

**Regulativ for kommunevandløbet**

**Von Å – Øst, med biløb**

**Vandløbsområde: Vorgod Å, Skjern Å**

**Ringkøbing-Skjern Kommune**

## Indholdsfortegnelse

| Afsnit | Side   |
|--------|--|
|        | Forord   |
| 1.     | Grundlaget for regulativet                         |
| 2.     | Betegnelse af vandløbet                            |
| 3.     | Vandløbets fysiske rammer og dimensioner           |
| 4.     | Bygværker og underføringer                         |
| 5.     | Administrative bestemmelser                        |
| 6.     | Bestemmelser om sejlads                            |
| 7.     | Bredejerforhold                                    |
| 8.     | Vedligeholdelse                                    |
|        | 8.1. Generelt                                      |
|        | 8.2. Grødeskæring                                  |
|        | 8.3. Kant- og bredvegetation, træer og buske m. v. |
|        | 8.4. Oprensning                                    |
| 9.     | Tilsyn   |
| 10.    | Revision   |
| 11.    | Regulativets ikrafttræden                          |
| 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 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 (Hovedløbet) er udarbejdet på følgende grundlag:

1. Vandsynskendelse af 6. juni 1949.
2. Afvandingskommissionskendelse af 17. maj 1954.
3. Landvæsensnævnskendelse vedrørende Tovdal Fiskeri af 21. juni 1958.
4. Landvæsenskommissionskendelse af 16. februar 1972.
5. Afvandingskommissionskendelse af 1. marts 1972.
6. Regulativ stadfæstet af Ringkøbing Amtsråd den 28. oktober 1983.
7. Projekt for fiskepassage ved Tovdal Fiskeri, godkendt af Ringkøbing Amt den 21. august 1996.
8. Udvidet projekt for fiskepassage ved Tovdal Fiskeri, godkendt af Ringkøbing Amt den 2. oktober 2009.
9. Regulativ godkendt af Videbæk Kommune den 22. juni 2006
10. Projekt for genslyngning af Von Å på strækningen mellem Kibæk og Toudal Fiskeri, godkendt af Ringkøbing-Skjern Kommune, Teknik- og Miljøudvalget den 12. april 2012 (J. nr.: 2010121887A)

Biløbet (strækningen gennem Kulsøen)

1. Ændring af Von Åens forløb omkring Kulsøen, vedtaget af Ringkøbing Amtsråd den 29. juni 2001.
2. Regulativ godkendt af Videbæk Kommune den 22. juni 2006

I Vandplan 2010 er vandløbets tilstand angivet således:

Strækning st. 0 - st. 1880. Faunaklasse 5. Målet er opfyldt.

Strækning st. 1880 - st. 3560. Faunaklasse 6. Målet er opfyldt.

Strækning st. 3560 - st. 4768. Faunaklasse 5. Målet er opfyldt.

Biløbet er ikke omfattet af Vandplan 2010.

Nærværende vandløb løber på strækningen st. 4597 til udløbet i Vorgod Å st. 4768, igennem EU-habitatområde, nr. 61, Skjern Å.

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

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**

Hovedløbet omfatter vandløbsstrækningen fra skellet mellem matr. nr. 14at, Den østlige Del, Nr. Vium og matr. nr. 15 smst., ca. 1100 m øst for Bjørslev Plantages vestskel, 1060 m vest for ejendommen Vesterholm, Vejlgårdvej 5, 6933 Kibæk og 580 m nordvest for vindmøllen på matr. nr. 10aæ, Kibæk By, Assing til udløbet i Vorgod Å.

Biløbet omfatter strækningen gennem Kulsøen fra indløbsbygværket i hovedløbets st. 3868 gennem Kulsøen og ud herfra til udløbet i hovedløbet st. 4590.

