |  |
|                    |                    |                         | 1,2          |                  |  |
| 11483              |                    | 7,87                    | x            |                  |  |
|                    |                    |                         | 4,0          |                  |  |
| 11533              |                    | 7,67                    | x            |                  |  |
| 11745              | Tilløb h.s.        |                         |              |                  |  |
| 11859              | Tilløb h.s.        |                         | 0,9          |                  |  |
| 12030              | Tilløb h.s.        |                         |              |                  |  |
| 12130              |                    | 7,14                    | x            |                  |  |
|                    |                    |                         | 4,0          |                  |  |
| 12180              |                    | 6,94                    | x            | x                |  |
| 12300              | Tilløb v.s.        |                         | 0,9          |                  |  |
| 12771              | Tilløb v.s.        |                         |              |                  |  |
| 12883              |                    | 6,33                    | x            |                  |  |
|                    |                    |                         | 4,0          | 4,0              |  |
| 12933              |                    | 6,13                    | x            |                  |  |
|                    |                    |                         | 1,0          |                  |  |
| 13396              |                    | 5,68                    | x            |                  |  |
|                    |                    |                         | 4,0          |                  |  |
| 13446              |                    | 5,48                    | x            | x                |  |
| 14021              | Tilløb v.s.        |                         |              |                  | Åvænget<br>Til strygomløb<br>Til strygomløb<br>Tim Mølle Dambrug |
| 15174              | Bro                |                         | 0,4          | 4,5              |  |
| 15198              | Vandindtag v.s.    |                         |              |                  |  |
| 15206              | Overfaldskant v.s. |                         |              |                  |  |
| 15215              | Stemmeværk         | 4,84                    | x            | x                |  |
|                    |                    | 3,22                    | x            | x                | Fra strygomløb<br>Jernbane                                       |
| 15226              | Tilløb v.s.        |                         |              |                  |  |
| 15488              | Bro                |                         | 0,7          | 4,0              |  |
| 15969              | Spang              |                         |              |                  |  |
| 16055              | Bro                | 2,66                    | x            | x                |  |
| 16457              | Bro                |                         |              |                  | Holstebrovej   |
| 16580              | Tilløb h.s.        |                         | 0,7          | 4,0              |  |
| 16685              | Tilløb h.s.        |                         |              |                  |  |
| 17688              | Tilløb h.s.        |                         |              |                  |  |
| 18364              |                    | 1,12                    | x            | x                |  |
| 18647              | Tilløb h.s. + v.s. |                         |              |                  | Spildevandsgrøften<br>Tim Kirkevej<br>Til Tim Enge vådområde     |
| 18658              | Bro                |                         | 0,9          | 4,0              |  |
| (18747)            | Underføring        |                         |              |                  |  |
| 18879              | Afløb              |                         |              |                  |  |
| 19145              |                    | 0,39                    | x            | x                |  |



| Stationering<br>m. | Betegnelse     | Bundkote<br>DVR90<br>m. | Fald<br>0/00 | Bundbredde<br>m. | Bemærkning   |
|--------------------|----------------|-------------------------|--------------|------------------|--------------|
| 19145              |                | 0,39                    | x            | x                |              |
| 19443              |                | 0,30                    | 0,3          |                  |              |
| 19829              | Bro            |                         | x            | 5,0              |              |
| 19841              | Tilløb h.s.    |                         | 0,5          |                  |              |
| 20241              | Udmunding i sø | -0,07                   | x            |                  |              |
| (20243)            | Underføring    |                         | 0,2          |                  |              |
| 20391              |                | -0,10                   | x            | x                |              |
|                    |                |                         | -            |                  | Sø           |
| 21753              | Udløb fra sø   | -0,37                   | x            | x                |              |
|                    |                |                         | 11,5         | 5,0              |              |
| 21773              | Tilløb h.s.    | -0,60                   | x            | x                | Madum Å      |
| (21791)            | Underføring    |                         |              |                  |              |
| 21799              | Bro            |                         | 0,2          | 15,0             | Stadilvej    |
| (21809)            | Underføring    |                         |              |                  |              |
| 22195              |                | -0,68                   |              |                  |              |
| 22303              | Udløb          | -0,70                   | x            | x                | Stadil Fjord |

Af hensyn til opfyldelse af målsætninger og faunaklasser, tilstræbes det, at vandløbet henligger i en tilstand med varierende bund- og dybdeforhold.

