

Guide til indfangning af invasive terrapiner

Version 1.0 (22/10-2017)



Denne guide beskriver to fældetyper til indfangning af invasive terrapiner og hvordan disse opsættes samt røgtes.

- *Metode for opsætning indeholder opsætning af fælde, placering, tidspunkt på året og omkostninger samt fordele og ulemper ved hver fældetype*
- *Guiden indeholder relevante illustrationer af fældetyper og deres opsætning*

Fældetyper



Ovenstående billede viser de to fældetyper. Til højre ses flydefælden og til venstre klapfælden med madding.

Opsætning af de to fældetyper

1

Fældetype 1 (Flydefælde)

Flydefælden opsættes et solrigt sted og gerne et sted, hvor det er muligt at fastgøre den således den ikke flyder væk. Dette kan være ved fortøjning til træer, grene eller ved brug af et anker. Flydefælden består af luftfyldte afløbsrør der fungerer som opdrift, et metalgitter i bunden og op af siderne og fæstnet til afløbsrøret samt et



Flydefælde, konstrueret i 75 mm afløbsrør, rustfrit stål gitter og forankret ved brug af mursten og reb.

bræt der skal invitere til, at skildpadderne kan kravle op og solbade i sikker afstand til vandkanten.

Denne fældetype kan bruges i både dybe – og lavvandede søer, men skal være tilgængelig for røgtning to gange dagligt. Den bør placeres et sted, hvor skildpadderne ofte er set opholde sig i søen for at øge chancerne for solbadning og dermed fangst.

Flydefælden monteres med et stykke oksehjerte hængende under brættet



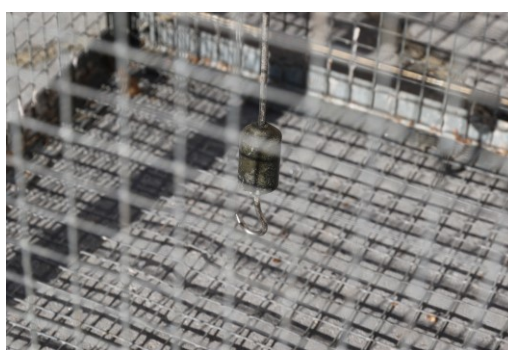
Flydefælde opsat, montering af oksehjerte under brættet.
Pinden illustrerer oksehjertet.

2

Fældetype 2 (Klapfælde)

Fælden består af et metalgitter med en simpel lukkemekanisme der er forbundet til en krog med fastmonteret madding. Åbningen af fælden skal være sænket under vandoverfladen. Skildpadderne vil så tiltrækkes af maddingen på krogen og vil søge ind i fælden og når maddingen bliver forsøgt afmonteret/spist vil dette udløse fældens lukning og skildpadden er fanget. Fælden bør fæstnes for at sikre den ikke vælter og risikerer at blive dækket af vand, hvilket kan resultere i, at eventuelt indfangede dyr drukner.

Denne fældetype egner sig til lavvandede søer, hvor den aldrig dækkes helt af vand. Den kan placeres langs kanten, eller andre lavvandede steder. Alternativt kan der



Opsætning af klapfælden sker i søen. Madding kan placeres på krogen set på øverste billede til højre, men spændes først op i søen.

anvendes tentorpæle eller andre pæle til fastforankring og sikring af, at fælden ikke tildækkes med vand.



Klapfælde opsat og klar til at fange terrapiner

Fordele og ulemper ved de to fælde typer

Flydefælden:

Flydefælden er nem at opsætte og fortøje, hvilket gør flydefælden til den nemmeste af de to fælde typer at opsætte. Ligeledes forventes der ikke et større antal bifangster i denne fældetype. Eventuelle bifangster kan bestå af padde og fugleunger i den pågældende sø. Det er en fælde der kan bruges i alle typer af søer da den er uafhængig af søens dybde. Fældens ulemper er, at brugen forudsætter solrigt vejr og gerne tilsvarende høje temperaturer. Dette vejr forøger fældens chancer for fangst da skildpadderne har et naturligt behov for at sole sig og blive tørre.

Klapfælden:

Klapfælden kræver ikke i samme omfang solrigt vejr som flydefælden gør og kan bruges det meste af året så længe temperaturen er høj nok til, at sumpskildpadderne er aktive. I overskyet vejr eller regn skal bør vandtemperaturen være mindst ca. 18 grader, for at skildpadderne tager føde til sig. Den er modsat flydefælden lidt mere besværligt at bygge og opsætte da den kræver en lukkemekanisme med udløser. Fælden kræver ligeledes, at der anskaffes madding. Dette kan være oksehjerte, blåmuslinger eller en gennemhullet fisk. Generelt anbefales det at maddingen har en god muskelstruktur og kan sidde på krogen længe samt at den anvendte madding ikke er for rengjort og hermed udskiller en begrænset mængde duftstoffer til vandet. En anden ulempe ved denne fældetype er, at der også er risiko for bifangster da maddingen ofte også tiltrækker fisk. Fælden forudsætter, at søen har et sted, hvor der er lavvandet til opsætning af fælden, enten ved brug af tentorpæle eller direkte på bunden. Sidstnævnte frarådes i de fleste tilfælde med mindre der er faste bundforhold i søen.

Begge fældetyper er designet til ikke at forvolde unødigt skade på dyrene og bør tilses to gange i døgnet for, at mindske indfangede dyrs opholdstid i fælden til det minimale.

4

Afl levering af indfangede terrapiner:

Indfangede terrapiner kan indleveres på et af følgende steder, der har samarbejde med Miljøstyrelsen.

- Københavns Zoo
- Jesperhus Feriepark
- AQUA Akvarium og Dyrepark i Silkeborg
- Sumpskildpadder Hjælp og Adoption Forening
- Randers Regnskov
- Natur Bornholm
- Jylland Park Zoo
- Terrariet Reptile Zoo
- Kold College
- Munkholm Zoo
- Blåvand Zoo