

Det har længe været almindeligt at dræne mange marker, søer, rensningsanlæg og andre områder, for at komme af med overskydende vand.

Men disse dræn tilfører vandløbene masser af NPK, pesticider med mere.

Måske ville det være på tide at begrænse dræn til danske vandløb, med henblik på at begrænse fiskedød og algeopblomstringer med mere, især nu, hvor temperaturerne stiger og stiger og skaber fiskedød og dårlige forhold for diversiteterne nedenvnds, som følge af overnævnte?

Så:

- A) Stop alle nye dræn og udledninger med urenheder.
- B) Stop alle gamle dræn-tilladelser, som ikke lever op til visse vandkvalitetsstandarder.
- C) Genetabler alle udrettede vandløb, tilbage til deres naturlige løb.
- D) Forbyd gødningsspredning og pesticider i nærheden af vandløb og søer.
- E) Forbyd udledning fra rensesanlæg, som ikke lever op til moderne standarder.
- F) Luk stemværker, som forhindrer fisk i at komme til deres naturlige gydeområder.
- G) Forbyd bundttravl, med henblik på at give havene bedre betingelser til at være habitater for fisk og planter.
- H) Kære udvalg, tænk selv videre.

Tak. MVH. Pter Rechnagel Kristensen.