

Holder den?

Når man kigger på papskiven med det blotte øje, kan det være meget svært at vurdere om skuddet holder eller ej.

Det gælder især når der skydes med cal. .22, fordi skudhullet i skiven ofte er meget flosset i kanten og yderligere er mindre end de 5,6 mm i diameter, som et cal. .22 projektil er. Hullet i pappet lukker sig nemlig lidt igen, efter projektilet er gået igennem skiven.



”Jamen den rører da ikke strengen?”

Netop fordi hullet i pappet lukker sig lidt efter projektilet har passeret igennem, så kan det se ud som om skuddet er langt fra strengen.

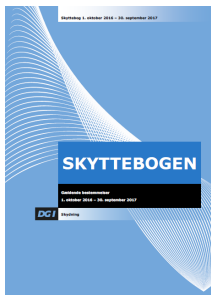
Dømmer man ikke på dømmemaskine, bruges derfor en måledorn til at afgøre skudværdien.

Denne har en krave med diameter på 5,6 mm som netop er diameteren på et cal. .22 projektil.



Reglerne

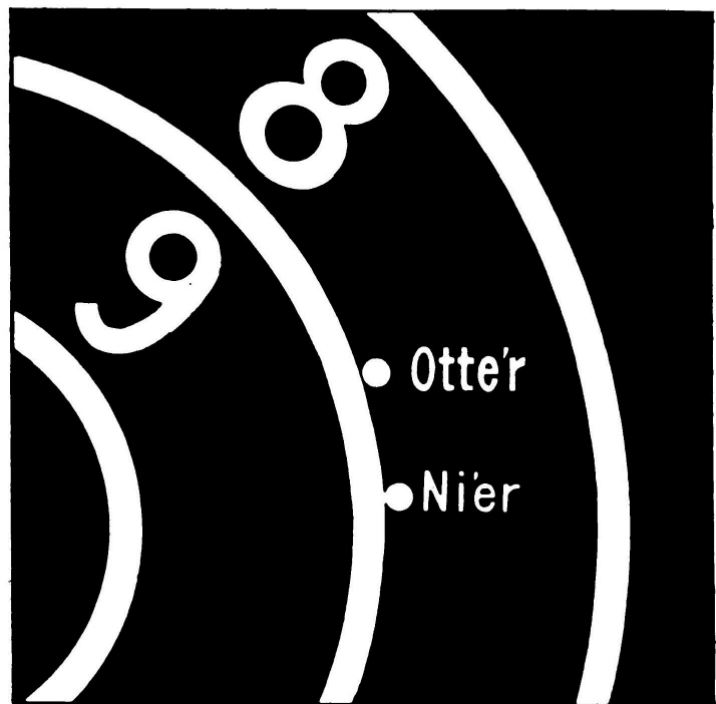
Reglerne for skivebedømmelse med dorn står beskrevet i **Skyttebogen**.

