

## Forslag til tillæg nr. 5 til spildevandsplanen

21/5470      Åben Sag

### Sagsgang

MTU, ØK, KB

### Sagsfremstilling

Ændringer eller inddragelse af nye områder i spildevandsplanen foretages ved udarbejdelse af et tillæg til den eksisterende spildevandsplan. Vedlagte tillæg har til formål at gøre det muligt for AquaDjurs at lave en forbindelsesledning fra et nyudlagt sommerhusområde ”Lokalplan 054-707 Bønnerup Strand – Skråningen, Lysningen og Skoven” frem til en eksisterende transportledning.

AquaDjurs planlægger at etablere bassinet i løbet af 2021. Det sker som led i den afsluttende kloakering af sommerhusområdet. Sommerhuse inde i lokalplanområdet skal nedsive regnvand på egen grund ifølge den nuværende spildevandsplan. Det er således kun selve spildevandet, der skal ledes frem til transportsystem med forbindelse til Fornæs Renseanlæg.

### Sammenhæng til andre politikker/strategier og fagområder

Ingen væsentlig sammenhæng.

### Økonomiske konsekvenser

Ingen økonomiske konsekvenser for Norddjurs Kommune. AquaDjurs etablerer forsyningsledningen.

### Indstilling

Byg- og miljøchefen indstiller, at

1. forslag til tillæg nr. 5 til Spildevandsplan 2014-2022 vedtages og sendes i 8 ugers offentlig høring
2. med vedtagelsen af spildevandsplanen vil kommunalbestyrelsen tilkendegive, at man er villig til at foretage de nødvendige ekspropriationer til planens gennemførelse, hvis der ikke kan opnås frivillige aftaler imellem forsyningselskab og grundejere om placering af tekniske kloakanlæg, hvorved erstatninger ved frivillige aftaler kan udbetales på ekspropriationslignende vilkår.

**Beslutning i Miljø- og teknikudvalget den 07-06-2021**

Ad. 1. Tiltrådt.

Ad. 2. Tiltrådt.

**Beslutning i Økonomiudvalget den 15-06-2021**

Tiltrådt.

Afbud:

Hans Fisker Jensen (A)

**Bilag:**

1 - 3079593	Åben	Forslag til tillæg nr. 5 til spildevandsplanen	(66163/21)	(H)
2 - 3079594	Åben	Forbindelsesledning oversigt	(66164/21)	(H)
3 - 3079595	Åben	Berørt område samt matrikler	(66165/21)	(H)
4 - 3079596	Åben	Oversigtskort	(66166/21)	(H)