

## Hvorfor har vi grøfter?

Vi har alle sammen oplevet, at i perioder med megen regn står vandet højt på mange grunde i Grøndal.

De fleste grunde ligger meget lavt. Og der kan ved ældre sommerhuse ligge blankt vand på grunden hele vinteren.

Sommerhuse, der er bygget efter 1980, vil derfor ofte være lagt på en sandpude, som hæver dem lidt.



Ved ekstrem regn tilføres endnu mere overfladevand. Grøfterne skal hjælpe os af med alt vandet.

I grøfte og vandløbsregulativet står **”Vær opmærksom på, at man har pligt til at modtage vand fra højere beliggende ejendomme. Man må altså ikke blokere grøfter, glemme vedligehold, eller opstemme grøfter, så vandet fra andre ejendomme ikke kan komme videre”**.

Det kan godt være svært at forstå, hvis man ikke selv har problemer med vand på grunden. Men det kan ikke diskuteres, om det er nødvendigt, at grøfterne fungerer og vedligeholdes. Der er behov for, særligt efterår, vinter og forår, hvor der falder mest regn, at alle grunde kan komme af med overfladevandet via grøfterne, da der er flere eksempler på rådne gulve i sommerhuse i Grøndal med højtstående grundvand, fordi vandet i grøfterne ikke flyder væk.

**Regnmængden stiger i disse år, og derfor bliver flere huse endnu mere afhængige af, at grøfte- systemet virker optimalt.**

Grøfterne er ikke bare gravet, hvor det lige faldt for. Da vand løber nedad, har naturen selv fundet den letteste vej. Det vil derfor være svært at ændre på grøfteforløbet.

På flere hundrede år gamle kort for området, kan grøfterne allerede ses.

Grøfterne langs vejene virker også som afvandingskanaler, så vejene kan komme af med regnvandet.