Derfor anses vandløbets skikkelse også at være overholdt, såfremt vandføringsevnen er lige så god som i et vandløb med den anførte regulativmæssige skikkelse og et skråningsanlæg på 1.

## 4. Bygværker

### Broer og spange

| Beliggenhed<br>(station)<br>m. | Type  | Længde<br>(vejbredde)<br>m. | Dimension<br>(vandslug)<br>m. | Ejerforhold   | Bemærkning   |
|--------------------------------|-------|-----------------------------|-------------------------------|---------------|--------------|
| 1327                           | Spang | 0,7                         | -                             | Privat        |              |
| 4922                           | Bro   | 19,0                        | 4,00                          | Kommunal      | Torstedvej   |
| 5220                           | Bro   | 4,5                         | 5,5                           | Privat        |              |
| 5428                           | Spang | 1,0                         | -                             | Privat        |              |
| 5875                           | Spang | 1,2                         | -                             | Privat        |              |
| 5956                           | Bro   | 3,2                         | 5,50                          | Privat        |              |
| 6396                           | Spang | 1,2                         | -                             | Privat        |              |
| 6994                           | Spang | 1,5                         | -                             | Privat        |              |
| 7501                           | Spang | 1,5                         | -                             | Privat        |              |
| 7637                           | Bro   | 7,4                         | 7,00                          | Kommunal      | Klausievej   |
| 10987                          | Bro   | 7,2                         | 3,00                          | Kommunal      | Vandmøllevej |
| 15174                          | Bro   | 7,2                         | 6,00                          | Kommunal      | Åvænget      |
| 15488                          | Bro   | 4,7                         | 10,85                         | Banestyrelsen | Jernbane     |
| 15969                          | Spang | 1,2                         | -                             | Privat        |              |

| Beliggenhed<br>(station)<br>m. | Type | Længde<br>(vejbredde)<br>m. | Dimension<br>(vandslug)<br>m. | Ejerforhold     | Bemærkning   |
|--------------------------------|------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------|
| 16055                          | Bro  | 14,0                        | Øvre 7,00<br>Nedre 4,6        | Vejdirektoratet | Holstebrovej |
| 16457                          | Bro  | 3,3                         | -                             | Privat          | Tim Kirkevej |
| 18658                          | Bro  | 9,3                         | 7,00                          | Kommunal        |              |
| 19829                          | Bro  | 4,0                         | 5,50                          | Privat          |              |
| 21799                          | Bro  | 7,5                         | 2 x 7,60                      | Kommunal        | Stadilvej    |

### Underføringer

| Beliggenhed<br>(station)<br>m. | Type    | Bemærkning |
|--------------------------------|---------|------------|
| (4038)                         | Elkabel |            |
| (4937)                         | Elkabel |            |
| (5213)                         | Elkabel |            |
| (6131)                         | Elkabel |            |
| (10328)                        | Elkabel |            |
| (11148)                        | Vand    |            |
| (18747)                        | Elkabel |            |
| (20243)                        | Elkabel |            |
| (21791)                        | Vand    |            |
| (21809)                        | Vand    |            |

### Stemmeværker, flodemål, styrt, m. v.

| Beliggenhed<br>(station)<br>m. | Type  | Bemærkning |
|--------------------------------|---|------------|
| 14945                          | <b>Fiskepassage ved vandindtag til<br/>Tim Mølle Dambrug</b>  | *          |
| *                              | Fiskepassagen består af et 136 m langt stryg. Strygindløbet er regulerbart og tærskel ligger i kote 4,87 m. Strygets øverste ca. 109 m er dimensioneret til en vandføring på 200-300 l/sec. I strygets st. 109 kan der yderligere tilføres vand fra et overløb, hvis tærskel ligger i kote 5,30 m. Fra st. 109 er stryget dimensioneret til en vandføring på 1000 l/sec |            |
| 14962                          | <b>Stemmeværk for Tim Mølle<br/>Dambrug</b>   | *          |
| *                              | Flodemål 5,40 m. Bundtærsklen i kote 4.20 m. Vandslug på 4,30 m. For at sikre vandføring på stryget, må flodemålet ikke underskrides med mere end 0,10 m., og under større afstrømninger skal der aflastes således gennem stemmeværket, at flodemålet overskrides med 0,10 m.   |            |