Regulativet omfatter 5662 m vandløb, hvis beliggenhed fordeler sig således, idet biløbet udelukkende ligger i Ringkøbing-Skjern Kommune:

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Ringkøbing-Skjern Kommune:          | 2000 m |
| Grænsevandløb:                      | 2768 m |
| Biløbet, Ringkøbing-Skjern Kommune: | 894 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 - Hovedløbet

| Stationering<br>m. | Betegnelse       | Bundkote<br>DVR90<br>m. | Fald<br>0/00 | Bundbredde<br>m. | Bemærkning                                |
|--------------------|------------------|-------------------------|--------------|------------------|---|
| 0                  | Begyndelsespunkt | 18,30                   | x            | x                | Slutpunkt for regulativ i Herning Kommune |
| 1102               |                  | 16,96                   | 1,2<br>x     | 3,50             |   |
| 3015               |                  | 13,89                   | 1,6<br>x     |                  |   |
| 3082               | Strygindløb      | 13,50                   | 5,8<br>x     |                  | x   |
| 3192               | Strygduløb       | 13,04                   | x<br>0,6     | x<br>3,50        |   |
| 3622               | Tilløb v.s.      | 12,78                   | x<br>5,3     | x                | Pårup Bæk                                 |
| 3754               |                  | 12,08                   | x<br>1,2     | 4,00             |   |
| 3839               |                  | 11,98                   | x            | x                |   |
| 3849               | Bro              |                         | 0,1          |                  | Nr. Viumvej                               |
| 3868               | Vandindtag h.s.  |                         |              |                  | Indløb til Kulsøen                        |
| 3903               | Stentærskel      | 11,97                   | x<br>1,7     | 3,00             | Se beskrivelse under stemmeværker *       |
| 4318               |                  | 11,27                   | x<br>0,7     |                  |   |
| 4450               |                  | 11,18                   | x            | x                |   |

| Stationering<br>m. | Betegnelse  | Bundkote<br>DVR90<br>m. | Fald<br>0/00 | Bundbredde<br>m. | Bemærkning                        |
|--------------------|-------------|-------------------------|--------------|------------------|-----------------------------------|
| 4450               | Spang       | 11,18                   | x            | x                | Udløb fra Kulsøen<br><br>Vorgod Å |
| 4468               |             |                         | 2,3          | 3,00             |                                   |
| 4538               |             |                         | 10,98        | x                |                                   |
| 4590               | Tilløb h.s. | 10,81                   | 3,2          | 4,00             |                                   |
| 4597               | Bro         |                         | x            |                  |                                   |
| 4768               | Udløb       | 10,32                   | 2,8          | x                |                                   |

#### Dimensioner Biløbet

| Stationering<br>m. | Betegnelse       | Bundkote<br>DVR90<br>m. | Fald<br>0/00 | Bundbredde<br>m. | Bemærkning   |
|--------------------|------------------|-------------------------|--------------|------------------|--|
| 0                  | Begundelsespunkt | 12,31                   | x            | x                | Indløbsbygværk Von Å *<br>Se beskrivelse under<br>stemmeværker |
|                    |                  |                         | 75,0         | 2,40             |  |
| 11                 | Spang            | 11,71                   | x            | x                | Von Å  |
| 31                 |                  |                         | 1,3          | 3,00             |  |
| 267                |                  | Indløb i sø             | 11,40        | x                |  |
| 587                | Udløb fra sø     | 11,13                   | x            | x                |  |
|                    |                  |                         | 0,4          | 3,00             |  |
| 894                | Udløb            | 11,02                   | x            | x                |  |

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 – Hovedløbet

| Beliggenhed<br>(station)<br>m. | Type  | Længde<br>(vejbredde)<br>m. | Dimension<br>(vandslug)<br>m. | Ejerforhold | Bemærkning  |
|--------------------------------|-------|-----------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|
| 3849                           | Bro   | 15,3                        | 6,30                          | Kommunen    | Nr. Viumvej |
| 4468                           | Spang | 1,5                         | -                             | Privat      |             |
| 4597                           | Bro   | 2,5                         | 5,5                           | Privat      |             |

## Broer og spange - Biløbet

| Beliggenhed (station) m. | Type  | Længde (vejbredde) m. | Dimension (vandslug) m. | Ejerforhold | Bemærkning |
|--------------------------|-------|-----------------------|-------------------------|-------------|------------|
| 31                       | Spang | 1,2                   | -                       | Privat      |            |

