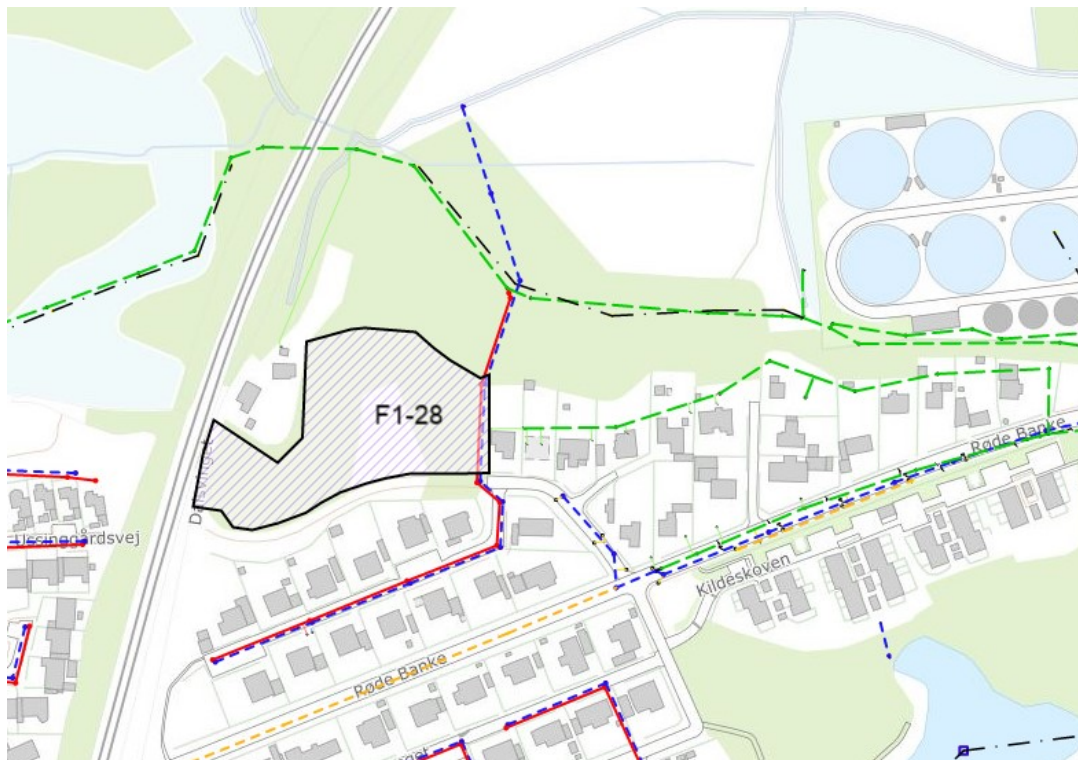


Hvidbog – Behandling af høringssvar: Tillæg 1 til Spildevandsplan 2020, Dalsvinget 14



Figur 1 Placering af opland, samt Fredericia Spildevand og Energis ledningsanlæg

Høringssvar nr. 1- Beboerne på Dalsvinget, Foreningen Dalsvinget info

Spørgsmål 1

Kloakledning som skal bruges til at lede gråt vand væk, på den østligste del af grunden:

- Hvorfor laves der ikke separatkloakering, for regnvand parallelt med gråt vand?

"Det fremgår ikke af planen at man ønsker at lave et moderne separatkloakeringssystem med to linjer, hvilket virker underligt ved et moderne byggeprojekt."

Det står beskrevet i Tillæg 1 til Spildevandsplan 2020, Dalsvinget 14, at opland F1-28 skal separatkloakeres.

Alt husspildevand indenfor opland F1-28 skal tilsluttes Fredericia Spildevand og Energis spildevandsledning (rød), der ligger i oplandets østlige del. Tag- og overfladevand skal tilsluttes Fredericia Spildevand og Energis regnvandsledning (blå), der ligger i oplandets østlige del.

I Tillæg 1 til Spildevandsplan 2020 må matrikler maksimalt befæstes med 35%, hvilket betyder, at såfremt der befæstes udover 35% skal tag- og overfladevand forsinkes på matriklen. Hvordan tag- og overfladevandet skal forsinkes er op til bygherre, da det er et privat anlæg. Det eneste krav Fredericia Kommune kan stille er, at der ikke udledes mere end det tilladte til Fredericia Spildevand og Energis ledningsnet, og at bygherre fremsender dokumentation for at tag- og overfladevandet kan håndteres ved den valgte løsning.

Spørgsmål 2

Hvorfor kobler man ikke regnvand på stormflods-røret under togs Skinnerne mod vest?

Regnvandet må ikke tilsluttes den rørunderføring, der løber under jernbanen. Det er Banedanmarks afvanding, og den kan ikke benyttes til at aflede overfladevand fra bebyggelse.

Spørgsmål 3

Bassinernes risici:

- Hvad er meningen med overløbs/regnvandsbassinerne, er de til overfladevand og eller tagvand?

Som nævnt under svaret til spørgsmål 1, er formålet med regnvandsbassinerne, at de skal forsinke tag- og overfladevandet fra det bebyggede område ved Dalsvinget 14 inden det ledes til Fredericia Spildevand og Energis regnvandsledning.

Spørgsmål 4

Har man tænkt over hvor stor en fare bassinerne udgør for mennesker, især børn og dyr?

Det er ikke store bassiner, som skal etableres for at forsinke tag- og overfladevandet fra byggeprojektet. Såfremt, der etableres åbne bassiner, skal det etableres i henhold til Fredericia Spildevand og Energis bassinvejledning, som er udarbejdet for at tage hensyn til sikkerhed i forhold til flade skråningsanlæg, men også lav vanddybde.

Spørgsmål 5

Oversvømmelse af bassinerne:

- Hældningen ned mod matrikel 106A er meget stejl, hvordan vil man undgå oversvømming ved kraftige regnskyl?

Det er byherre/lodsejers ansvar at sikre, at tag- og overfladevandet ikke er til gene for de omkringliggende matrikler, såvel parcelgrunde som vejarealer. Derfor vil det til enhver tid være ejeren/ejerne af matriklen/matriklerne på "Dalsvinget 14" som har ansvaret for at tag- og overfladevand håndteres indenfor matriklen inden det afledes til Fredericia Spildevand og Energis regnvandsledning. Bassiner og ledningsanlæg dimensioneres efter gældende funktionspraksis, hvor der for tag- og overfladevandet også tages hensyn til klimafaktorer.