## 5. Administrative bestemmelser

1

Vandløbet vedligeholdes og administreres af Ringkøbing-Skjern Kommune og Herning Kommune på følgende måder:

| Strækning<br>(station)                   | Beliggenhed                                | Vedligeholdes af                                       |
|--|--|--|
| st. 0 – st. 1244<br>st. 1244 – st. 22303 | Grænsevandløb<br>Ringkøbing-Skjern Kommune | Ringkøbing-Skjern Kommune<br>Ringkøbing-Skjern Kommune |

Forhold omkring de vandløbsnære arealer såsom hegning, bræmmer, plantning, vandindvinding, dræning o. l. administreres af den kommune, hvor arealerne er beliggende.

Forhold mellem vandløbets kanter – såsom bygværker, krydsninger o. l. – administreres af den kommune, der udfører vedligeholdelsen på den pågældende strækning.

Vandløbet vedligeholdes af den i ovenstående skema anførte kommune.

2

Bygværker - såsom stryg og lignende - der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af dette. Omløbsstryg vedligeholdes ligeledes som en del af vandløbet.

Faskiner og andre sikringsarbejder evt. udført i forbindelse med vandløbets tidligere regulering, vil kun blive vedligeholdt i det omfang vandløbsmyndigheden skønner, at de aktuelle forhold er til skade for vandløbet.

3

Vedligeholdelse af øvrige bygværker såsom broer, overkørsler, spange, underføringer m. v. påhviler de respektive ejere. Bygværker der ikke vedligeholdes eller forfalder, kan fjernes eller istandsættes på kommunens foranledning og på ejerens bekostning, jf. vandløbslovens kap. 11.

Sikring af bygværker - herunder omlægning af underføringer - som følge af erosioner i vandløbets bund eller sider påhviler de respektive ejere, og kan udføres efter tilladelse fra kommunen.

Fjernelse af slam, afskåret grøde og andet, der ophober sig ved eller i ovennævnte bygværker, påhviler de respektive ejere, jf. vandløbslovens § 27, stk. 4.

4

Anlæg eller ændring af broer, spange overkørsler, underføringer el.lign. må ikke ske uden kommunalbestyrelsens godkendelse.

5

Eksisterende stryg og/eller gydebanker kan suppleres med yderligere stensikring eller gydegrus. Suppleringen må ikke give anledning til forringelser i afstrømningsforholdene op- eller nedstrøms herfor.

6

Hvis vandløbet, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet beskadiges eller der foretages foranstaltninger i strid med nærværende regulativ eller vandløbsloven, kan vandløbsmyndigheden give påbud om at genoprette den tidligere tilstand. Er påbud ikke efterkommet indenfor den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtigedes regning, jf. vandløbslovens § 54.

Hvis der er fare for, at der kan ske betydelig skade på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtigedes regning, jf. vandløbslovens § 55.

## **6. Bestemmelser om sejlads**

1

Sejlads er tilladt på hele vandløbet.

2

Sejladsen er kun tilladt med småfartøjer som robåde, kajaker, kanoer og lignende uden brug af motor.

3

Sejladsen må kun ske i perioden 16. juni til og med 28. (29.) februar fra kl. 7 til solnedgang, dog ikke længere end til kl. 20.

4

Retten til sejlads giver ikke adgang til at betræde andres ejendom ud over, hvad der er tilladt i henhold til naturbeskyttelsesloven.

5

Kommunalbestyrelsen kan fastsætte en øvre grænse for tilladelig antal af fartøjer på vandløbet. Erhvervsmæssig udlejning af kanoer el. lign. kan ikke ske uden forudgående tilladelse fra kommunalbestyrelsen.

6

I særlige tilfælde kan kommunalbestyrelsen efter ansøgning tillade kortvarige undtagelser fra sejladsbestemmelserne, hvis formålet er af, eller bærer præg af, almennyttig karakter.