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

| Beliggenhed (station) m. | Type   | Bemærkning |
|--------------------------|--|------------|
| 3082                     | Fiskepassage ved vandindtag til Tovdal Fiskeri   | *          |
| *                        | Fiskepassagen består af et 170 m langt stryg. Indløbet til stryget er en 31,0 m lang overfaldskant i form af en stålpladekant hvoraf de længst opstrøms beliggende 14,0 m er palceret i kote 14,42 m, de næste 14,0 m i kote 14,37 m hvorefter der følger en V-udskæring på 3,0 m med en bundkote på 13,97 m.  |            |
| 3868                     | Vandindtag til Kulsøen   | *          |
| *                        | <p>Nedstrøms vandindtaget er der omkring st. 3903 i Vonåen udlagt stentærskel til sikring af, at vandstanden står i en sådan højde, at der sikres afløb igennem indløbsbygværket fra Vonåen til Kulsøen.</p> <p>Indløbsbygværket er udført som en rende i beton. Bredde 2,4 m, længde 10,8 m. Rendens bundkote er ved henholdsvis ind- og udløb 11,63 m og 11,47 m. Ved indløbet er indstøbt U-jern, der giver mulighed for opstemning. I renderen er der udlagt sten, som det afgivne vand fra Vonåen løber hen over.</p> <p>I U-jernene ved indløbet er isat stemmeplanker, til en højde, der sikrer en rimelig vandføring hen over stenene og ind i Kulsøen Ved rimelig vandføring forstås et sted mellem 1/3 og 2/3 af Vonåens samlede vandføring det pågældende sted. Overkant af stemmeplanker blev den 2. april 2014 opmålt til at ligge i kote 12,43 m</p> |            |

## 5. Administrative bestemmelser

1  
Vandløbets administreres af Ringkøbing-Skjern Kommune.

2  
Vandløbet vedligeholdes og administreres af Ringkøbing-Skjern Kommune og Herning Kommune på følgende måder:

| Strækning (station) | Beliggenhed               | Vedligeholdes af          |
|---------------------|---------------------------|---------------------------|
| st. 0 – st. 2768    | Grænsevandløb             | Ringkøbing-Skjern Kommune |
| St. 2768 – st. 4768 | Ringkøbing-Skjern Kommune | Ringkøbing-Skjern Kommune |
| Biløbet             | Ringkøbing-Skjern Kommune | 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.

3

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.

4

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.

5

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

6

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

7

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 med 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 skrånninger.

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 foranstaltes 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**

Der skæres ikke grøde i vandløbet. På baggrund af henvendelser fra lodsejere vil eventuelle mangler som f. eks. væltede træer blive fjernet, hvis det skønnes at være til skade for vandløbet

Hvis særlige afvandingsmæssige eller miljømæssige forhold gør sig gældende, kan der iværksættes grønnskæring, der i så tilfælde kan udføres i op til 2/3 af vandløbets bredde.

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 grønnskæring undlades helt eller delvist.

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

Grønnskæring foretages med grønnskærerbåd, mejekurv, le eller lignende håndbåret redskab.

Hvor vandløbet skæres med le eller håndbåren motorredskab, kan grønnskæring 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, lovlig 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.

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 1. august 2014 til den 26. september 2014.

Regulativet er herefter endelig vedtaget af Ringkøbing-Skjern Byråd den 16. december 2014.

