

FAQ om vandløb:

4 hovedtemaer:

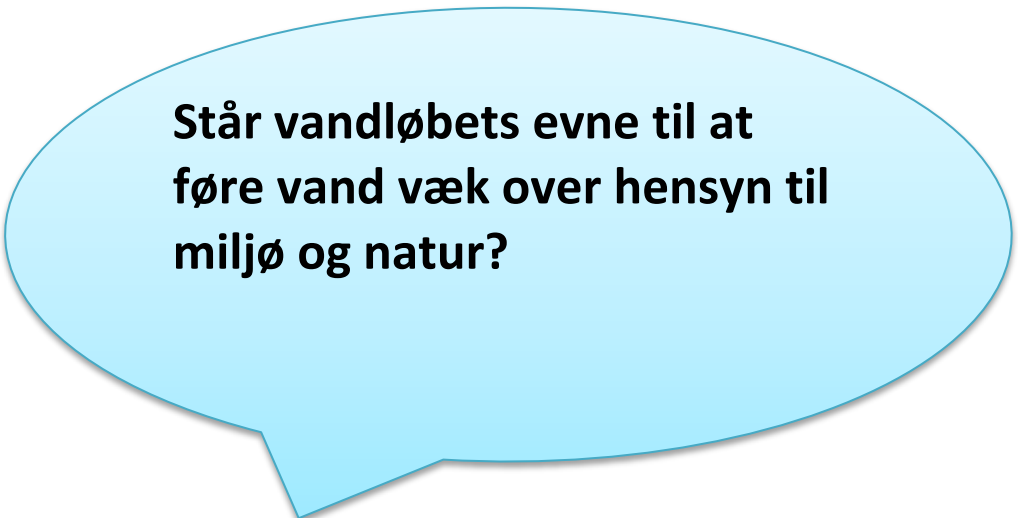
A: Vandmængder og tilløb

B: Vedligehold

C: Dræn

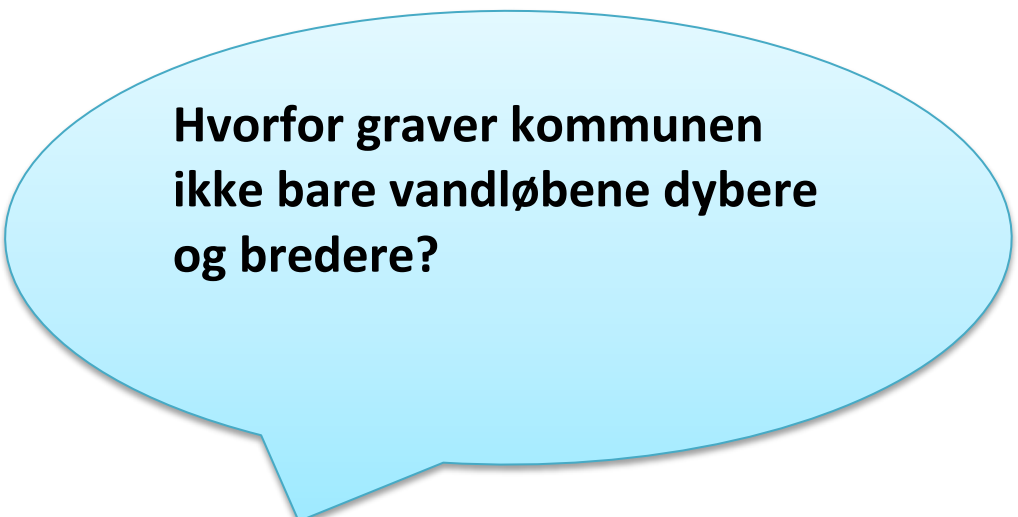
D: Hvem har ansvaret og hvem skal jeg kontakte

A: Vandmængder og tilløb



**Står vandløbets evne til at
føre vand væk over hensyn til
miljø og natur?**

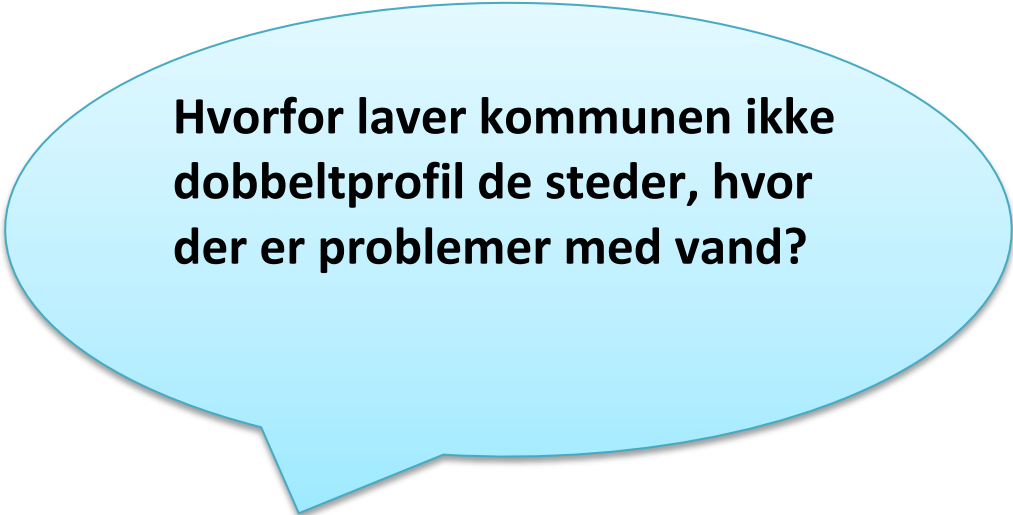
Hvis et vandløb er omfattet af statslige vandplaner eller naturbeskyttelseslovens bestemmelser, har vandløbets evne til at føre vand væk lavere prioritet, end kravet til miljø og natur i vandløbet.



**Hvorfor graver kommunen
ikke bare vandløbene dybere
og bredere?**

Af flere grunde:

- 1) Ifølge vandløbsregulativerne vil det kræve en regulerings sag. Men da de fleste vandløb er beskyttede af naturbeskyttelsesloven og de statslige vandplaner, vil det i de fleste tilfælde være umuligt at opnå tilladelse til at gøre de offentlige vandløb dybere og bredere.
- 2) Indsatsen risikerer at flytte problemet til andre områder nedstrøms.
- 3) Broer og rørlagte strækninger er oftest begrænsende for hvor meget vand, vandløbene kan føre. En udvidelse af de åbne strækninger vil derfor kræve, at broer m.m. også ændres.
- 4) Den enkelte lodsejer eller kreds af lodsejere skal selv bekoste projektet, da det er dem, der har gavn af det.