7

Begrænsningen i sejladsretten gælder ikke for:

- Vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med vedligeholdelse og tilsyn.
- Fiskerikontrollens udøvelse af kontrolopgaver
- Personer eller foreninger, der med tilladelse fra fiskerimyndighederne udøver fiskepleje o. l. i vandløbet.

Til sejlads af ovennævnte karakter må der benyttes grødeskærerbåde og småfartøjer med motor.

## 7. Bredejerforhold

1

Dyrkning, jordbehandling, terrænændring, anbringelse af kreaturhegn må i landzone ikke foretages nærmere vandløbets øverste skråningskant end 2 m, jf. vandløbslovens § 69.

Af hensyn til vedligeholdelsesarbejdet har ejeren eller brugeren pligt til at fjerne kreaturhegn eller lignende langs vandløbet senest 2 uger efter, at dette er meddelt fra vandløbsmyndigheden.

2

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

3

Vandløbsmyndigheden kan påbyde, at skyggegivende træer og buske langs vandløbet indtil 2 m ind fra øverste skråningskant skal bevares. Hvor der gives et sådant påbud påhviler vedligeholdelsen og udgiften hertil vandløbsmyndigheden. Hvis beplantningen er til hinder for evt. maskinel vedligeholdelse af vandløbet, kan vandløbsmyndigheden foretage nødvendig udtynding.

4

Ejere eller brugere af arealer langs vandløbet, skal uden erstatning tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner samt disses arbejde langs vandløbets bredder. Arbejdsbæltet bliver normalt ikke over 8 m bredt.

Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende må ikke uden kommunens tilladelse anbringes vandløbets øverste skråningskant nærmere end 8 m og rørledningers midte nærmere end 5 m. Træer og buske med særlig vandsøgende rødder, som f. eks. pil og poppel, skal anbringes i en større afstand og sådan, at der ikke kan ske indtrængning af rødder i rørene.

Kommunen kan kræve, at nye tilløb, og tilløb der reguleres, skal forsynes med en 5 m bred overkørsel ved udløbet til brug for transport af materiel, der bruges ved vandløbets vedligeholdelse.

5

Der skal, i henhold til afstandskravene herfor, opsættes forsvarligt kreaturhegn på arealer, der bruges til afgræsning for løsgående husdyr, hvis disse medfører skader på vandløbet eller dets omgivelser. Tvivlstilfælde afgøres af kommunalbestyrelsen.

6

Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand, gødning, sprøjtemidler eller andre væsker, der kan forurene eller foranledige aflejringer i vandløbet.

Ved spuling af dræn eller anden aktivitet må det okkerholdige vand ikke tilledes vandløbet, men skal enten samles op, eller pumpes op og spredes på de tilstødende marker.

7

De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse pumpe vand op fra vandløbet til husdyrvanding med mulepumpe eller vindpumpe.

## 8. Vedligeholdelse

1

### Generelt

Vandløbet foranstaltet vedligeholdet af Ringkøbing-Skjern Kommune der som vandløbsmyndighed afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.

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

Lodsejere eller andre med interesse i vandløbet, der finder dets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse til vandløbsmyndigheden.

2

### Grødeskæring

Vandløbet er inddelt i flere strækninger med hensyn til grødeskæring.

#### Strækningen fra øvre ende til Tim Mølle Fiskeri:

Der skæres grøde efter behov, normalt 2 gange årligt. Grøden skæres i en bugtet strømmende, således at der efterlades grødepartier og grødebræmmer langs vandløbets sider. På strækninger af vandløbet der eventuel er bredere end de regulativmæssige bestemmelser, må bredden af den afskårne grøde dog højst udgøre 2/3 af den regulativmæssige bundbredde.

#### Strækningen fra Tim Mølle til vandløbets udmunding i Tim Engsø:

Der skæres grøde efter behov, normalt 4 gange årligt. Grøden skæres i en bugtet strømmende, således at der efterlades grødepartier og grødebræmmer langs vandløbets sider. På strækninger af vandløbet der eventuel er bredere end de regulativmæssige bestemmelser, må bredden af den afskårne grøde dog højst udgøre 2/3 af den regulativmæssige bundbredde.

