



Skydestokken er ganske lang, når den er slået ud. Det føles dog ikke som nogen hindring, når man færdes i terrænet, og KP'en er relativ let at tage med.



I selve skydestillingen er der god kontrol over riflen. Det skyldes, at vægten af både armene og våbnet ligger i anlægsremmen, og man således kan koncentrere sig om at slippe skuddet. Det giver en virkelig rolig og stabil skydning.

Skydestok på en anden måde

Skydestokke findes i et utal af afskygninger. Den danskudviklede KP Hunters Support er en helt ny type. Vi har testet den grundigt både på skydebanen og på jagt, og nytænkningen har bestemt sine fordele.

Af Mads Jessen

Når man får KP Hunters Support i hånden, bemærker man hurtigt det anderledes design. Stokken består af tre alurør, der er hæftet i forlængelse af hinanden, mens de to yderste desuden er koblet sammen af en bred læderrem, og det er denne rem, der giver jægeren den egentlige støtte under skydningen.

Stokken har jordkontakt via det løse støtteben og den store fodstøtte, der forbinder de to hovedrør. Indstilling af rørene sker med tre fjederpaller, der låser i forborede huller. Den

individuelle og trinløse indstilling sker med anlægsremmen. Når man skyder fra KP'en, lægger man riflen i anlægsremmen, der giver støtte til både forhånden og i armhulen på aftrækkerarmen. Designet betyder, at næsten hele vægten af arme og riffel hviler i skydestokken. Herved får man et solidt og stabilt sigte, der justeres vertikalt, ved at læne sig frem eller tilbage, ligesom man kan dreje ca. 20 grader omkring støttefoden. For større horisontal bevægelighed kan man også vælge at fastgøre støttebenet i fodstøtten, så det bliver let-

tere at dreje om sin egen akse. Dette svækker dog stabiliteten.

STOR STABILITET

For at få det maksimale ud af KP-stokken bør man tage en tur på skydebanen og finde ens personlige indstillinger. Her er der nemlig god tid til at eksperimentere med forskellige højder og placering af anlægsremmen. Det er vigtigt, at man får en afslappet stilling og lader stokken bære riflens vægt. Her vil man også kunne øve at "gå ind i" skydestokken. Det kræver lidt tilvænning, da det



Inden man får riflen i anlæg, skal skydestokken stilles op, og midtvejs i processen må man vende ansigtet væk fra vildtet, mens stokken hviler på ryggen. Det er stokkens akilleshæl.



Fodstøtten, der forbinder de to hovedrør, kan også monteres med jordspyd, så stokken kan stå, selv når den er slået ud.

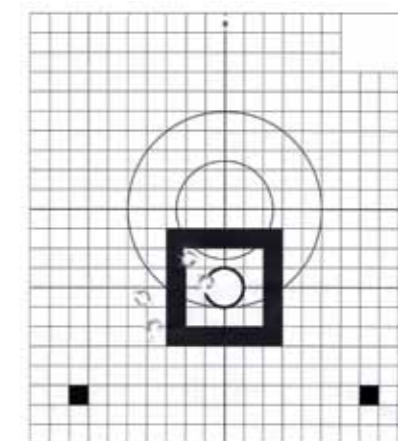
ikke er en helt uproblematisk bevægelse både at skulle holde stokken, håndtere riflen og forsøge at holde øje med målet på samme tid. Skydningen på banen demonstrerede tydeligt, at man får et virkelig solidt anlæg med skydestokken – en spredning på 40 mm på 200 m svarer nærmest til liggende skydning. Det er virkelig få skydestokke, der kan levere samme resultat, og man mærker tydeligt, at man både kan holde sigtepunktet stille og holde det i længere tid ad gangen.

I FELTEN

For at få en bedre fornemmelse af funktionaliteten havde vi også stokken med på otte timers pürsch. Der blev desværre ikke nedlagt vildt, men på turene rundt i både skov, læbælter og mod åben mark blev der lagt an til fx råer eller fuglevildt, der var inden for skudvidde.

Testen på skydebanen viste, at stokken er meget stabil, men det viste sig også at være tilfældet i mere varieret terræn. Er riflen kommet i anlæg, vil den rutinerede skytte derfor kunne lave sikre og præcise skud op mod de 200 meter. Problemet kan imidlertid være, at det ikke altid er lige let at få opstillet stokken. Det

Toppen kan spændes for at øge modstanden i støttebenet. Den trinløse justering af anlægsremmen foretages med de store drejespænder.



Testen blev foretaget på 200 m og med en Blaser R8 Professional i kaliber 7 mm Blaser Magnum. Spredningen på 40 mm svarer mere eller mindre til at skyde fra en skydebænk, og det må siges at være fremragende for en skydestok.

altovervejende problem er, at man et øjeblik må vende ryggen til målet, mens man svinger riflen af skulderen, og stokken hviler på ens ryg. Personligt foretrækker jeg altid at have front mod vildtet og på den måde have overblik over dyrets bevægelser, men det lader sig ikke altid gøre med KP'en.

Stokkens størrelse vejer både for og imod. Det er en stor stok at have med rundt, men det værner man sig faktisk hurtigt til. Vægten gør dog, at den bedre får jordkontakt i høj bevoksning, og tyngden bidrager også til stabiliteten overordnet set. Fodstøtten er god at støtte med i mudrede overflader, men kan dog hænge fast i beplantningen, når man bevæger sig rundt. Et problem, man ofte oplever med skydestokke af metal, er, at rørene klapper mod hinanden. Men KP'en har gummibelægning på de mere udsatte steder, så det sker kun sjældent, at stokken giver lyd fra sig, og man kan lettere komme tæt på vildtet.

TILVÆNNING

Ingen tvivl om, at det virkelig er en god konstruktion, som giver en næsten optimal støtte i stående skydestilling.

Omvendt er det også en ret kompliceret anordning at have med på pürsch, og særligt den metode, der bruges for at få anlæg, er besværlig. På den anden side kan man selvfølgelig sige, at med den stabilitet, stokken giver, behøver man ikke snige sig så tæt på vildtet for at komme til skud, og de lidt store bevægelser, der er nødvendige for at komme i anlæg, bliver på den baggrund mindre forstyrrende.

Der, hvor stokken vil have sin største jagtlige styrke, er på de længerevarende jagter efter større vildtarter. Eksempelvis på drivjagt efter elg eller hjort, hvor man ofte vil kunne følge hundenes drev og i god tid få en fornemmelse for, hvor vildtet vil passere. Her kan man opstille stokken, så den peger mod det område, hvor der er aktivitet, og med den udmærkede bevægelsesfrihed, man har, vil man være klar med riflen i anlæg, når vildtet træder frem.

Endelig er der prisen; KP Hunters Support koster 3.350 kr. (med jordspyd og taske), og det er omkring det dobbelte af de dyreste massefremstillede konkurrenter. Det vil i sig selv nok være afskrækkende for mange. Forhandlerliste og yderligere oplysninger på www.huntersupport.dk. ■