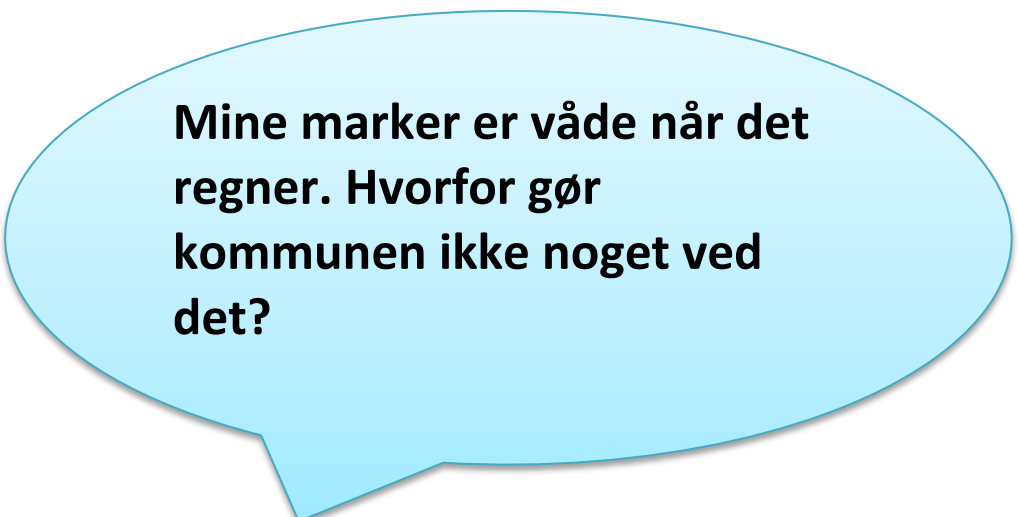


Hvorfor laver kommunen ikke dobbeltprofil de steder, hvor der er problemer med vand?

Ofte er der beskyttet natur langs vandløbene, der forhindrer at vi må grave i terrænet langs med vandløbene.

På strækninger hvor vandløbene har et lavt fald, har dobbeltprofiler oftest ingen effekt, men blot danne en langstrakt sø, der hurtigt vil blive fyldt op ved kraftige regnhændelser.

Vandet flyttes ikke væk fra problemområdet.

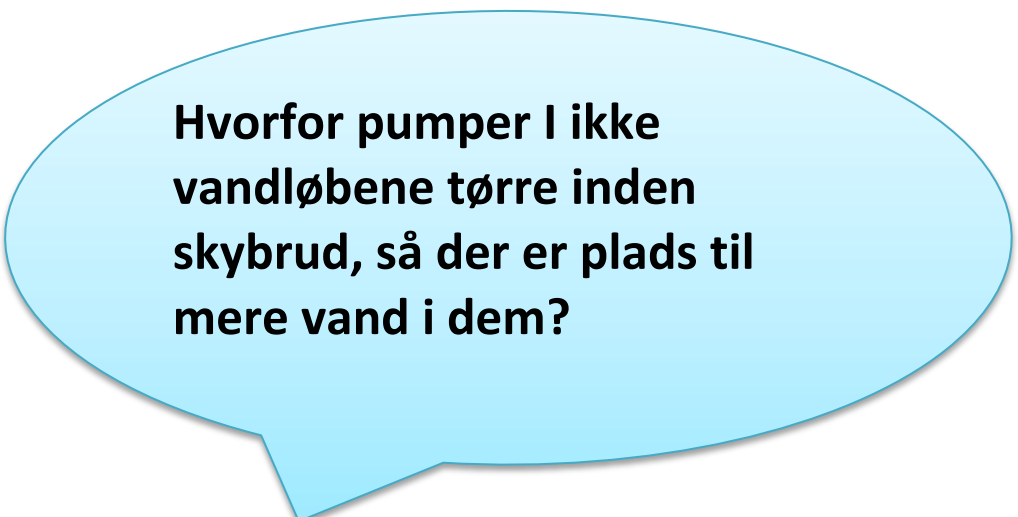


Mine marker er våde når det regner. Hvorfor gør kommunen ikke noget ved det?

Kommunen fører kontrol med, at vandløbene overholder den skikkelse, der er fastsat i regulativerne og renser op, når det er nødvendigt.

Vandløb kan ikke forventes at kunne føre alt vand til enhver tid og må gerne løbe over sine bredder uden, at det skyldes manglende vedligeholdelse fra kommunens side.

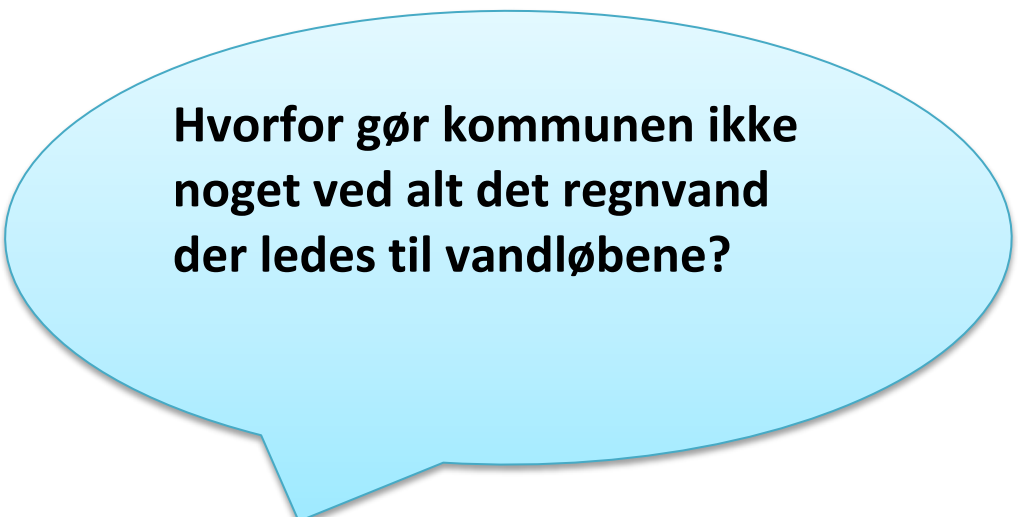
Vand på markerne kan fx skyldes, at drænene trænger til vedligeholdelse, eller at jordbunden har sat sig, da jordens indhold af organiske stoffer med tiden er "brændt af", og jorden dermed synker sammen, så jordoverfladen kommer tættere på å og dræn.



Hvorfor pumper I ikke vandløbene tørre inden skybrud, så der er plads til mere vand i dem?

Den løsning er i strid med naturbeskyttelseslovens bestemmelser og de miljømål der er fastsat i de statslige vandplaner.

Det vil bla. skade dyrelivet i vandløbene, hvis vi tørrede dem ud, ved at pumpe vand ud af vandløbene.



Hvorfor gør kommunen ikke noget ved alt det regnvand der ledes til vandløbene?