#### Strækningen fra vandløbets udmunding i Tim Engsø til udløbet herfra:

Der skæres ikke grøde – jf. nedenstående om skæring ved vandløbets udmunding.

#### Strækningen fra udløb fra Tim Engsø til udløbet i Stadil Fjord:

Der skæres grøde efter behov, normalt 2 gange årligt. Grøden skæres i en bugtet strømmende, således at der efterlades grødepartier og grødebræmmer langs vandløbets sider. På strækninger af vandløbet der eventuel er bredere end de regulativmæssige bestemmelser, må bredden af den afskårne grøde dog højst udgøre 2/3 af den regulativmæssige bundbredde.

Grøde der skæres, skal så vidt muligt skæres i bund samt følge vandløbets dybeste steder.

Hvis de miljømæssige forhold taler for det, og det ikke er i strid med, eller til væsentlig gene for de afvandingsmæssige forhold, kan grødeskæring undlades helt eller delvist.

Efter anmodning kan der undtagelsesvis iværksættes ekstra grødeskæring på udvalgte strækninger, hvis stor grødevækst, sammenholdt med den aktuelle afstrømning, forårsager en højere vandstand end normalt.

Uanset at regulativer slutter ved st. 21942 skæres der grøde, indtil frit vandspejl nås. Tilsvarende gælder ved vandløbets udmunding i Tim Engso, st. 19988.

Grødeskæring foretages med grødeskærerbåd, mejekurv, le eller lignende håndbåret redskab.

Hvor vandløbet skæres med le eller håndbåren motorredskab, kan grødeskæring helt eller delvis udføres med mejekurv, hvis tilgroning af vandløbet sker med arter, der umuliggør eller er urimelig svære at skære som håndarbejde.

Ejeren eller brugeren af de tilstødende arealer er pligtige til at modtage afskåret grøde. Såfremt vandløbsmyndigheden vælger at lade grøden drive sammen til opsamling på hensigtsmæssige steder, og den samlede grødemængde er ud over hvad der umiddelbart kan oplægges, vil den blive fjernet.

Hvor adgangsforhold, terrænforhold, bundforhold, lovlige beplantninger el. lign. forhindrer eller besværliggør arbejdet langs den ene side af vandløbet, kan arbejdet udføres fra samme side hvert år.

3

### **Kant- og bredvegetation, træer og buske samt fremmedlegemer**

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

Nedhængende grene eller træer som er til gene for afstrømningen eller vedligeholdelsen kan fjernes.

Ejeren eller brugeren af de tilstødende arealer er pligtige til at modtage afskårne grene eller fældede træer, uanset på hvilken side af vandløbet afskæringen har fundet sted eller bevoksningen har været rodfæstet. Tilsvarende gælder for evt. fremmedlegemer opsamlet fra vandløbet.

Oplagt materiale skal fjernes af ejeren eller brugeren af de arealer hvorpå de er oplagt, og må ikke henlægges således at der er fare for, at de tilbageføres vandløbet.

4

### **Oprensning**

Oprensning kan iværksættes, når vandløbets bund i gennemsnit ligger 15 cm over den regulativmæssige bund. Oprensning kan dog udelades såfremt vandløbets vandføringsevne er lige så god som i et vandløb med den anførte regulativmæssige skikkelse og et skråningsanlæg på 1.

Ved oprensning må der ikke graves dybere end 15 cm under den regulativmæssige bund.

Træer og buske der hindrer oprensningen kan fjernes.

Grusbanker, uanset om beliggenheden heraf er over den regulativmæssige bundkote, må ikke fjernes, ligesom overhængende brinker, der kan virke som fiskeskjul, ikke må afrettes.

Fylden fra oprensningen oplægges énsidigt skiftevis på hver sin side af vandløbet, men hvor adgangsforhold, terrænforhold, bundforhold, lovlige beplantninger e. lign. forhindrer eller besværliggør arbejdet langs den ene side af vandløbet, kan arbejdet udføres fra samme side hver gang.

Ejeren eller brugeren er pligtige til at modtage det opgravede materiale og sprede det i et ikke over 10 cm tykt lag.

