

Overfladevand i Kosig Grundejerforening.

Der er store vandmængder i vores område igen. Denne gang skyldes det ikke at vores overfladevands system ikke fungerer. Det fungerer tilfredsstillende og ikke mindst efter det store projekt med RSKS Forsyning og Kommune hvor netop vores område blev tilgodeset og vi fik store nye grøfter øst for både Fasanvænget/Duevænget og Nordmarken.

Men, men: Når alle offentlige grøfter og Kosig kanalerne er fyldte, så kan vi kort og godt ikke aflede/komme af med vores vand. Dette gælder ikke bare Kosig Grundejerforening, men gælder for hele Bork. Hvis man følger med i medierne, kommer det ikke som nogen overraskelse at der mange steder i Danmark og også andre steder i verden, er store problemer med regnvand. Vi har netop d.d. overgået den højeste måling af nedfaldet regn, siden 1967. Det er tanke vækkende, men ikke noget hverken en frivillig arbejdende bestyrelse, du som grundejer eller andre kan gøre noget ved.

Vi lægger denne information på hjemmesiden, da flere grundejere mener det er bestyrelsens opgave at "skovle" vandet væk fra de områder hvor vandet står meget højt. Bork er et vådt område og har altid været det. Det har altid været muligt inden man etablerer sig et nyt sted, at undersøge forholdene i det område man bygger i. Sådan er dét. Dette kunne sokkel højden så være afsat efter.

Henrik Bruun: Jeg har personligt op startet projektet overfladevand/spildevand i Bork for 5 år siden og i 3 år siddet i projektgruppen for samme. Dette mundet ud i, at Bork er "mønster" eksemplet i RSKS Kommune på, hvordan vi fra slut 2017 adskiller overfladevand og spildevand og dette skal spredes ud til resten af Kommunen. Med de store tiltag i bla. nye grøfter bag Fasanvænget/Duevænget og Nordmarken, oprensninger i alle eksisterende grøfter, påbud om reparation/reovering af dårlige brønde i de gamle områder i Bork, samt påbud af opskårne spildevands kegler for at aflede overfladevandsvandet og deraf en del politi anmeldelser og endelig nye drænedninger mod Kosig kanal – så har det virket fuldt tilfredsstillende siden. Men når der for fjorten dage siden, præcis den 4. november 2019, kom så meget regn vand søndag/mandag at alle offentlige grøfter og kanalerne via Kosig afvandingslaug stod fyldt med vand, så kan vi ikke komme af med det vand der skal videre fra vores ellers velfungerende overfladevands system og ned til pumpe stationen. Dette er så sket 2 gange siden den 4. november, altså 3 gange på så kort tid. Kosig Afvandingslaug oplyser, at kan vandet bare komme ned til pumpen, har den en kapacitet der er stor nok til at flytte det videre.

Sluttelig kan bestyrelsen oplyse igen: Overfladevandssystemet i Kosig Grundejerforening fungerer og det nytter ikke at skrive til bestyrelsen angående vejr fænomenet "det regner oppefra". Der vil fremadrettet blive henvist til dette link på hjemmesiden.

Pbv, den 22112019

Henrik Bruun