

Skanderborg Kommune, Plan, Teknik og Miljø  
Att.: Niclas Holm, Vej og Trafik

## **HØRINGSUDGAVE - Udkast til godkendelse til regulering af rørlagt vandløb mellem Storrिंगvej og Århusvej i Galten**

Der meddeles hermed tilladelse efter vandløbslovens §17 til regulering af en rørlagt privat vandløbsstrækning på ca. 130 meter. Den regulerede stræknings nye forløb starter på nordsiden af Storrिंगvej ud for det sydøstlige skel ved Storrिंगvej 51 (matrikel 16v Skovby By, Skovby). Herfra forløber vandløbet i Storrिंगvejs matrikel mod sydvest indtil matrikel 4l i hvis østlige del, det fortsætter mod nord til Århusvej. Den regulerede strækning bliver et supplement til en eksisterende, men utilstrækkeligt fungerende, rørlagt strækning der forløber i skellet mellem matriklerne 16v og 9e mellem Storrिंगvej og Århusvej. Den eksisterende rørlagte strækning berøres ikke.

Reguleringen udføres af Skanderborg Kommune.

Reguleringen berører udover vejmatrakerne, matrikel nr. 4l Skovby By, Skovby.

Projektområdet og de enkelte tiltag er vist på Figur 1.

Til afgørelsen er der knyttet en række vilkår jf. afsnit herom.

Tilladelsen er meddelt efter ansøgning fra Skanderborg Kommune, Klima, Veje og Mobilitet.

### Dato

25.maj 2023

Sagsnr.: 06.02.03-P19-9-22

### Din reference

Tomas Jensen

Tlf.: 87947771

### Telefontider

Man – ons: 10.00 – 13.00

Tor: 10.00 – 17.00

Fre: 10.00 – 13.00

### Åbningstider

Man – ons: 10.00 – 13.00

Tor: 10.00 – 17.00

Fre: 10.00 – 13.00

# 1 Indholdsfortegnelse

HØRINGSUDGAVE - Udkast til godkendelse til regulering af rørlagt vandløb mellem Storringsvej og  
Århusvej i Galten .....

1	HØRINGSUDGAVE - Udkast til godkendelse til regulering af rørlagt vandløb mellem Storringsvej og Århusvej i Galten .....	1
2	Afgørelse.....	3
3	Vilkår.....	3
4	Begrundelse for afgørelsen .....	3
5	Formålet med reguleringen.....	3
6	Redegørelse for projektet .....	4
7	Eksisterende forhold .....	4
7.1	Vandløbsforhold .....	4
7.2	Hydrauliske forhold .....	4
8	Vores vurdering af projektet .....	5
8.1	Vandløbsforhold .....	5
8.2	Hydrauliske forhold .....	5
8.3	VVM-screening .....	5
8.4	Samlet vurdering .....	5
9	Ejendomsforhold .....	5
10	Forhold til anden lovgivning .....	5
10.1	Naturbeskyttelseslovens § 3 .....	5
10.2	Natura 2000 (Habitat- & Fuglebeskyttelsesområder).....	6
10.3	Bilag IV-arter.....	6
10.4	Museumsloven .....	6
11	Høring .....	6
12	Annoncering af afgørelsen .....	6
13	Klage mulighed og vejledning.....	6
14	Kopi til.....	6

## 2 Afgørelse

Der meddeles tilladelse efter Vandløbslovens §17 til reguleringen.

Tilladelsen er meddelt på baggrund af de modtagne oplysninger fra ansøgningsmaterialet, samt supplerende oplysninger, med de vilkår der fremgår af det efterfølgende afsnit.

Tilladelsen skal udnyttes inden 3 år, hvorefter den bortfalder uden yderligere varsel.

## 3 Vilkår

Der gælder følgende vilkår for godkendelsen:

- Ansøger har ansvar for at vandløbets hydrauliske kapacitet ikke forringes ved ændringerne
- Der etableres en ny brønd som erstatning for den eksisterende brønd på nordsiden af Storringsvej ud for nr. 51.
- Der etableres en ny  $\varnothing$  200 mm rørledning fra den nye brønd frem til en eksisterende brønd ved Århusvej. På den nye strækning sydvestlige og nordøstlige hjørne etableres to brønde med sandfang. Brøndenes dimension er  $\varnothing$  315 mm.
- Fremtidig vedligeholdelse af ovenstående strækning påhviler Skanderborg Kommune, hvilket deklareres på matriklen 41 Skovby By, Skovby.
- En eksisterende rørlagt strækning mellem brønden ud for Storringsvej nr. 51 og Århusvej berøres ikke. Vedligeholdelsen heraf påhviler som i dag, de lodsejere der ejer de matrikler hvor ledningen løber igennem.
- Eventuelle drænledninger der træffes under anlægsarbejdet, skal respekteres.
- Skanderborg Kommune kan, hvis det skønnes formålstjenligt, lade udføre mindre tekniske ændringer under arbejdets udførelse.