Hvor der langs vandløbet findes diger, oplægges fylden på diget eller, alt efter fyldens beskaffenhed, i så tykt lag som muligt langs indvendig side af diget. Der ydes ikke erstatning for det areal, som medgår til oplægning af fylden, men vedkommende lodsejer har ret til at fjerne eller sprede den fyld, der ligger ud over digets vedtægtsmæssige dimensioner.

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt materiale eller fyld, som skal fjernes eller spredes.

## **9. Tilsyn**

Tilsyn med vandløbet udføres af Ringkøbing-Skjern Kommune

Andre der ønsker at deltage i syn af vandløbet, kan træffe nærmere aftale herom med kommunen.

## **10. Revision**

Dette regulativ kan til enhver tid tages op til revision, hvis der sker væsentlige ændringer i forudsætningerne eller plangrundlag herfor.

Vurdering af regulativets eventuelle revision skal senest være påbegyndt den 1. januar 2030, og under forudsætning af, at væsentlige strukturelle og/eller vedligeholdelsesmæssige ændringer har fundet sted i forhold til nærværende regulativmæssige bestemmelser, revideres dette.

## **11. Regulativets ikrafttræden**

Regulativet har i Ringkøbing-Skjern Kommune været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag i perioden fra den 14. februar 2014 til den 11. april 2014.

Regulativet er herefter endelig vedtaget af Ringkøbing-Skjern Byråd den 17. juni 2014.

Ringkøbing-Skjern Byråds vedtagelse af regulativet har været bekendtgjort i perioden fra den 4. juli 2014 til den 1. august 2014.




Regulativet har i Herning Kommune været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag i perioden fra den 13. november 2015 til den 8. januar 2016.

Regulativet er herefter endelig vedtaget af Herning Byråds udvalg for Teknik- og Miljø den 8. februar 2016.

Teknik- og Miljøudvalgets vedtagelse af regulativet har været bekendtgjort i perioden fra den 15. februar 2016 til den 14. marts 2016.


Regulativet træder i kraft efter vedtagelse i begge Byråd samt udløbet af efterfølgende bekendtgørelsesperiode.



|  |                     |  |
|--|---------------------|--|
|  <b>Ringkøbing-Skjern Kommune</b><br>Land, By og Kultur                       |                     | Smed Sørensens Vej 1 6950 Ringkøbing<br>Tlf.: 99 74 24 24 <a href="http://www.rksk.dk">www.rksk.dk</a> |
| Vedr.: <b>Tim Å 1/5</b>  |                     |  |
| Dato: 23-01-2025   | Målforhold: 1:10000 | Sagsbeh.: MIJAC  |
| © Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune<br>Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune<br>Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug |                     |  |







**Ringkøbing-Skjern Kommune**  
Land, By og Kultur

Dato: 23-01-2025

Målforhold: 1:10000

Sagsbeh.: MIJAC

© Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune  
Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune  
Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug


Smed Sørensens Vej 1 6950 Ringkøbing  
Tlf.: 99 74 24 24    [www.rksk.dk](http://www.rksk.dk)

