

HVOR KAN JEG FÅ MERE AT VIDE?

Du er altid velkommen til at henvende dig til en vandløbsmedarbejder hos Haderslev Kommune, Natur og Landbrug, for at få yderligere oplysninger omkring vandingssteder eller hvis du i øvrigt har spørgsmål.

HADERSLEV KOMMUNE

Natur og Landbrug
Simmerstedvej 1A, 1.
6100 Haderslev

Telefon: 74 34 34 34

E-mail: naturogvand@haderslev.dk

Vandingssteder til græssende husdyr



Haderslev

Haderslev Kommune
Natur og Landbrug
Telefon: 74 34 34 34

Vejledning i etablering af vandingsteder ved vandløb

Har du græssende husdyr på en mark, som støder op til et vandløb, skal vandløbet sikres mod nedtrampning. Vandløbet sikres ved at sætte hegn langs med og som regel 1 m fra vandløbsprofilets øverste kant.

Har du brug for at afvande dine dyr, findes der forskellige muligheder. Her gælder det dog altid, at vandingstederne skal laves, så vandløbet ikke ødelægges. Hvis brinkerne trampes i stykker, skylles sand og jord ud i vandløbet. Det borteroderede materiale kan genfindes længere nedstrøms i vandløbet, hvor strømmen ikke er så stærk.



Uhensigtsmæssig vandingsted i et mellemstort vandløb, hvor der ikke er sikret mod sedimenttransport. Her vil jordmateriale forsvinde ud i vandløbet.

Denne pjeces er tænkt som en vejledning i, at lave hensigtsmæssige vandingsteder ved vandløb. De forskellige muligheder beskrives på de næste sider. I det etablering af vandingsteder kan kræve en forudgående tilladelse fra kommunen, beskriver denne pjeces ligeledes hvilke løsninger, der kræver en tilladelse, og hvilke der ikke gør.

Mulepumpen

Det mest hensigtsmæssige indrettede vandingsted får man ved at anvende en mulepumpe, fordi dyrene med denne løsning bliver holdt helt væk fra vandløbet.

Med en mulepumpe kan dyrene selv pumpe vand op fra vandløbet. Det er en god idé at fastgøre indsugningsslangen til en synlig, solid pæl i vandløbet. På denne måde sikres indsugningsåbningen imod tilstoppelse, og ved vedligeholdelsesarbejde bliver man opmærksom på, hvor slangen ligger.



Mulepumpen henter vandet op fra vandløbet, også de steder, hvor der er stor niveauforskelle mellem marken og vandoverfladen

Vandingsted ved vandløbet

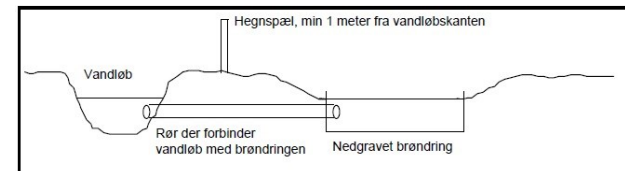
Hvis der er behov for et vandingsted ved vandløbet, skal stedet etableres på en sådan måde, at dyrene ikke træder ud i vandløbet. Dyrene bør stå på en fast flade når de drikker, således at der sikres mod sedimenttransport.



Parallelt med vandløbet kan der nedgraves kraftige, tætsluttende træplanker, som forhindrer nedtrædning af brinken. Ind mod marken stabiliseres med grus. Der hegnes som vist på billedet for at hindre dyrene i at træde ud i vandløbet.

Nedgravning af brøndring

Af andre muligheder kan nævnes nedgravning af en brøndring inde på marken, der er i forbindelse med vandløbet via et rør.



Skitse af nedgravet brøndring forbundet til vandløbet via et rør. Brøndringens kant bør være hævet over det omkringliggende terræn.

Hvad kræver tilladelse

- **Mulepumpe**

Der kan uden tilladelse pumpes vand op fra vandløbet til afvanding af dyrene.

- **Vandingsted ved vandløbet**

Kræver tilladelse fra kommunen. Etablering af vandingsteder i vandløb betragtes som reguleringer, fordi vandløbets skikkelse ændres.

- **Nedgravning af brøndring**

Kan kræve en tilladelse fra kommunen f.eks. hvis anlægget skal etableres inden for et vandløbs åbeskyttelseslinje.

Vedligeholdelse af vandingstedet

Uanset hvilken løsning der vælges i forbindelse med etablering af vandingsteder skal man huske på, at vandløb er dynamiske størrelser således at forstå, at det ofte er nødvendigt med opfølgende justeringer på den valgte løsningsmodel.