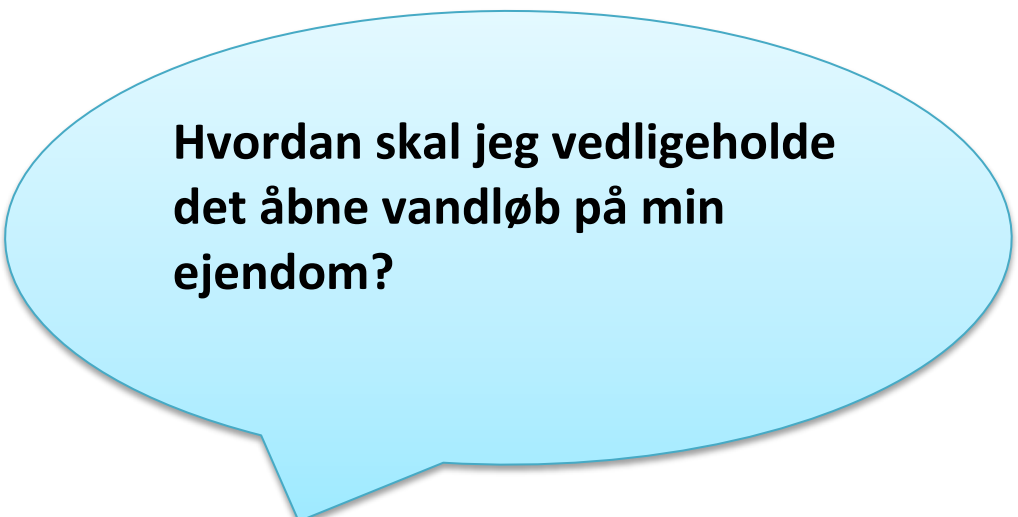
Regnvand i vandløbene kommer fra flere forskellige kilder. Det kan være fra enkelt ejendomme på landet, regnvandssystemer i byerne, fra dræn og fra drængrøfter.

Sammen med Fredensborg Forsyning gør kommunen en stor indsats for at mindske mængden af regnvand i vandløbene.

Der stilles strenge krav til forsinkelse af regnvand i forbindelse med nybyggeri og ombygning.

Der udføres løbende reovering af de eksisterende regnvandssystemer med udbygning af regnvandsbassiner og andre løsninger til tilbageholdelse og forsinkelse af regnvand, inden det løber ud i vandløbene.

B: Vedligehold



**Hvordan skal jeg vedligeholde
det åbne vandløb på min
ejendom?**

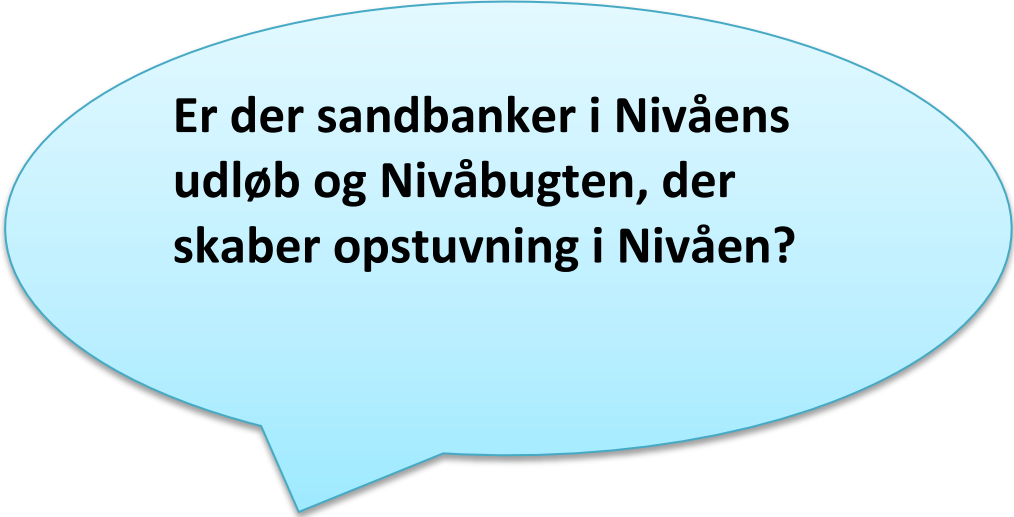
Vandløbet / grøften skal vedligeholdes, så vandet føres videre.

Man ikke må grave vandløbet dybere eller bredere end de tidligere har været.

Planter, der bremser vandets frie løb kan slås væk og evt. aflejringer i bunden graves op. Grus og stembund samt original bund må ikke graves væk. Kun løse materialer som mudder og sand må fjernes.

Vedligeholdelsen skal tage størst muligt hensyn til miljøet i vandløbet, dvs. en del af planterne efterlades i selve vandløbet og planterne på skråningen og kanten af vandløbet slås mindst muligt, af hensyn til fisk og smådyr i vandløbet.

Tilløb fra rør eller afløb i rør, bør normalt have frit udløb i grøften. Gør det til en rutine jævnligt at rense riste, som er sat foran indløb i rør for at tilbageholde grene, kviste og blade, som ellers vil lægge sig i rørene.

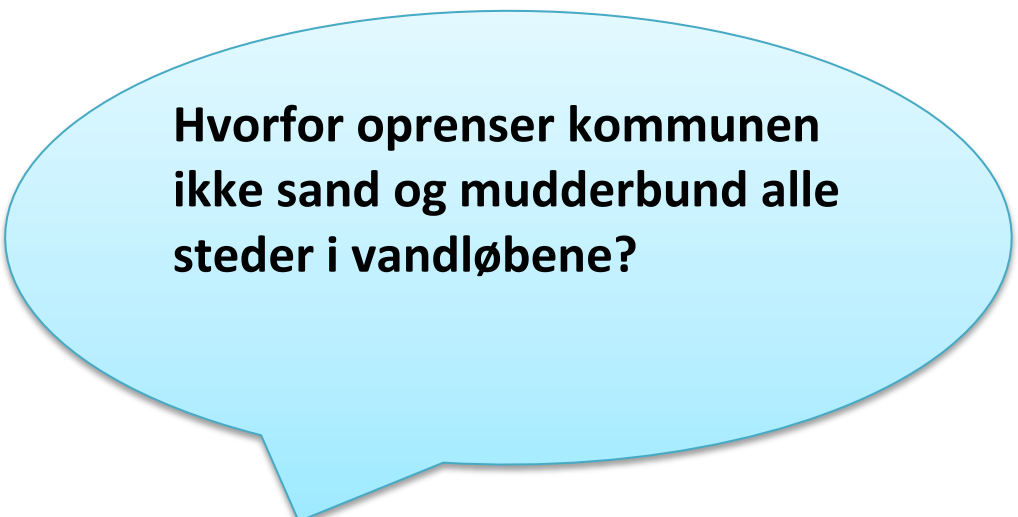


Er der sandbanker i Nivåens udløb og Nivåbugten, der skaber opstuvning i Nivåen?

