



Tillæg nr. 6

Spildevandsplan 2004-2008

Læs i dette tillæg om:

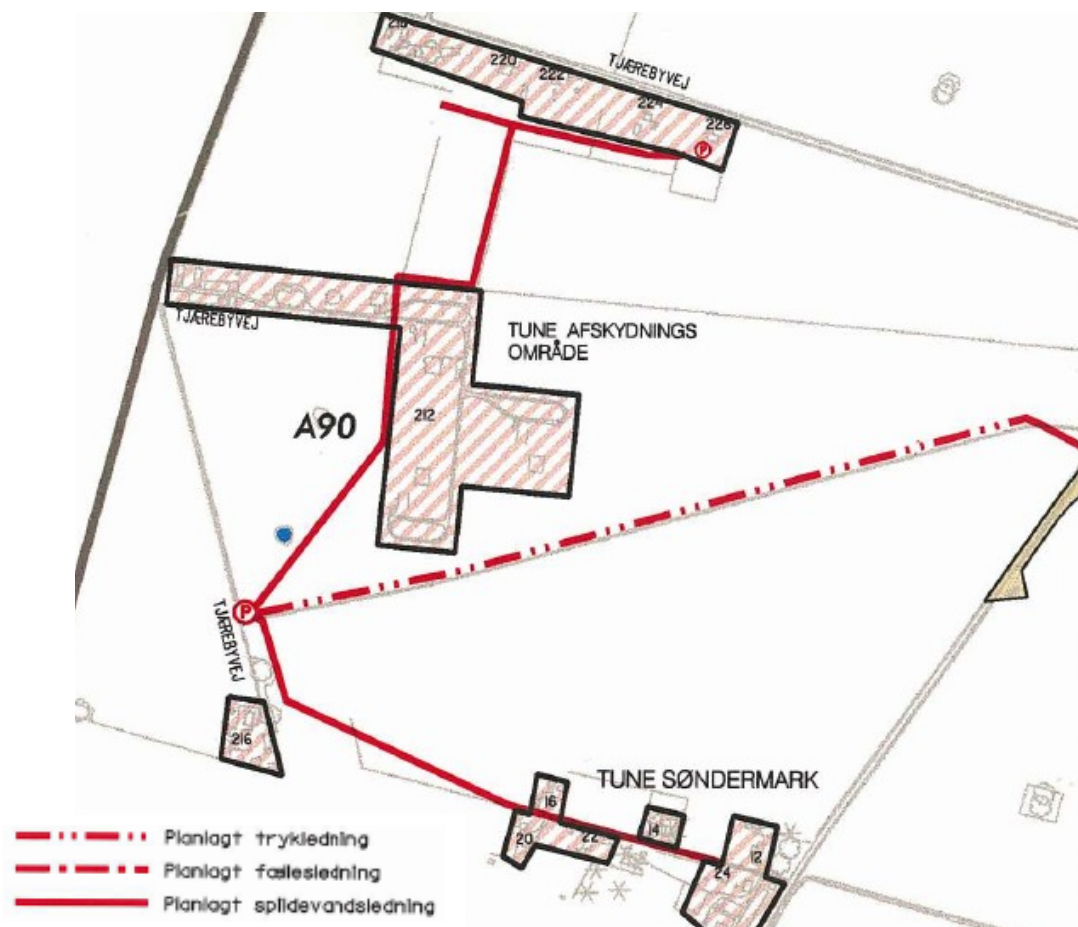
Ændring af det planlagte ledningstrace for kloakering af Tune Søndermark.

Kloakering af Tjærebyvej og Snoldelevvej i Tune – Opland A90

Der sker en ændring i den planlagte kloakering af opland A90, Snoldelevvej og Tjærebyvej. Ledningstracé ændres og der installeres pumpestationer på hver enkelt ejendom.

Eksisterende planforhold

I spildevandsplanen er de 6 ejendomme på Snoldelevvej og de 6 ejendomme, samt øvelsesområdet på Tjærebyvej 212 udlagt til kloakering via gravitation med et ledningstracé, som går over markerne til en pumpestation ved Tjærebyvej nr. 216, hvorfra spildevandet pumpes til Tune og videre til Mosede Renseanlæg.