## 4 Begrundelse for afgørelsen

I vurderingen er der bl.a. lagt vægt på at:

- projektet vurderes ikke at medføre øget risiko for oversvømmelser, der kan resultere i hydrauliske skader eller gener,
- projektet vurderes ikke at forringe de afvandingsmæssige forhold, men derimod at bidrage til at de bevares som oprindeligt anlagt,
- den nye  $\varnothing$  200 mm ledning vurderes at have tilstrækkelig vandføringsevne i forhold til de vandmængder der ledes til,
- projektet vil ikke hindre målopfyldelse i forhold til vandområdeplanerne i nedstrøms liggende målsatte vandområder,
- der vil ikke være nogen negativ påvirkning af udpegningsgrundlag eller bevaringsstatus for nedstrøms liggende Natura 2000 områder, eller af bilag IV arter.

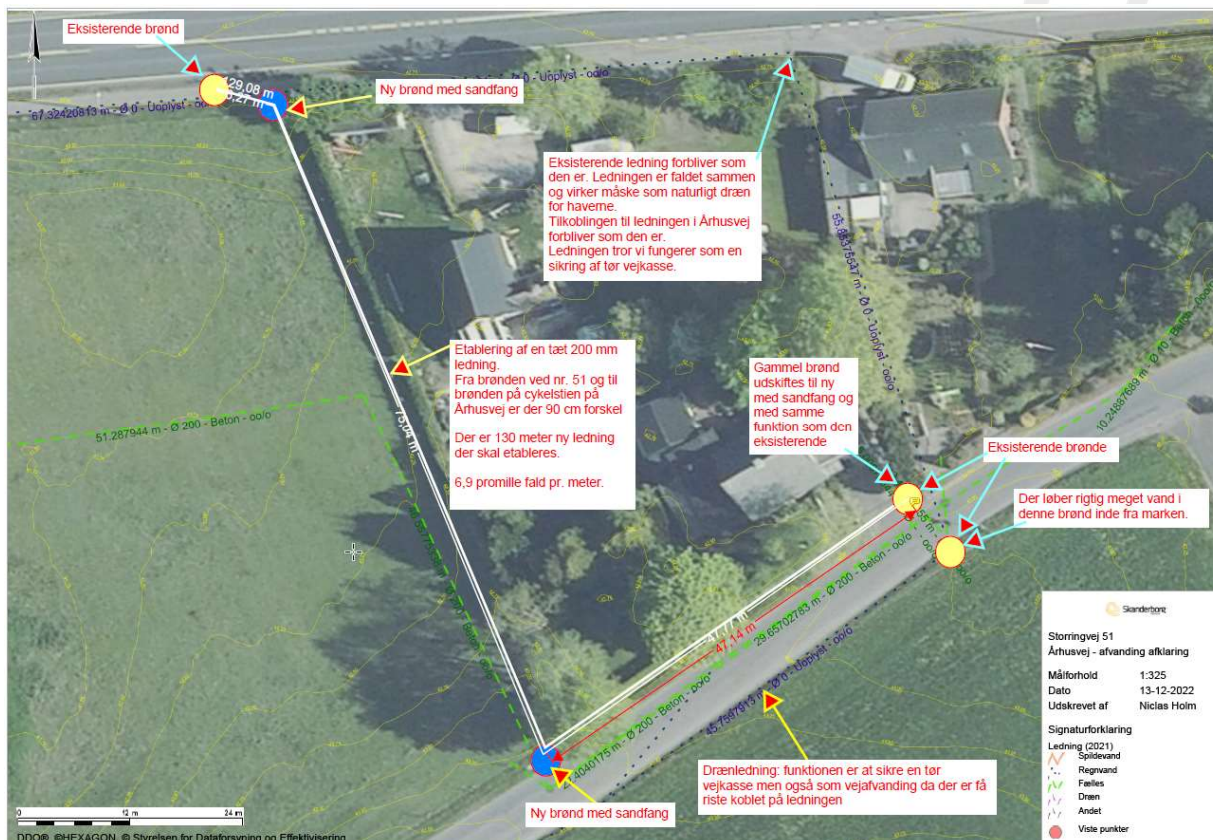
Der henvises derudover til vurderingerne af projektet i afsnit 8: Vores vurdering af projektet.