På de nederste dele af åen er det vandstanden i Øresund, der styrer åens vandstand.

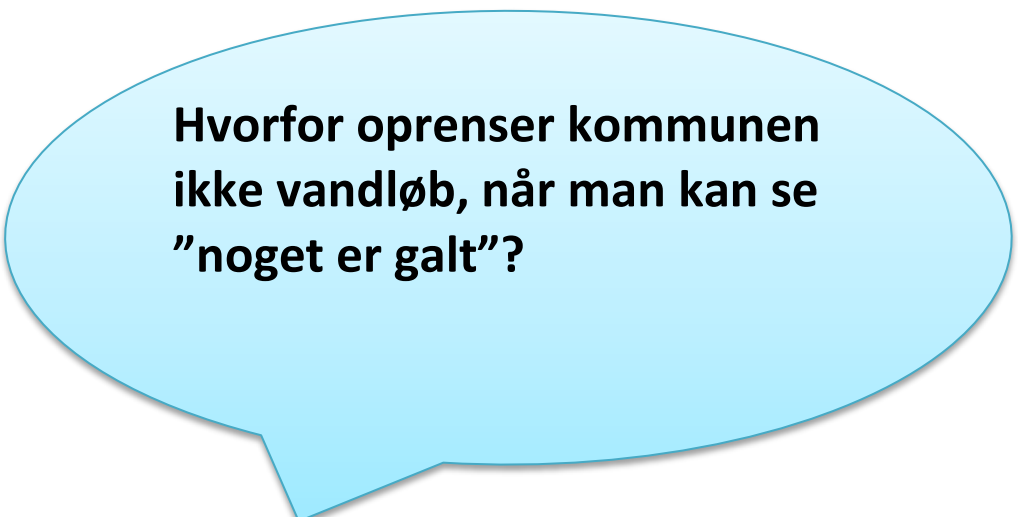
Opmålinger viser, at der ikke er problemer med sandbanker i Nivåens udløb.

Sandbanker i Nivåbugten ligger stort set altid under havets overflade. Når vandet løber fra åen ud i bugten vil det kunne brede sig ud over et meget stort område, og så er vandløbsbunden/ havbunden ikke begrænsende for vandstanden i åen.



**Hvorfor oprensner kommunen
ikke sand og mudderbund alle
steder i vandløbene?**

På strækninger med lavt fald er det helt naturligt at bunden består af mudder eller sand. Den regulativbestemte vandløbsbund kan sagtens ligge over sand og mudderlaget, så skikkelsen for vandløbene er overholdt på trods af mudder og sand.



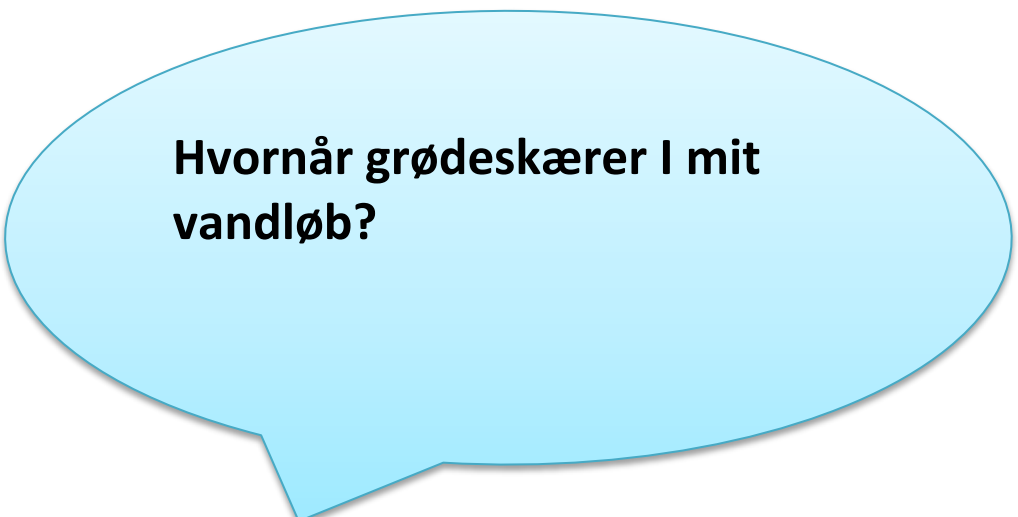
Hvorfor oprenser kommunen ikke vandløb, når man kan se ”noget er galt”?

Vi er nødt til at sikre os, at der er problemer med hævet vandløbsbund i forhold til regulativet.

Det kan ikke gøres visuelt eller på øjemål, men kræver en opmåling af vandløbet.

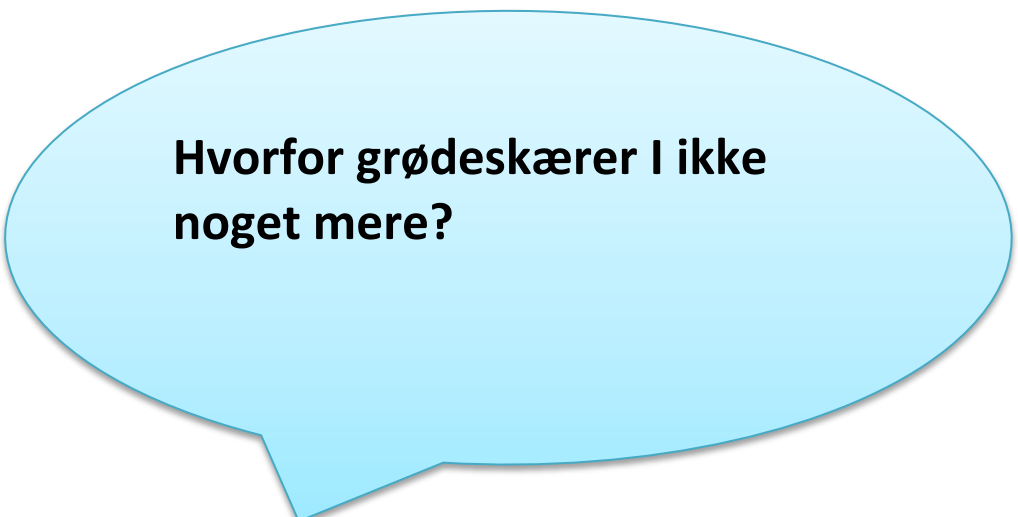
Sand på vandløbsbunden er ikke ensbetydende med, at der er aflejringer over den regulativmæssige bundkote.

