



DET FRIVILLIGE SKYTTERVESEN

MØTE I NORGES SKYTTERSTYRE

MØTEREFERAT

24. MARS 2014

RICA GARDERMOEN
HOTELL

MØTE INNKALT AV

Generalsekretær Jarle Tvinnereim

MØTETYPE

Styremøte

MØTELEDER

President Olav K. Vaaje

FRA NORGES SKYTTERSTYRE

Olav K. Vaaje (møteleder), Henning Ivarrud, Jan Åge Gjerstad, Heidi Skaug, Oddbjørn Meland, Jens Sverre Knutsen, Olav Johan Lystad og Jo Inge Aambakk (fra HV-staben uten stemmerett)

FRA ADMINISTRASJONEN

Jarle Tvinnereim og Terje Vestvik. Tor Laugen var tilstede i sak 12.

Sakslisten og innkallingen ble godkjent.

Sak 10/2014

Godkjenning av protokoll styremøte februar 2014

Protokollen for styremøte i februar ble enstemmig godkjent.

Sak 11/2014

Skyttere under utdanning gis adgang til å bytte skytterlag to ganger i året

I sak 107/2012 ble den tidligere ordningen med studentmedlemskap fjernet. Follo skyttersamlag har kommet med forslag om å innføre ordningen igjen, fordi de mener at det forslaget administrasjonen hadde innstilt i saken, burde vært gjeldende. Administrasjonen foreslo den gang følgende tekst i Skytterbokas punkt 1.830:

Norges Skytterstyre vedtar et tilleggspunkt i Skytterbokas pkt 1.830. Nytt pkt. 3:

- Skyttere i utdanningsøyemed kan bytte skytterlag som de skal representere 2 ganger i året. For disse skytterne gis det kun anledning å delta i ett landsdelskretsstevne, samlagsstevne, organisasjonsmedaljeskyting og dupleiksmærkeskyting i året.

Drøfting

Etter at ordningen med studentmedlemskap ble fjernet i 2012, har administrasjonen fått enkelte henvendelser fra skyttere under utdanning som savner større fleksibilitet for deres gruppe. DFSU har drøftet saken i sitt møte 3. mars, og de mener det burde vært innført en ordning hvor skyttere under utdanning kunne representere to skytterlag. Det hadde gitt større fleksibilitet i forhold til elever på videregående skole, studenter og militære under førstegangstjeneste, som pendler mellom hjemsted og utdanningsinstitusjon flere ganger i året.

Administrasjonen er av samme oppfatning som DFSU, og mener fortsatt det er viktig å tilrettelegge for denne ungdomsgruppen. De er særlig sårbare for å slutte med skyting i en alder hvor de drar hjemmefra til en utdanningsinstitusjon.

Administrasjonen anbefaler Norges Skytterstyre å fatte følgende vedtak:

Norges Skytterstyre vedtar ny første del i Skytterbokas punkt 1.840:

Skyttere som er under utdanning, herunder skyttere som avtjener førstegangstjeneste, kan representere to skytterlag årlig gjennom et aktivt medlemskap på hjemstedet og et studentmedlemskap på studiestedet. Disse skytterne kan kun delta i ett landsdelskretsstevne og samlagsstevne årlig for hver skytedisiplin, samt én årlig deltakelse i organisasjonsmedaljeskyting og skyting om dugleiksmærke.

Vedtak:

Administrasjonens forslag enstemmig vedtatt.

Sak 12/2014 Årsregnskap 2013 – første utkast

Første utkast av årsregnskapet for 2013 ble presentert av administrasjonen.

Administrasjonen anbefaler Norges Skytterstyre å fatte følgende vedtak:

Framlagte årsregnskap for 2013 tas til orientering. Endelig årsregnskap med årsberetning legges fram på neste møte.

Vedtak

Administrasjonens forslag enstemmig vedtatt.

Sak 13/2014 Forslag om endring av regelverk for linksskyttere

Vedtak:

Saken utsettes til neste styremøte.

Oslo Østre skytterlag fremmer med enstemmig støtte fra ombudsmøtet i Oslo skyttersamlag forslag om å tillate kikkert i feltskyting for å se markering av treffpunkt. Skytterstyret har kompetanse i forhold til regelverket i Skytterbokas kapittel 9 og 11, til å avgjøre saken uten behandling på Skyttertinget. Følgende forslag til regelendring fremmes:

Skytterboka pkt. 11.213 Regler for bruk av kikkert eller andre optiske hjelpemidler.

