

Infobrev 58

NB: Svar ikke på denne mail!! Der vil heller ikke blive svaret på Facebook. Der kan rettes henvendelse til VNV på info@valbynyevillakvarter.dk

VAND I KÆLDEREN! ØV!

Det troede vi jo ikke, vi fik igen, men rigtig mange af os fik det torsdag.

Og jeg lærte et nyt ord. Vandstøvsuger. Og vi har vist endda været heldige. Der blev suget ca .200 liter vand op i morges i vores kælder.

Og var det ikke det, regnbedene skulle forhindre?

Desværre nej. Jeg har snakket med HOFOR fredag.

Det er ikke et hurtigt regnskyl, der er kommet. Der er kommet meget vand over lang tid. Den mængde vand, der er kommet den seneste måned, er ifølge eksperter den største mængde vand, de endnu har set på denne årstid.

Vandet er typisk kommet ind mellem sokkelvæg og kældergulv – især den side af huset, hvor vinden kom fra. Jorden på vores grunde er så mættet af vand, at vandet ikke kan komme væk, og vandet begynder at finde de steder, hvor vandtrykket er mindre, og det er f.eks. i kældre i private ejendomme.

Og vores huse er ikke nye. I dag laves soklen på en anden og tættere måde.

Det er ikke den vandmængde, der ledes til regnbedet/faskinen i vejen, som kommer ind til din sokkel. Alle huse ligger over 10 m væk fra faskinerne, (5 meter er den mindste tilladte afstand), og det er derfor ikke vandet, der er kommet til faskinen, som er årsag til, at vandet kommer ind i kældre.

Det der kommer ind i husene, er det regnvand der er faldet inde på din grund. Og som med den samlede regnmængde over længere tid har mættet jorden med vand. Regnbedene er til vandet på vejene, ikke til vandet inde på vores grunde.

HOFOR har været ude og tilse bedene på vores veje torsdag, og de fungerede som de skulle.

Sammen med dette infobrev følger 3 filer med info fra HOFOR vedr. behandlingen af regnbedene. Noget af det har vistnok været sendt ud før, men der er også nyt i mellem. Så læs det!

En af de ting, der nævnes er, at man – naturligvis – ikke må hælde f.eks. grus ned igennem ristene på regnvandsbrøndene. Det lyder ret indlysende, men det er desværre sket, så det har været nødvendigt at få suget brøndene. Bortset fra nogle få brønde på Monrads Alle er alle afløb forbundet til regnbedene og altså ikke til kloak, som de var før. Så hvis du fejer din rendesten, og der ligger grus, så må du altså ikke feje det ned gennem risten.

Og ja, HOFOR er opmærksom på, at Energinet bruger meget grus på Monrads Alle for at stabilisere jernpladerne, så de larmer mindst muligt.

Janne, formand