Det er ulovligt at rense mere op, end regulativet foreskriver.



Hvornår grødeskærer I mit vandløb?

På kommunens hjemmeside ligger der en plan, der viser hvornår Nordsjællands Park og Vej (NSPV) foretager grødeskæring i de forskellige vandløb.

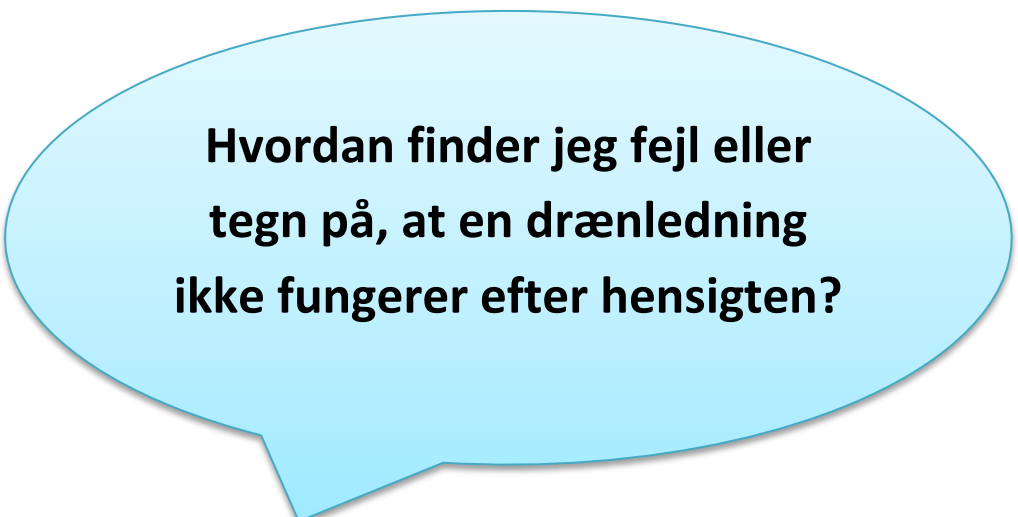


Hvorfor grødeskærer I ikke noget mere?

Der er flere hensyn som kommunen skal forholde sig til:

1. Hyppigheden af grødeskæring i de enkelte vandløb bestemmes af regulativerne. Regulativerne er udarbejdet, så de sikrer hensyn til både afvanding og natur i vandløbene.
2. Grødeskæring påvirker plantesammensætningen i vandløbene. Hyppig grødeskæring fremmer hurtigvoksende arter, der skaber mindre vandgennemstrømning end den naturlige plantesammensætning. I de værste tilfælde er man tilbage ved udgangspunktet allerede 1-2 uger efter grødeskæring, da grøden vokser så hurtigt.
3. Grødeskæring forringer biodiversiteten i vandløbene, da det "nulstiller" vandløbene til skade for planter og dyr i vandløbet.

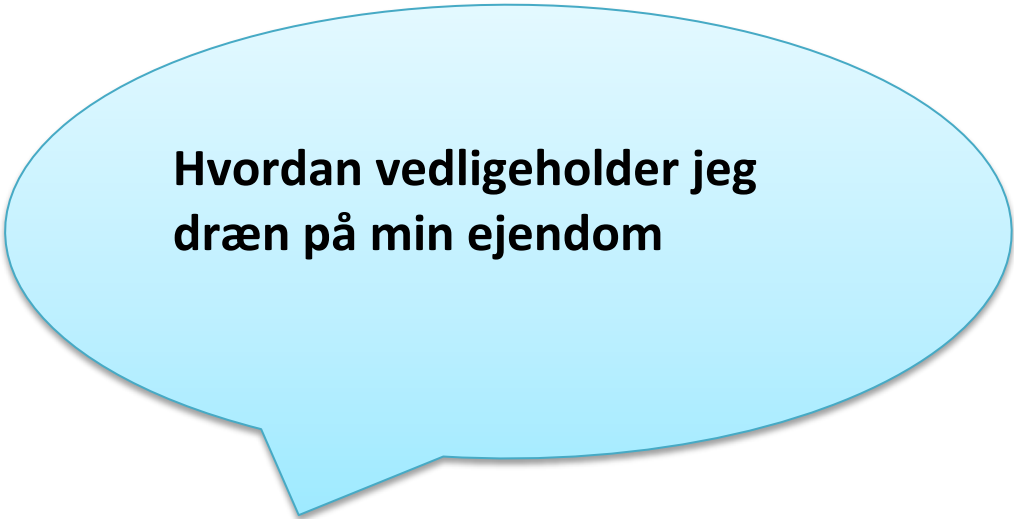
C: DRÆN



Hvordan finder jeg fejl eller tegn på, at en drænledning ikke fungerer efter hensigten?

Se efter følgende:

- Er der højdeforskelle på vandspejlet i to brønde på vandløbet?
- Er brøndene fyldt med sand eller jord?
- Er der våde pletter eller små søer i lavninger efter en periode med tørvejr?
- Er rørudløbet tilstoppet?
- Står der træer ovenpå ledningen, så rødderne kan være trængt ind i rørene?
- Er der opstået huller i jorden over ledningen?
- Ligger ledningen i mosejord som kan have "sat sig"?
- Er rørene gamle?
- Har der været gravearbejder i nærheden af ledningen?
- Ligger ledningen helt oppe i pløjelaget, så den kan være ramt af ploven eller trykket sammen?
- Er det længe siden ledningen er blevet spulet?



Hvordan vedligeholder jeg dræn på min ejendom

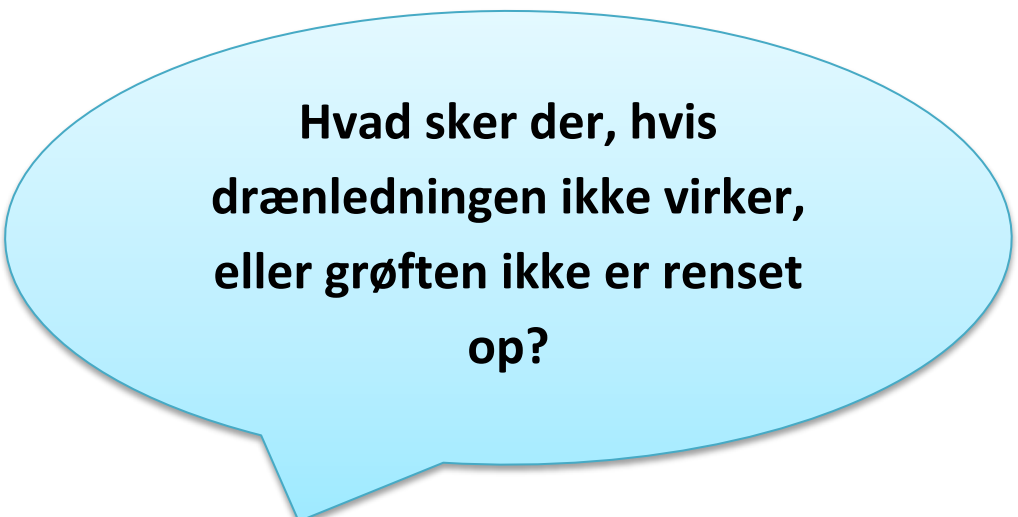
Drænledninger er anlagt for at lede vandet væk fra marker og fugtige områder.