## 5 Formålet med reguleringen

Formålet med reguleringen er at føre eksisterende vej- og drænvand udenom en dårligt fungerende rørledning, og dermed sikre uændrede afvandingsforhold opstrøms og hindre overløb til Skanderborg Forsynings ledningssystem (ved kraftig nedbør er der i dag overløb fra vejvandsledningssystemet til Skanderborg Forsynings ledningssystem, hvilket ikke er i overensstemmelse med reglerne). Det vil være vanskeligt at udskifte eller reparere den eksisterende rørledning, da den ligger i private haver med talrige træer og buske. Derfor ønsker Skanderborg Kommune, Klima, Veje og Mobilitet, at foretage reguleringen af det rørlagte vandløb.

## 6 Redegørelse for projektet

For at sikre fortsat afvanding fra området syd for Storringsvej, forlægges dele af det eksisterende rørlagte system ca. 50 meter mod vest. Den forlagte strækning skal aflaste en dårligt fungerende rørledning mellem Storringsvej og Århusvej (den rørledning bevares, og berøres ikke af reguleringen). To eksisterende brønde hhv. nord og syd for Storringsvej bevares (den ene udskiftes dog med ny tilsvarende brønd). Fra den nordlige (nye) brønd anlægges i sydvestlig retning en ny  $\varnothing$  200 mm rørledning, der på den østlige del af matrikel 41 fortsætter i nordvestlig retning mod Århusvej, hvor den kobles til en eksisterende brønd. På den nye strækning etableres desuden to nye  $\varnothing$  315 mm sandfangs-, spule- og inspektionsbrønde (se figur 1). Den nye rørlednings fald bliver 6,9 ‰.



Figur 1: Eksisterende og fremtidigt forløb (hvid streg).

## 7 Eksisterende forhold

### 7.1 Vandløbsforhold

Rørledningen er i lovgivningsmæssig forstand et privat vandløb. Der er ikke noget regulativ for rørledningen. Rørledningen modtager vand syd for Storringsvej fra hhv. et dræn langs med Storringsvej og fra et drænsystem fra markerne mod syd.

Vedligeholdelse af private vandløb påhviler i henhold til vandløbsloven de lodsejere, der ejer de matrikler hvor ledningen løber igennem, med mindre der foreligger andre aftaler om f.eks. vedligeholdelse og udgiftsfordeling. Skanderborg Kommune er ikke bekendt med at der findes sådanne aftaler.

### 7.2 Hydrauliske forhold

Der er ikke oplysninger om vandmængder og vandspejlskoter i det eksisterende rørlagte system, men eftersom der er overløb derfra til Skanderborg Forsynings ledningssystem er der behov for at supplere kapaciteten mellem Storringsvej og Århusvej. Den eksisterende ledning

derimellem fungerer ikke tilfredsstillende, men det kan ikke afvises, at den har en drænende funktion på arealerne omkring dens forløb.

## **8 Vores vurdering af projektet**

### **8.1 Vandløbsforhold**

Vandløbet har ikke nogen naturmæssig værdi på den strækning der omlægges, da det er rørlagt på hele strækningen. Reguleringen har derfor ikke nogen naturmæssig konsekvens. I forhold til den hydrauliske belastning af nedstrøms liggende vandområder vil reguleringen genoprette den tidligere tilstand med hensyn til vandmængder. Recipienten for vandet er det offentlige vandløb Mosagergrøften, der er en del af Lyngbygård Å-systemet.

### **8.2 Hydrauliske forhold**

Den regulerede strækning etableres med rørdimension Ø 200 mm tæt ledning og et fald på 6,9 ‰. Den eksisterende lednings dimension og fald er ukendt. Dimensionen vurderes at være tæt på Ø 200 mm og faldet sammenligneligt, eftersom strækningens længde kun øges med ca. 15 m (fra 115 til 130 m) og start og slutpunkt er det samme. Det betyder at vandføringskapaciteten i vandløbet ikke ændres i forhold til hvad det har været før reguleringen. Den eksisterende ledning mellem Storringsvej og Århusvej berøres ikke, da den vurderes at have en drænende virkning langs sit forløb.