Oplandsskema:

Opland	Oplandsnavn	Areal (ha)	System	Art	PE total	S (l/s)	Renseanlæg
A-90	Afskydningsområde	7,69	Spildevand	Erhverv	12,5	0,06	253-001
A-90	Snoldelevvej	2,68	Spildevand	Bolig + Erhverv	15	0,07	253-001
A-90	Tjærebyvej	3,81	Spildevand	Bolig + Erhverv	15	0,07	253-001

Fremtidige planforhold

Langs Tjærebyvej etableres der minipumpestationer på de 6 enkelte ejendomme og spildevandet pumpes via det tryksatte ledningssystem langs Tjærebyvej til Tune og videre til Mosede Renseanlæg.



Skitse over fremtidige kloakforhold på Tjærebyvej 212, 218, 220, 222, 224 og 226.

Kloakeringen af de 6 ejendomme på Snoldelevvej planlægges udført med afledning af spildevand til en minipumpestation på de enkelte ejendomme. Ledningstracéet bliver anlagt nord om ejendommene på Snoldelevvej 12 og 14 (se skitse herunder), da disse ejendomme har drikkevandsboringer, hvor spildevandsledningen skal være minimum 50 meter fra. Herefter føres ledningen ned i vejen og ud over marken mod Tjærebyvej 216. Ejendommen på Tjærebyvej 216 tilsluttes ledningen i Snoldelevvej, da det giver et kortere ledningsstykke end hvis ejendommen skulle tilsluttes systemet ved Tjærebyvej. Spildevandet pumpes via ledningen i Snoldelevvej til Tune og videre til Mosede Renseanlæg.



Signaturforklaring:

- Minipumpestation (placering er vejledende)
- Vandindvinding
- Planlagt trykledning (ledning med kappe)

Skitse over fremtidige kloakforhold på Tjærebyvej 216 og Snoldelevvej 12, 14, 16, 20, 22 og 24.

I forbindelse med kloakeringen skal en del af ledningsanlægget og minipumpestationen placeres på privat ejendom. Placeringen vil ske tæt på vejen af hensyn til adgangsforholdene i forbindelse med servicering. Minipumpestation og trykledninger ejes og vedligeholdes af Greve Spildevand. Den eksisterende septiktank anvendes som gennemløbsbrønd. Minipumpestationen vil blive etableret under jorden, og vil på den enkelte ejendom kun være synlig i form af et dæksel. Hvis ikke det er muligt at etablere et fælles styreskab for minipumpestationerne, vil styreskabet til hver enkelt minipumpestation blive placeret over jorden hos den enkelte grundejer i umiddelbar nærhed af pumpestationen.

Oplandsskemaet ændres ikke i forhold til eksisterende planforhold.

Servitutpålæg og arealafståelse

Alle kloakanlæg søges i videst muligt omfang etableret i vej- og stiarealer, grønne områder m.v.. Følgende matrikelnumre bliver berørt af lednings- og pumpetracéet, og bliver en del af det fremtidige opland A90:

Tjærebyvej 212, matr.nr. 100^a, Tune by, Tune

Tjærebyvej 216, matr.nr. 69^c, Tune by, Tune

Tjærebyvej 218, matr.nr. 21^b, Tune by, Tune

Tjærebyvej 220, matr.nr. 21^e, Tune by, Tune

Tjærebyvej 222, matr.nr. 21^f, Tune by, Tune

Tjærebyvej 224, matr.nr. 21ⁱ, Tune by, Tune

Tjærebyvej 226, matr.nr. 21^g, Tune by, Tune

Snoldelevvej 12, matr.nr. 23^d, Tune by, Tune

Snoldelevvej 14, matr.nr. 23^e, Tune by, Tune

Snoldelevvej 16, matr.nr. 23^f, Tune by, Tune

Snoldelevvej 20, matr.nr. 23^g, Tune by, Tune

Snoldelevvej 22, matr.nr. 23^h, Tune by, Tune

Snoldelevvej 24, matr.nr. 23^k og matr.nr. 23^c Tune by, Tune

Tidsplan og økonomi

Økonomien i projektet er indlagt i Greve Spildevands budget for 2011.