Drænene fra markerne på en enkelt ejendom samles ofte i større drænledninger, rørlagte vandløb eller grøfter, som passerer flere andre ejendomme i området.

Hvert år bør brøndene på drænsystemet efterses og renses om nødvendigt, så de er helt fri for sand og andre aflejringer.

Drænledning og rørlagte vandløb spules efter behov. Det spulede materiale skal opsamles, og må ikke føres videre ind til naboen eller ud i et åbent vandløb.

Drænledninger og brønde skal også vedligeholdes.



**Hvad sker der, hvis
drænledningen ikke virker,
eller grøften ikke er rensset
op?**

Hvis dræn ikke virker, vil vandet typisk stuve op i de lavest liggende områder.

Måske sker det ikke på din mark. Det kan også være hos naboerne eller deres naboer igen.

Hvis der har stået vand på et areal gennem længere tid, kan der opstå en ny naturtilstand (beskyttet natur), der betyder, at du ikke længere må dræne arealet.



Hvor ligger dræn og rørlagte vandløb på min mark?

Har du ikke kendskab til hvor dræn og rørlagte vandløb ligger på din ejendom, er her et par tip:

- Du kan måske finde tegninger i forbindelse med tinglysninger, i landsarkivet, eller hos det rådgivende firma Orbicon, som ligger inde med de drænprojekter, som Hedeselskabet udførte i sin tid.
- Kommunen ligger også inde med nogle tegninger af private dræn. Dog kan vi ikke stå inde for drænenes nøjagtige placering.
- Større rørledninger er typisk lagt i det gamle vandløbsleje, dvs. de lavestliggende områder i terrænet.
- Måske kan du finde brønddæksler på marken eller i skel. Ellers prøv at spørge naboerne eller den tidligere ejer, måske ved de noget.



**Hvorfor ligger mit dræn udløb
under åens vandoverflade?**

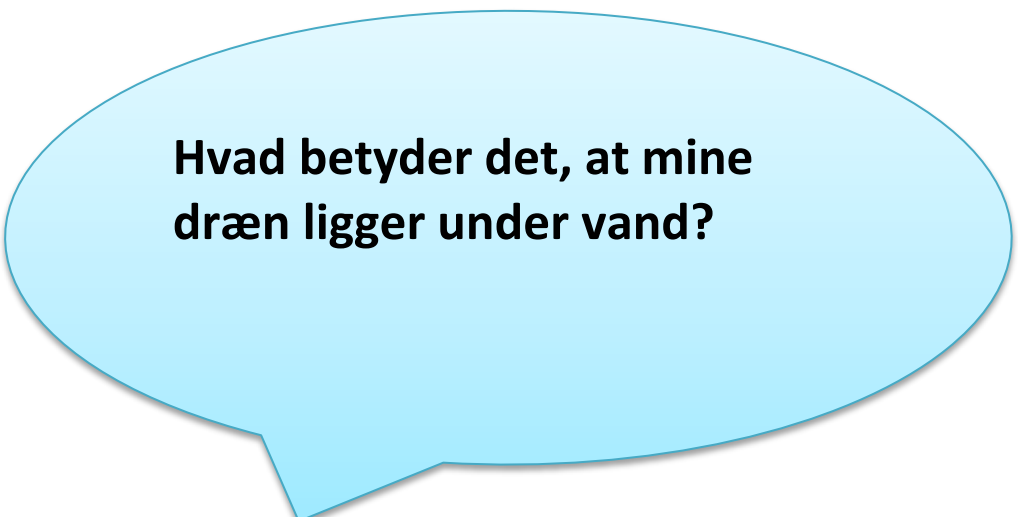
Der er skiftende vandstand i åen hen over året.

På de årstider, hvor der er meget vand i åen, vil de fleste dræn oftest ligge under vandet.

Om sommeren hvor der er lav vandstand i åen, vil de oftest ligge over vandoverfladen.

Det skyldes, at man har lagt dræne så dybt som muligt for at optimere afvanding af arealerne langs med vandløbene.

I tørveholdig jord (f.eks. moser) kan dræne desuden synke på grund af, at den drænede tørvejord sætter sig.



Hvad betyder det, at mine dræn ligger under vand?

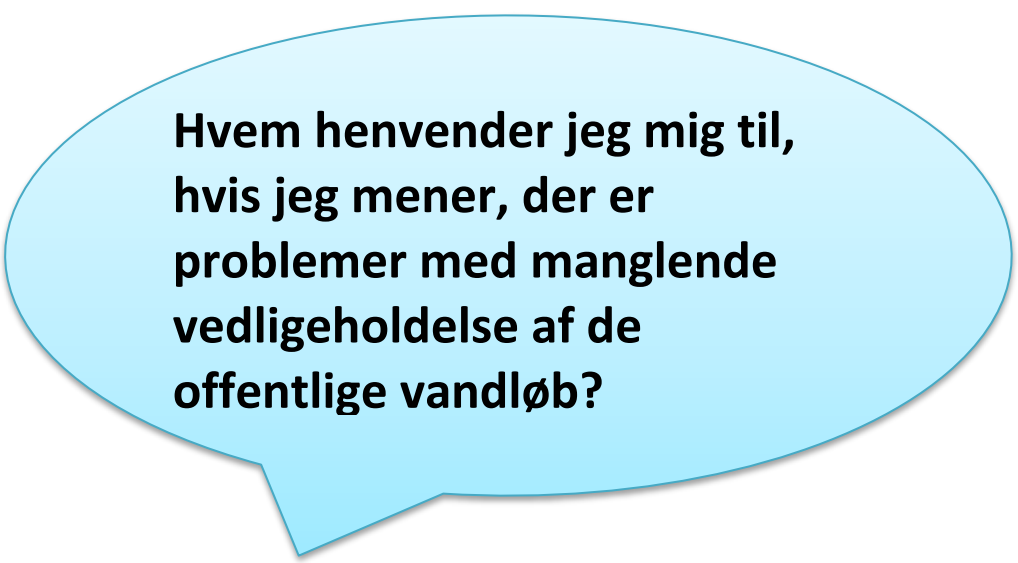
Det har ikke nødvendigvis nogen betydning for afvanding af de drænede marker.

