

# Vand og gravemaskiner

Midtjyllands Avis - 16. marts 2020, 11.13



Foto: Jakob Stigsen Andersen

Af Niels Jørgen Sørensen. Bøgevej 24  
Hinnerup

**OVERSVØMMELSER** Apropos Kristian Pihl Lorentzens (V) indlæg i MJA 13. marts. Mens vandstanden synker, er det tid til refleksion - og tænke på holdbare og langsigtede løsninger.

Politikerne - også Pihl Lorentzen - bør lytte til de eksperter, der har forstand på problemet.

Et mantra vi har set mange gange i medierne er, at oversvømmelserne skal bekæmpes med grødeskæring og gravemaskiner for at lave åløb dybere. Det er en forenklet tilgang til problemerne, der er opstået ved menneskers indgriben i åernes naturlige løb i ådalene. Vandet finder altid en vej!

Årtiers fejlpositioner med at bygge tæt på vandløb og landbrugets intense opdyrkning af engene i ådalene viser sig nu. Udretning af naturligt slyngede vandløb, rørlægninger og dræning af markerne så vandet ikke kan synke naturligt i jorden har samme effekt.

I gamle dage var man klogere: »Vil du herske over naturen, må du adlyde dens love« (Francis Bacon 1620) - eller fra Jyske Lov 1241: »Du må ikke fløde (oversvømme) anden mands ager« (altså ved at udrette og sende vandet hurtigt af sted).

Vores fremmeste ekspert på vandområdet, Bent Lauge Madsen, der i Miljøministeriet stod for Vandløbs-loven, har påpeget problemerne i mange år. Det bliver nødvendigt at inddrage lavbundsjordene langs åerne, hvor vand kan opbevares i vandrige perioder. Alternativet er alt for dyrt for samfundet. Nemlig at vores byer oversvømmes og langt større værdier går tabt.

Visse kommuner lytter dog til eksperterne. Løsninger med engsøer som i Aarhus Kommune og Favrskov kommuner har vist vejen. Her har man kunnet undgå de store oversvømmelser af byerne.

Lavbundsjord skal tages ud af drift. Danmarks Naturfredningsforening har foreslået 100.000 hektar.

Det burde være fristende for lodsejerne at ansøge Miljøministeriet om at komme med i puljen. Der er ansøgningsfrist indtil 28. april.

Det vil oven i købet være godt for fugle, fisk, planter og mennesker. Det vil betyde mindre kvælstof i havet og vil sænke CO2-udslippet til gavn for klimaindsatsen.