

Notat

Dato: 21.05.2026
Medarbejder: Heidi Jensen
E-mail: hej@norddjurs.dk

Vejledende tidsplan for vedtagelse af tillæg til spildevandsplanen

15. oktober 2026	Frist for sagsbehandler
16. november 2026	Natur-, Miljø- og Teknikudvalget - behandling af forslag
1. december 2026	Økonomiudvalget - behandling af forslag
8. december 2026	Kommunalbestyrelsen - behandling af forslag
9. december – 3. februar 2027	Offentlig høring i 8 uger
	Behandling af evt. indkomne høringssvar
Medio april 2027	Frist for sagsbehandler
Ultimo maj 2027	Natur-, Miljø- og Teknikudvalget – endelig vedtagelse af tillæg til spildevandsplanen
Juni 2027	Økonomiudvalget – endelig vedtagelse af tillæg til spildevandsplanen
Juni 2027	Kommunalbestyrelsen – endelig vedtagelse af tillæg til spildevandsplanen
Offentliggørelse	1. juli 2027 - senest

Orientering om lovgivning om terrænnært grundvand

Den 1. juli 2025 trådte den nye lov om terrænnært grundvand i kraft (definitionen af terrænnært grundvand kan ses nederst). Lovgivningen forpligter kommunerne til at udpege områder, hvor spildevandsselskaberne evt. skal gennemføre indsatser, som løser problemer med højtstående grundvand.

I praksis foregår det ved, at kommunerne udarbejder et tillæg til spildevandsplanen, hvori der udpeges områder, hvor det terrænnære grundvand er vurderet at kunne medføre skader på bygninger og anlæg. Der skal foreligge et endeligt vedtaget tillæg til spildevandsplanen senest den 1. juli 2027 (forslag til tidsplan vedlagt). Spildevandsforsyningsselskabet (AquaDjurs) skal så efterfølgende foretage samfundsøkonomiske beregninger af indsatsen i det enkelte område, hvorved det kan klarlægges, om det vil være rentabelt at gennemføre grundvandssænkende foranstaltninger. Såfremt det ikke er rentabelt, gennemføres indsatsen ikke, og udpegningen tages derefter ud af spildevandsplanen igen.

Tillægget til spildevandsplanen skal jf. loven ajourføres med nye oplysninger og evt. yderligere undersøgelsesområder senest 1. juli 2029.

I "*Tillæg til spildevandsvejledningen: kommunernes planlægning for terrænnært grundvand*" er det fastsat, hvilke metoder kommunen skal benytte til at identificere undersøgelsesområderne. Herunder er også fastsat, hvilke områder, som kommunen ikke må medtage som undersøgelsesområder. Begrænsningerne omfatter blandt andet:

- Områder, der er lokalplanlagt efter lovens vedtagelse skal ikke tages med
- Områder, hvor problemet udelukkende skyldes indtrængende havvand eller vand fra vandløb og søer skal ikke tages med
- Områder, der kun er spildevandskloakeret kan ikke udpeges (forsyningen skal således allerede håndtere overfladevand i området via fælles- eller separatkloakering)

Som konsekvens heraf, forventes det, at det kun vil være muligt at udpege et begrænset antal undersøgelsesområder. F.eks. kan sommerhusområder der som regel kun er spildevandskloakeret ikke blive udpeget.

Udpegningen af undersøgelsesområder foregår i tæt samarbejde med AquaDjurs og Syd- og Norddjurs Kommune via en arbejdsgruppe. Formålet er at ensrette kommunernes metoder til udpegning af undersøgelsesområder og udvælgelseskriterier. Hermed lettes AquaDjurs' arbejde med de samfundsøkonomiske beregninger. Der vil dog kunne være enkelte forskelle i kommunernes datagrundlag, ligesom det må forventes, at antallet af undersøgelsesområder kan være forskellige i de to kommuner.

Definition I "Tillæg til spildevandsvejledningen: Kommunernes planlægning for terrænnært grundvand" er terrænnært grundvand defineret som følgende:

Terrænnært grundvand: I denne sammenhæng forstås det vand, som står under terræn og som medfører en fare for oversvømmelse af infrastruktur og bygninger eller for uønsket indsivning i spildevandsanlæg. Terrænnært grundvand omfatter ikke eventuelle oversvømmelser fra kyst, vandløb og søer, og oversvømmelser fra tag- og overfladevand (regnvand). I det omfang det er muligt at identificere, at faren for oversvømmelse af infrastruktur og bygninger eller for uønsket vand i spildevandsanlæg er forårsaget af indsivende havvand, vil der heller ikke være tale om terrænnært grundvand.