Hvis faldet på drænene er tilstrækkeligt, kan vandet godt komme ud af drænene alligevel.

Hvis faldet er lavt er der risiko for, at drænene ikke fungerer optimalt og at der aflejres sand i drænene.

Det er ejers ansvar at lægge dræn med korrekt hældning.

**D: Hvem har ansvaret/
Hvem henvender jeg mig til?**



**Hvem henvender jeg mig til,
hvis jeg mener, der er
problemer med manglende
vedligeholdelse af de
offentlige vandløb?**

Du skal rette henvendelse til Nordsjællands Park og Vej (NSPV), når du oplever problemer med vedligeholdelsen af de offentlige vandløb.

Du kan med fordel benytte app'en "Giv et tip" til at indberette et konkret problem.

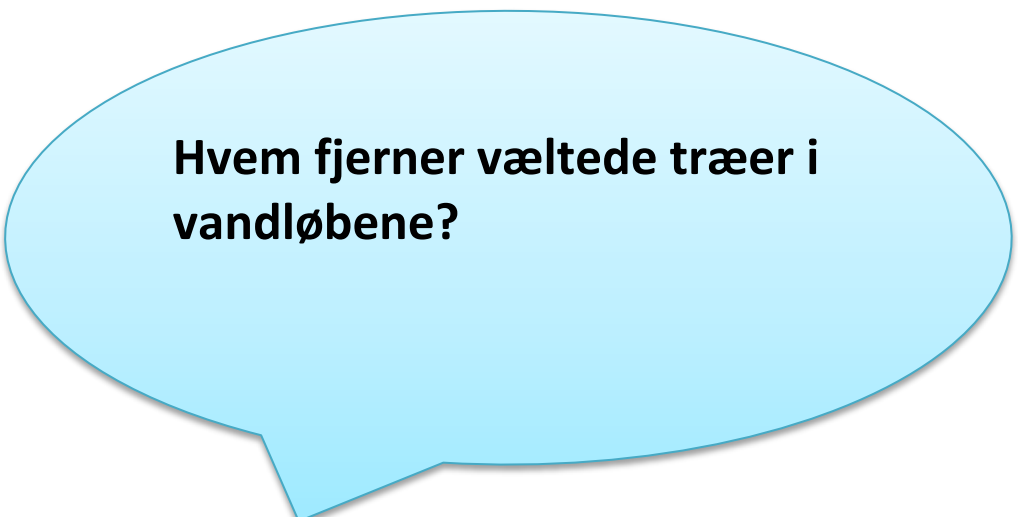
På den måde får NSPV en nøjagtig placering af problemet, og kan derfor lettere finde det, og gøre noget ved det.

**Hvad gør jeg, hvis jeg ser grene
og væltede træer i vandløbet?
Skal kommunen ikke til hver
en tid sikre frit løb?**

Hvis du ser grene, træer eller andre hindringer i vandløbet skal du tage kontakt til Nordsjællands Park og Vej (NSPV). Du kan med fordel benytte app'en "Giv et tip". På den måde får NSPV en nøjagtig placering af problemet, og kan derfor lettere finde det og gøre noget ved det.

Kommunen har ikke pligt eller ressourcer til at føre dagligt tilsyn med alle de offentlige vandløb, men reagerer, når der meldes observationer ind, ud over dem vi selv ser i forbindelse med kommunens vedligeholdelse af vandløbene.

Vi gennemgår som minimum alle vandløbene 2 gange årligt. En gang ved den årlige gennemgang af alle vandløb om foråret, derudover gennemgås vandløbene også i forbindelse med grødeskæringerne. De steder vi erfaringsmæssigt ved, at der kan opstå problemer, bliver der ført et øget tilsyn (f.eks. ved offentlige broer).

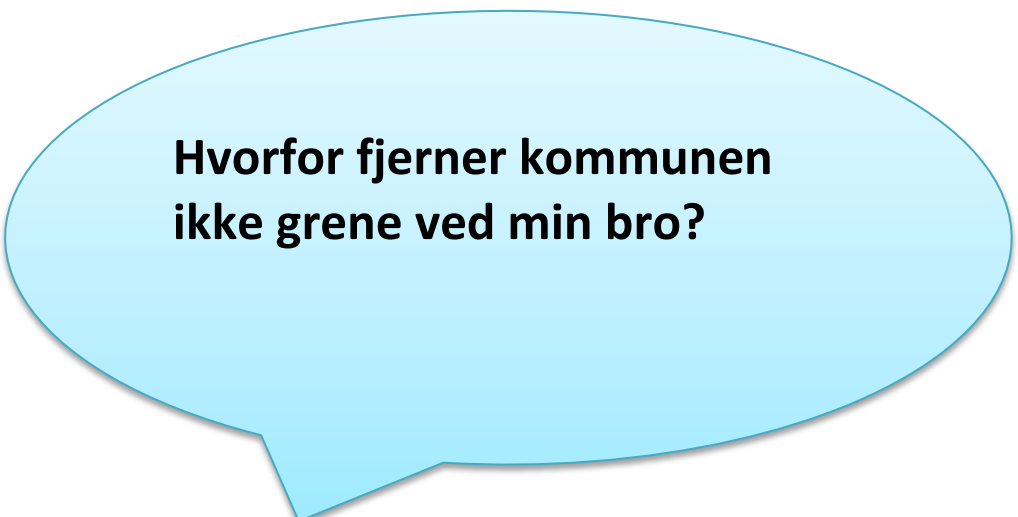


Hvem fjerner væltede træer i vandløbene?

Langs kommunalt ejede arealer er det kommunen, der skal fjerne væltede træer der ligger i vandløbene.


Langs privatejede arealer er det den enkelte lodsejer, der er ansvarlig for at fjerne væltede træer.

Træer der ligger henover vandløbene udgør i øvrigt ikke en spærring i vandløbene, med mindre trækronen hænger ned i vandløbet.



