

## Reparation af 3D-dyr

*Tekst og billeder: Unni Eriksen*

Da det nu er blevet mere og mere populært at skyde efter 3D dyr og skytterne er ved at opnå en stor præcision, så er der også en klar tendens til nedslidning af hjerte-/ lunge-området. Noget som med lidt snilde kan repareres igen, så indkøb af nye 3D dyr kan reduceres.

Dette er en Coyote nede fra Kongskilde, som har været i felten i over 5 år.



Første skal det ødelagte område fjernes. Jeg har lavet mig et par forvokset hulbor af noget plade, hvor jeg har svejset et håndtag på og slebet kanten rigtig skarp.



Efter hul er skåret ned skal materialet fjernes. Dette gøres nemmest med et fladbor.



Og resultatet bliver som følgende. Det sviner en del



En ny skive skæres af ethafoam og kan sættes i med PU skum. Start med at putte lidt i bunden.

Jo dyrere skum des bedre resultat.



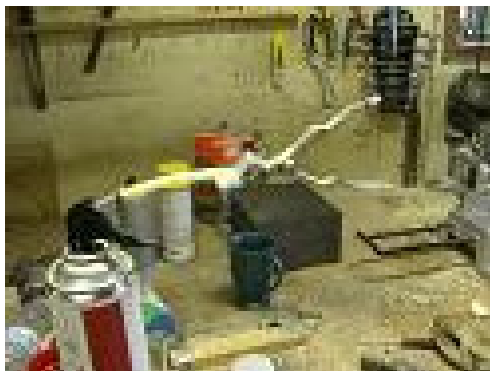
Skiven sættes i og der skummes rund i kanten.



Placer noget tungt på skiven mens limen hærdner, så skiven ikke presse ud af skummet.



Pu-skummet's rør lukkes med en klemme, så den kan genbruges igen.



Næste dag er den klar til videre reparation.

Start med at skære overflødig ethafoam af, så den har form af efter det færdige resultat.



Finpudsning gøres med et stykke bagepapir og et strygejern. Husk ikke at bruge konens, da det bliver lidt grimt bagefter.



Lunge-/hjerter-markeringen laves med en printloddekolbe.



Så er den ellers klar og med lidt maling er den næsten som ny igen.



Vent med at skyde på dyret i en uge, da skummet er længere om at størkne indvendigt. Det var der nogle Buejægere, der fandt ud af på Kongskilde. Jeg havde repareret en bjørn, og opsat den dagen efter på banen. Deres pile blev lidt klisteret og efter et stykke tid var de skummet op til dobbelt størrelse. De tog det meget pænt, men jeg måtte jo undskylde.

Nedenfor ses den gamle "stenbuk" fra Kongskilde, der også har været gennem en reparation, og den er nok op i mod 10 år gammel.



Håber at det er noget, der kan hjælpe andre til at få repareret lidt 3D dyr.

MVH Unni

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.