### **8.3 VVM-screening**

Vandløbsreguleringer er omfattet af VVM bilag 2, pkt. 10f, hvilket betyder at der skal gennemføres en screening for om anlægget er VVM pligtigt med krav om udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.

[her vil Skanderborg Kommunes afgørelse vedrørende VVM pligt fremgå af den endelige afgørelse].

### **8.4 Samlet vurdering**

Samlet set vurderer vi, at projektet ikke vil være til hinder for, at målsætninger for vandområderne nedstrøms kan opnås, da der kun sker ændringer i form af omlægning af et eksisterende rørlagte vandløb.

Der sker heller ikke nogen ændring af de hydrauliske forhold.

## **9 Ejendomsforhold**

Reguleringen berører udover vejmatrriklerne, matrikel nr. 41 Skovby By, Skovby, som ansøger har aftalt etableringen af den nye rørledning med. Ejerne af de matrikler hvorpå den eksisterende rørledning ligger (9e, 16v og 16u Skovby By, Skovby) orienteres direkte om reguleringen.

## **10 Forhold til anden lovgivning**

Vi har undersøgt, om reguleringen kan give konflikter i forhold til:

- Naturbeskyttelseslovens §3
- Natura 2000
- Bilag IV-arter
- Museumsloven

### **10.1 Naturbeskyttelseslovens § 3**

Vandløbet er ikke omfattet af §3 i naturbeskyttelsesloven, eftersom det er rørlagt. Recipienten Mosagergrøften er 650 m nedstrøms udledningpunktet §3-beskyttet.

## 10.2 Natura 2000 (Habitat- & Fuglebeskyttelsesområder)

Det skal altid vurderes om et projekt kan påvirke Natura 2000 områder væsentligt. Dette gælder også projekter, der finder sted uden for områderne, men som kan have betydning ind i et Natura 2000 område.

Vandløbet er ikke, og forløber ikke, i et udpeget Natura 2000 område. Nærmeste nedstrøms habitatområde er habitatområde nr. 233, Brabrand Sø med omgivelser. Reguleringen får ikke nogen indvirkning på levesteder eller arter i et område, der ligger meget fjernt fra projektområdet. Det betyder, at det ikke er nødvendigt at foretage en egentlig konsekvensvurdering ift. Habitatnaturtyperne.

## 10.3 Bilag IV-arter

Alle projekter skal vurderes for om det kan påvirke bilag IV-arters yngle- og rasteområder negativt. Reguleringen vurderes ikke at berøre nogen levesteder for bilag IV arter og har ikke nogen påvirkning på bilag IV arter.

## 10.4 Museumsloven

Hvis der findes spor af fortidsminder ved jordarbejdet skal arbejdet standses og Skanderborg Museum skal kontaktes.

## 11 Høring

Reguleringsprojektet har været i offentlig høring i perioden 25. maj – 22. juni 2023. [her vil evt. indkomne høringssvar blive behandlet i den endelige godkendelse].

## 12 Annoncering af afgørelsen

[Her vil datoen for den endelige godkendelse, samt oplysninger om hvor den annonceres, fremgå].

## 13 Klage mulighed og vejledning

[Her vil der være en klagevejledning i den endelige godkendelse]

## 14 Kopi til

- Ejeren af matrikel nr. 4l Skovby By, Skovby (hvorpå den nye ledning etableres)
- Ejeren af matrikel nr. 9e Skovby By, Skovby (hvorpå eksisterende ledning forløber)
- Ejeren af matrikel nr. 16v Skovby By, Skovby (hvorpå eksisterende ledning forløber)
- Ejeren af matrikel nr. 16u Skovby By, Skovby (hvorpå eksisterende ledning forløber)
- Danmarks Sportsfiskerforbund; [jka@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:jka@sportsfiskerforbundet.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark; [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening; [DNSkanderborg-sager@dn.dk](mailto:DNSkanderborg-sager@dn.dk)
- Danmarks Fiskeriforening; [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
- Skanderborg Museum; [info@skanderborgmuseum.dk](mailto:info@skanderborgmuseum.dk)
- Friluftrådet; [soehoejlandet@friluftraadet.dk](mailto:soehoejlandet@friluftraadet.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening i Skanderborg Kommune; [skanderborg@dof.dk](mailto:skanderborg@dof.dk)

Du kan læse mere om, hvordan vi behandler dine personoplysninger her:

<https://www.skanderborg.dk/databeskyttelse>

Her kan du også læse om dine rettigheder som registreret hos os, og hvordan du kontakter vores databeskyttelsesrådgiver.