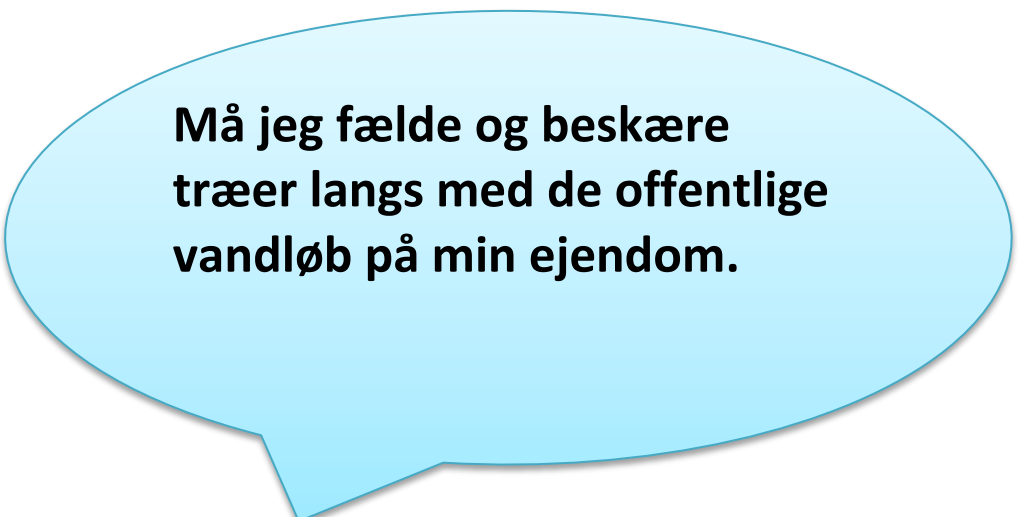
**Hvorfor fjerner kommunen
ikke grene ved min bro?**

Det er grundejers eget ansvar at vedligeholde sin bro, herunder at fjerne grene m.m., der skaber opstuvning foran broen.



Må jeg selv skære grøde eller grave i de offentlige vandløb.


Nej det er alene kommunen, der må foretage vedligeholdelse af de offentlige vandløb.



Må jeg fælde og beskære træer langs med de offentlige vandløb på min ejendom.

Hvis du vil fælde eller beskære træer og buske langs de offentlige vandløb, skal du først spørge kommunen.

Kommunen bestemmer over bevoksningen langs de offentlige vandløb i et op til 2 meter bredt bælt langs vandløbene, målt fra øverste vandløbskant.

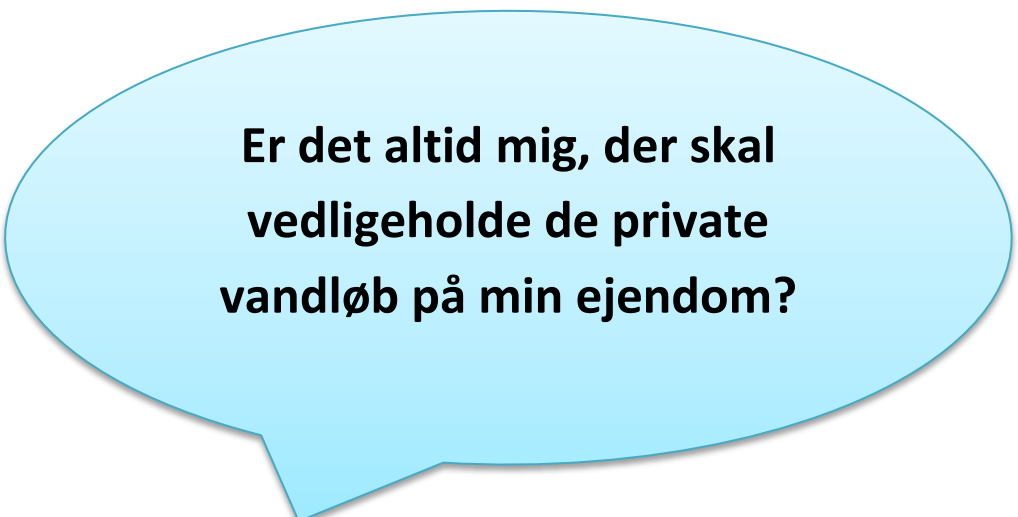


**Har jeg pligt til at
vedligeholde private dræn,
rørlagte vandløb og grøfter?**

Såfremt de kun tjener til afvanding af egen ejendom, har du ikke pligt til at vedligeholde dem.

Ofte passerer ledninger eller grøfter dog over flere ejendomme og fører vand fra større arealer, og så har man ifølge vandløbsloven pligt til at vedligeholde den strækning, der går over ens ejendom.

Vær opmærksom på, at man har pligt til at modtage vand fra højere liggende ejendomme. Man må altså ikke blokere dræn eller opstemme grøfter, så vandet fra andre ejendomme ikke kan komme videre eller stuver op.

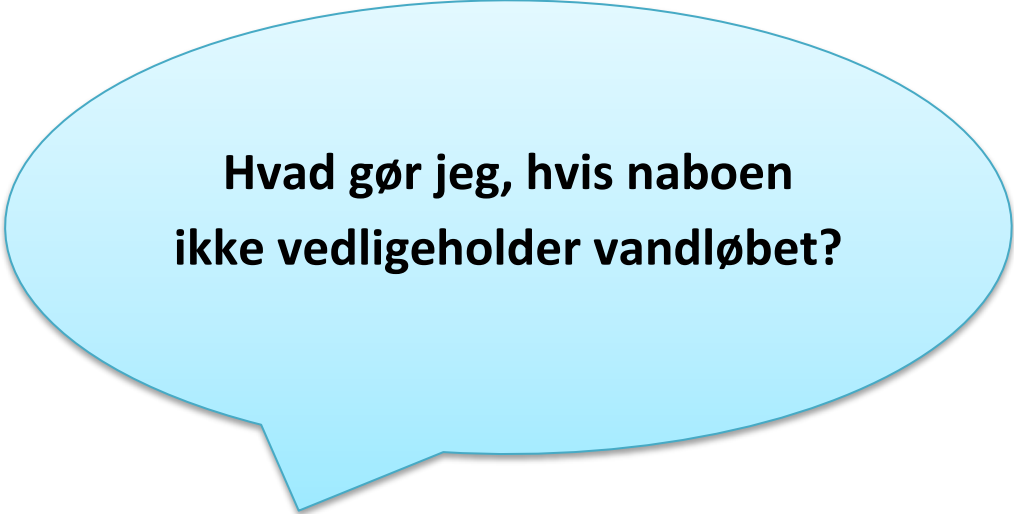


**Er det altid mig, der skal
vedligeholde de private
vandløb på min ejendom?**

Grundejeren skal sørge for at vedligeholde private vandløb, grøfter og drænledninger på egen grund.

Der kan endvidere være tinglyst bestemmelser på enkelte ejendomme om, at ejerne af disse skal sørge for vedligeholdelse af drænledninger og vandløb på tilstødende ejendomme.

Ligger vandløbet i skel deles vedligeholdelsen mellem de to ejendomme.



**Hvad gør jeg, hvis naboen
ikke vedligeholder vandløbet?**

Konstaterer du, at vandet fra dræn og åbne vandløb på din ejendom ikke kan løbe videre i systemet inde på naboejendommen, bør du rette henvendelse til ejeren af denne ejendom.

Start dog altid med først at undersøge om problemet ikke er på din egen ejendom.

Opstår der uenighed om vedligeholdelse af vandløbet/drænet mellem dig og din nabo, kan du kontakte kommunen, som er vandløbsmyndighed for private vandløb.