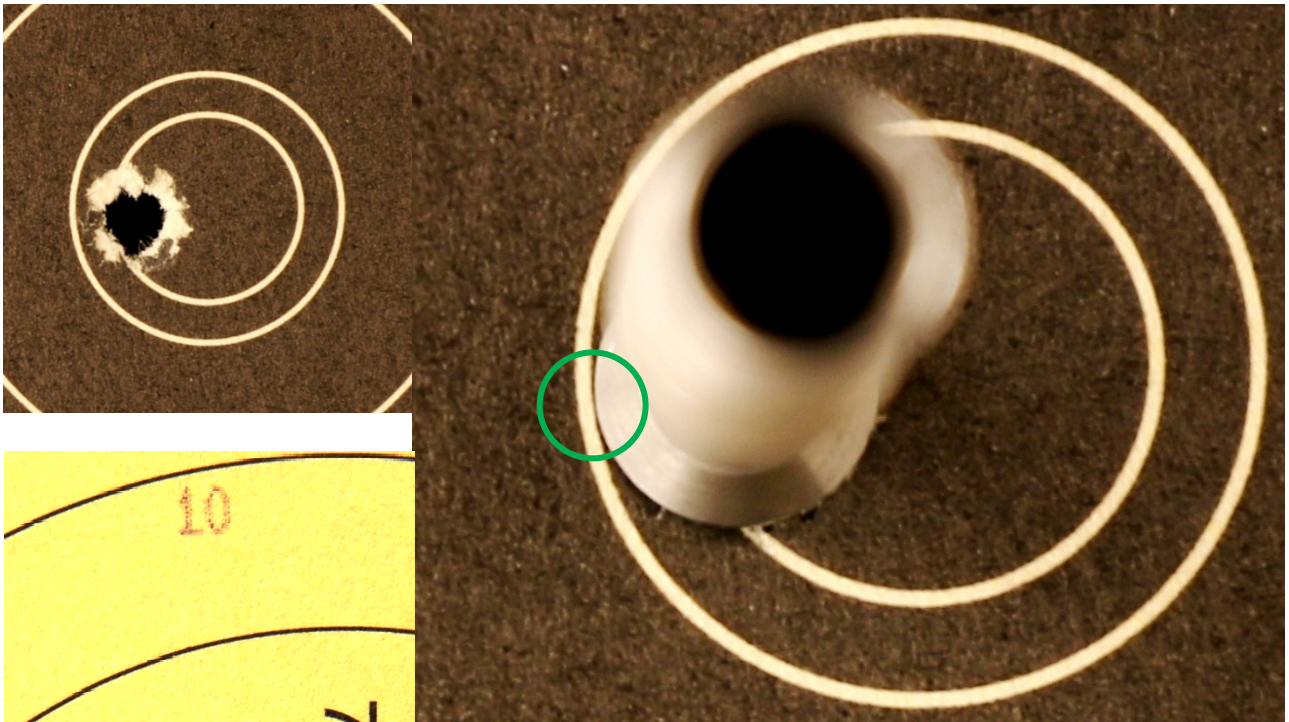


I udgaven 2016-2017 kan det læses i Kap. 4, pkt. 7 ”Skivebedømmelse”, som findes på side 69-71.

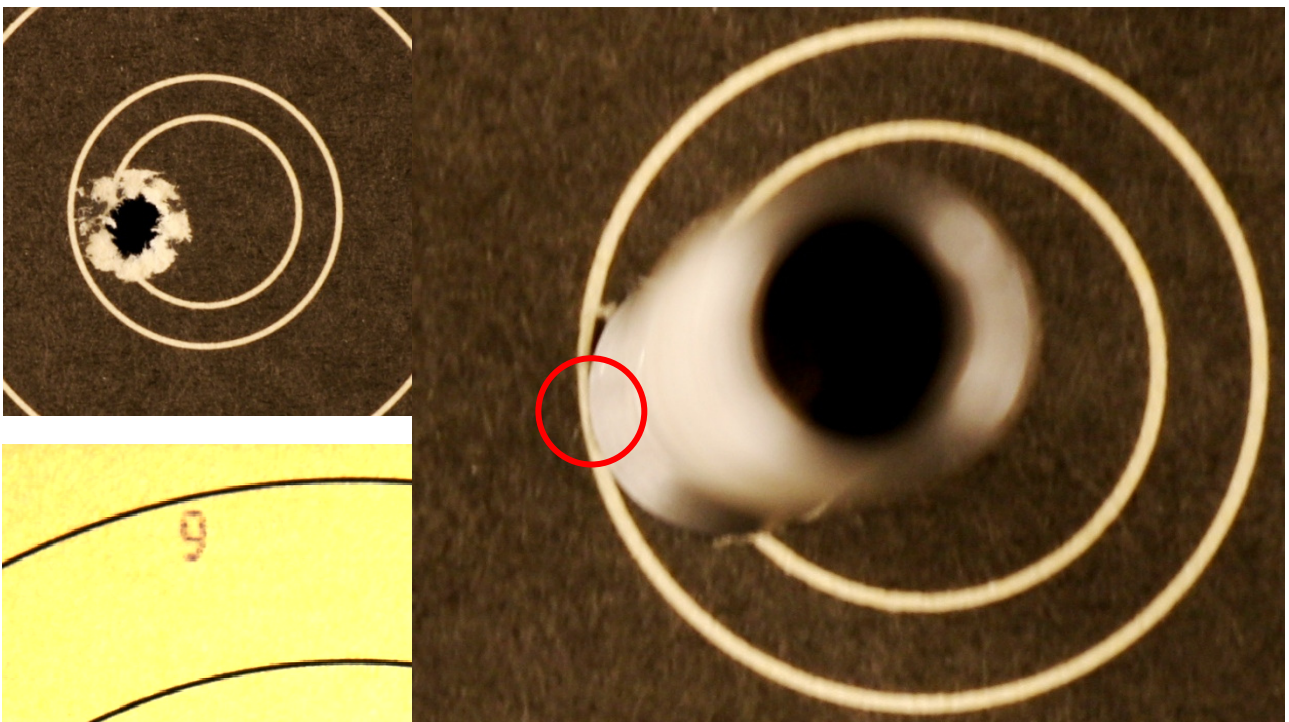
Et uddrag ses her til højre.

Dersom kraven på en godkendt måledorn ved indtælling berører/tangerer nogen del af en ring til et felts højere værdi, er det den højere værdi, der noteres. Ved udadtælling noteres laveste værdi såfremt dornen tangerer ringen til den laveste værdi. (Se figur herunder).



Eksempel 1

Da der lige akkurat kan ses en smal stribe sort mellem måledorn og den hvide streg, så er det en 10'er.
Skivedømmemaskinen giver samme resultat.

Eksempel 2

Måledornen tangerer stregen og der kan derfor ikke ses noget sort mellem streg og dorn. Derfor er dette en 9'er.
Skivedømmemaskinen giver samme resultat.