



Ingen  
kategori



I dag 15.48

Erritsø Fredericia, d. [26 november 2021](#)

På vegne af Foreningen Dalsvinger Info,  
angående Høring af

Tillæg 1 til Spildevandsplan [2020](#)

(Kloakerig af nyt boligområde på Dalsvinget 14 i  
Erritsø)

Fremsender vi her følgende skrivelse med vores  
kommentarer, samt spørgsmål og bekymringer  
over flere af de planlagte forhold.

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 separatkloakerings system med to linjer, hvilket virker underligt ved et moderne byggeprojekt."

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

"Der løber et kraftigt betonrør under togbanen fra øst mod vest, beregnet til at lede store mængder vand bort, det synes at være den nødvendige løsning til at håndtere de kommende store og stigende regnvandsmængder i fremtiden."

Bassinernes riscici:

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

"Problematikken går på at vandets nedsivningsevne er enormt dårlig i området, det er næsten umuligt at bestå en nedsivningstest, for dermed at få lov til at nedsive regnvand i faskine. Dette betyder at disse bassiner stort set altid vil være fyldt med vand.

Det ser desuden ud til at man vil fjerne væsentlig vegetation for at gøre plads til bassinerne, dette vil medføre en yderligere kraftig forringelse af evnen til at optage og aflede vand."

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

"Teknologisk institut har ydarbejdet en skrivelse omkring design af regnvandsbassiner som kan findes på nettet.

De nævner flere problematikker herved, og vi deler bekrymringerne, idet især børn og dyrelivet er stærkt udsat for druknefare herved.

Det skal også nævnes at de i vintertiden vil fryse til, eftersom der altid vil stå vand i dem.

De vil være en potentiel attraktion for børn og unge, som måske ikke er i stand til at vurdere hvor tyk isen er,

og derfor vil de udgøre en betydelig risiko for at man kan falde igennem isen.

Det virker som en unødvendig potentiel dødsfælde."

Oversvømmelse af basinerne:

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

"Det virker helt forkert at akkumulere så store mængder vand under disse forhold, med så stor risiko for oversvømmelse og påvirkning på andres ejendom. Hvis dette vand ikke kan komme væk og bassinerne går over deres bredder, vil det resultere i store skader. At man direkte planlægger på en løsning, der indebærer en kæmpe risiko for andre mennesker og privat ejendom mener vi ikke er lovlig, og det vil vi derfor ikke acceptere."

"Med en befæstelsesgad på 35, sammenholdt med den store mængde nedbør, som også forventes at stige i fremtiden, kan det næppe være en fremtidssikret løsning der her er på tegnebrættet."

- Hældningen på den foreslåede vej, vil lede store mængder vand ned på naturstien, er det virkelig planen?

"Naturstien langs jernbanen er i forvejen plaget af oversvømmelse ved kraftige regnskyl, nu ønsker man yderligere at belaste naturen med endnu mere vand, hvilket virker helt forkert set i et fremtidsperspektiv."

Det videre forløb:

"Da vi ikke bliver informeret om planerne ud over

hvad vi selv har søgt, har vi valgt at søge aktindsigt i hele byggeriet.

Det virker for os som om at der ikke ønskes at indgå i en dialog omkring projektet, selvom vi har ytret ønske herom tidligere. Derfor nævner vi her igen at vi er åbne over for en dialog."

Vi ser frem til at høre nærmere fra jer,

Med venling hilsen,

Beboerne Dalsvinget,

Foreningen Dalsvinget Info