Vedr: **Tim Å 2/5**

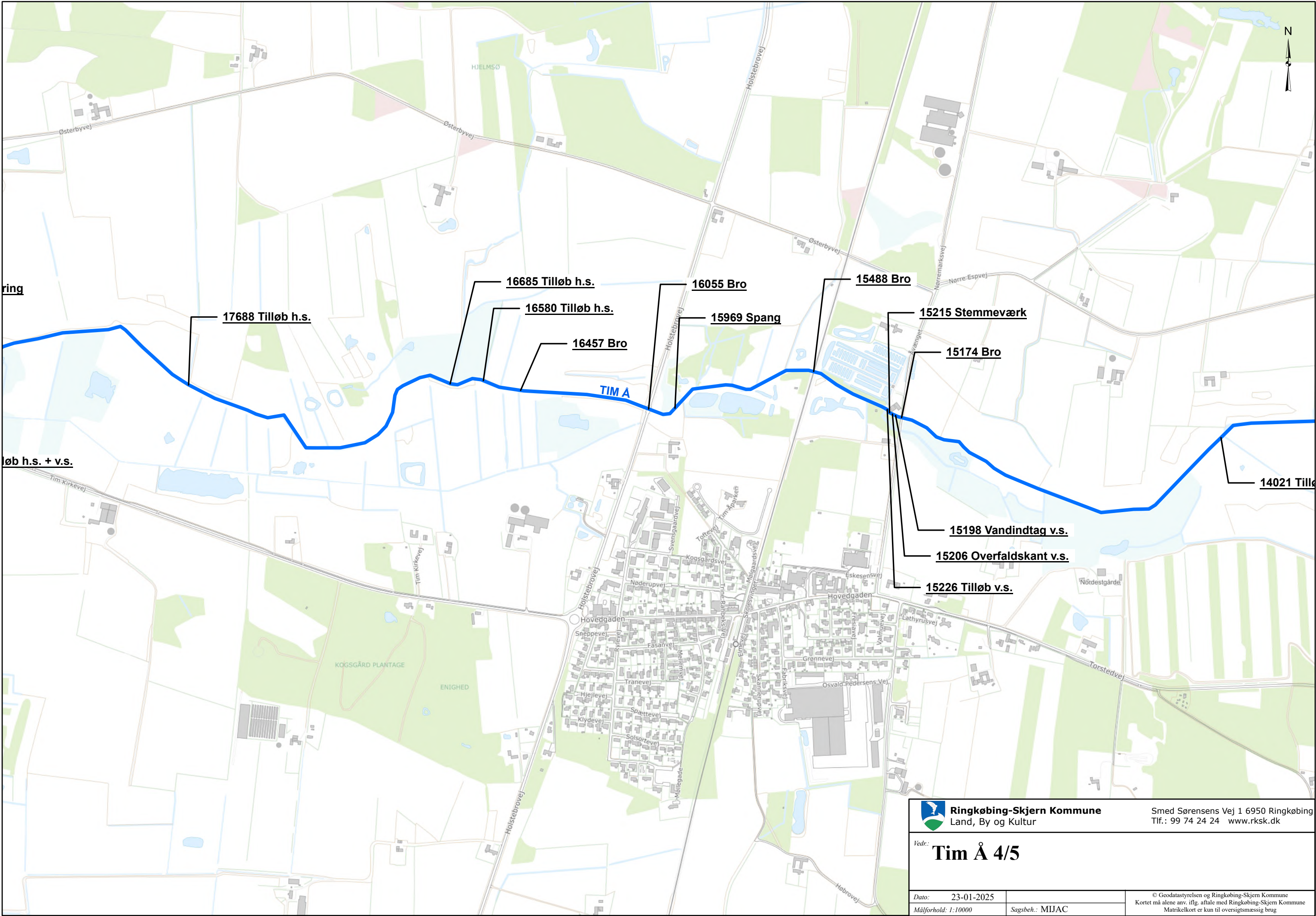




0 25.710 51.420 102.840 154.260 205.680 Meters


|  |                         |   |
|--|-------------------------|---|
|  <b>Ringkøbing-Skjern Kommune</b>   |                         | Smed Sørensen Vej 1 6950 Ringkøbing<br>Tlf.: 99 74 24 24 <a href="http://www.rksk.dk">www.rksk.dk</a> |
| Vedr.: <b>Tim Å 3/5</b>  |                         |   |
| Dato: 23-01-2025   | Målforhold: 1:2.501.933 | Sagsbeh.: MIJAC   |
| © Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune<br>Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune<br>Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug |                         |   |





ring

løb h.s. + v.s.

|  |                     |   |
|--|---------------------|---|
|  <b>Ringkøbing-Skjern Kommune</b><br>Land, By og Kultur                       |                     | Smed Sørensen Vej 1 6950 Ringkøbing<br>Tlf.: 99 74 24 24 <a href="http://www.rksk.dk">www.rksk.dk</a> |
| Vedr.: <b>Tim Å 4/5</b>  |                     |   |
| Dato: 23-01-2025   | Målforhold: 1:10000 | Sagsbeh.: MIJAC   |
| © Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune<br>Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune<br>Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug |                     |   |



