

Sammenslutningen af sommerhusgrundejerforeninger på Holmsland Klit

Dato: 21. december 2019

Medlemsinformation – december 2019



Kloakering af sommerhuse Holmslands Klit

Sammenslutningen(SU) var den 17. november 2019 inviteret til møde med repræsentanter for Ringkøbing-Skjern Kommunes Teknik- og Miljøudvalg, samt repræsentanter for forvaltningen.

SU havde en god og positiv drøftelse af de mange sager, der rører sig i kommunen, og som vi har orienteret om i vores " Medlemsinformation – november 2019".

Vi drøftede bl.a. kommunens planer om kloakering af vores sommerhusområder. Vi har haft et særdeles regnfuldt efterår. Grundvandsstanden på Klitten står mange steder højt, også så højt, at der nogle steder er problemer med afledning af spildevand, ligesom overfladevand gør det svært at komme til og fra en del huse.

Kommunen har som tidligere oplyst nu igangsat kloakering af vores sommerhusområder. I første omgang starter Ringkøbing-Skjern Forsyning med at kloakere Lodbjerg Hede. Kommunens tidsplan for kloakering af de enkelte områder frem til 2028 kan ses på link:

<https://www.sommerhuskloakering.dk/aktuelle-omraader>

Ligeledes er der på dette link anført en foreløbig plan for resten af kloakeringsprojektet.

Efter aftale med kommunen i ovennævnte møde vil vi opfordre de enkelte grundejerforeninger til at overveje, om de store nedbørsmængder i dette efterår giver anledning til – om muligt - at få fremrykket tidspunktet for kloakering af jeres område for at sikre den fremtidige spildevandsafledning. Ligeledes vil vi gerne opfordre til, at I registrer de vandproblemer, som I har konstateret i dette efterår. Samtidig med kloakprojektet vil der være mulighed for at gennemføre dræning – mod betaling af udgifter hertil fra de involverede lodsejere.

SU vil opfordre til, at I retter henvendelse til kommunens forvaltning Land, By og Kultur på mail: land.by.kultur@rksk.dk, hvis I har ønsker om at få fremrykket processen for jeres område.

Med venlig hilsen

På vegne af Sammenslutningen

Tage Schmidt, formand