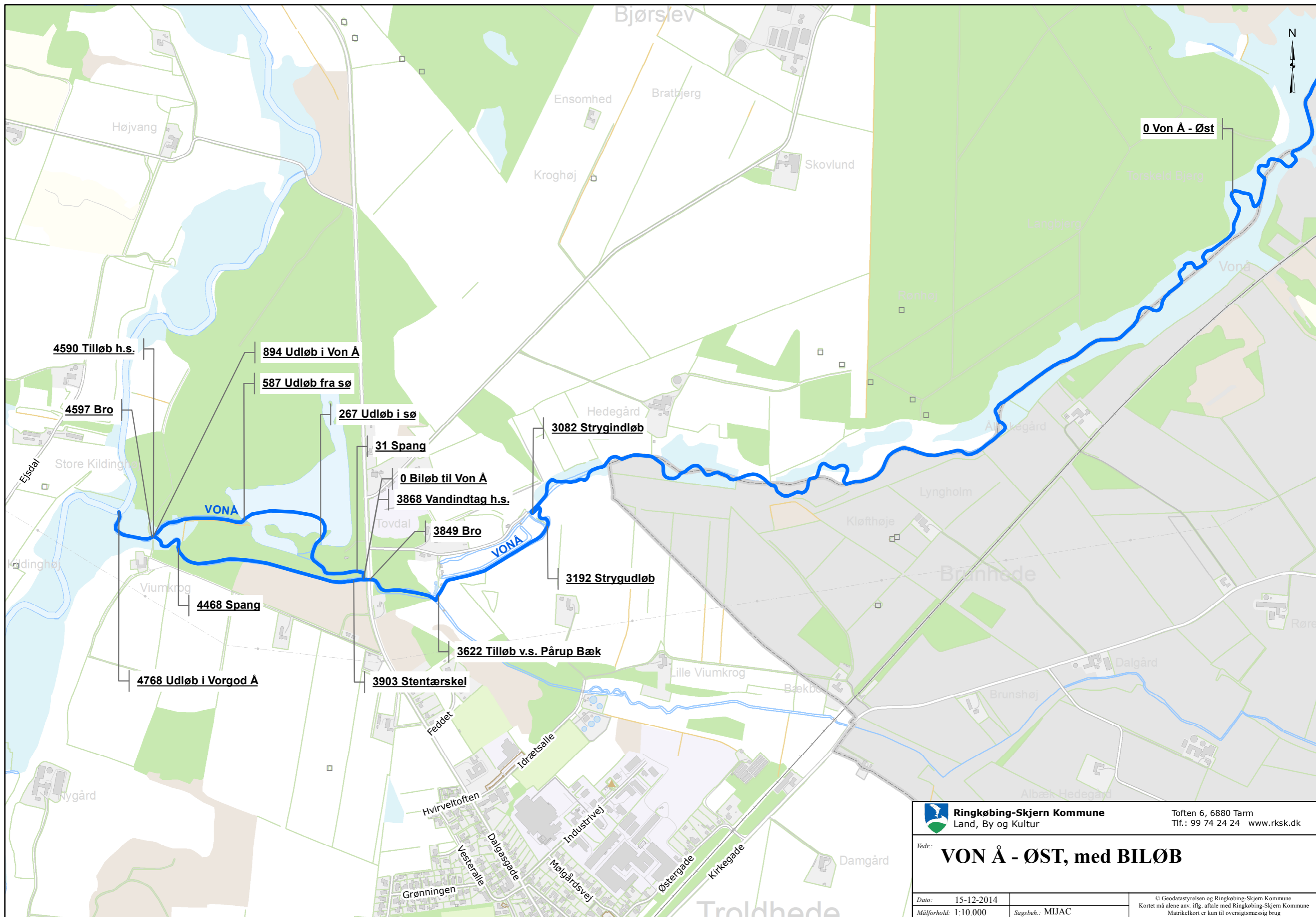
Ringkøbing-Skjern Byråds vedtagelse af regulativet har været bekendtgjort i perioden fra den 16. januar 2015 til den 13. februar 2015.

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 6. oktober 2014 til den 1. december 2014.

Regulativet er herefter endelig vedtaget af Herning Byråds udvalg for Teknik- og Miljø den 24. februar 2015.

Teknik- og Miljøudvalgets vedtagelse af regulativet har været bekendtgjort i perioden fra den 25. april til den 27. maj 2015.

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



**0 Von Å - Øst**

**4590 Tilløb h.s.**

**894 Udløb i Von Å**

**587 Udløb fra sø**

**4597 Bro**

**267 Udløb i sø**

**3082 Strygindløb**

**31 Spang**

**0 Biløb til Von Å**

**3868 Vandindtag h.s.**

**3849 Bro**


**3192 Strygudløb**

**4468 Spang**

**3622 Tilløb v.s. Pårup Bæk**

**4768 Udløb i Vorgod Å**

**3903 Stentærskel**

|  |            |  |
|--|------------|--|
|  <b>Ringkøbing-Skjern Kommune</b><br>Land, By og Kultur |            | Toften 6, 6880 Tarm<br>Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk   |
| Vedr.: <b>VON Å - ØST, med BILØB</b>   |            |  |
| Dato:  | 15-12-2014 | © Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune<br>Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune<br>Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug |
| Målforhold:  | 1:10.000   |  |
|  |            | Sagsbeh.: MIJAC  |