Bruk av kikkert/skivekikkert er tillatt brukt i forbindelse med anvisning av skiver i feltskyting for treffpunktanvisning. Bruk av kikkert, videokamera, fotoapparat eller andre optiske hjelpemidler, før eller under skyting, for å gi tilbakemeling om avstand eller treff/treffpunkt til skytteren er ikke tillatt fram til "stans" er kommandert. Brudd på denne regel medfører at skytterens resultat på holdet strykes.

Forslagsstilleren bygger sin argumentasjon for forslaget på erfaringer fra deltakelse i feltstevner i Sverige der kikkert er tillatt for å se anvisning og treffpunktmarkering. Det pekes spesielt på effekten av læring for skytteren, økt motivasjon gjennom å se treffene, lettere å justere seg inn underveis i en konkurranse, herunder ammunisjonsbesparelser ved redusert behov for stadige innskytinger og lettere å se anvisningen i dårlig sikt eller ved redusert syn hos skytteren.

Tidligere drøftinger og vedtak:

Feltutvalgets innstilling fra 1995 inneholdt en anbefaling om innføring av treffpunktanvisning/plotting. Rådgivende utvalg tok opp igjen denne anbefalingen i fbm. sin uttalelse om feltskytingens framtid i DFS i 2001. Denne innstilling ble senere i 2001 vedtatt av Skyttertinget, noe som har ført fram til dagens regelverk på området.

I feltutvalgets åpne spørreundersøkelse fra 2012 kom det noen innspill om å tillate kikkert i fbm. Anvisning i felt. Utvalget har ikke dette med som et tiltak i sitt forslag til handlingsplan felt.

Handlingsplan felt, vedtatt av Skyttertinget 2013, har ført opp som tiltak å vurdere bruk av kikkert i fbm. feltanvisning: "Kraftsamle om feltskyting", tiltak 3:

Vurdere dagens regelverk mht. maksavstander, andre figurer og oppbygging av disse, bruk av kikkert m.m.

Administrasjonens drøfting

Statistikken viser at både antall feltstevner og antall deltakere er mer enn halvert i løpet av de 20 siste årene.

Årstall	Antall feltstevner totalt	Antall starter i feltstevner
1993	1801	85245
1998	1769	56179
2003	1630	51387
2008	1353	35472
2013	859	36986

Med denne situasjonen som utgangspunkt er det viktig å se på om dette tiltaket kan styrke feltskytingens oppslutning.

Erfaringene fra dagens tendensanvisning er positive, men kvaliteten på denne varierer i betydelig grad fra stevne til stevne. I så måte vil foreslått metode redusere mulighetene for feilaktige tilbakemeldinger på treffpunkt.

I en tid der både bane- og innendørsskyting for det meste foregår mot elektroniske skiver, er skytterne vel vant til en eksakt anvisning av alle skudd de skyter. Treffpunktmarkering av hvert skudd i feltskyting vil derfor være en tilnærming til det skytterne har på de øvrige grener i DFS. Ved å innføre dagens tendensanvisning, ble det tatt et vesentlig skritt i retning av å forbedre tilbakemeldingen til skytteren. For mange er dette bra nok, men samtidig vil trolig skyttere flest sette pris på en enda mer eksakt tilbakemelding. Særlig vil skyttere med lite erfaring få et forbedret utbytte av anvisningen på denne måten. For instruktører og faddere som veileder uerfarne skyttere vil bruk av kikkert gjøre det langt enklere å gi rådgivning underveis i feltskyting.

Det finnes imidlertid betenkeligheter rundt å innføre denne type treffpunktmarkering. Utstys- og kostnadsnivået vil øke ved at skytteren må anskaffe en kikkert til dette formålet. Dette er i så fall fordyrende for sporten, og tiltaket kan således virke mot sin hensikt.

Når man ser på statistikken over, ser man at det er et problem at det arrangeres stadig færre feltstevner. Et pålegg om treffpunktanvisning og bruk av kikkert vil trolig medføre at enda flere feltarrangører velger å la være å arrangere. Det bør derfor gjøres valgfritt om feltarrangører skal benytte dagens tendensanvisning eller om de velger treffpunktanvisning som foreslås i dette forslaget. Bruk av treffpunktanvisning må evt. fremkomme av innbydelsen til stevnet.

Gjennomføringsmessig vil treffpunktanvisning og bruk av kikkert ta noe lenger tid, spesielt om man kun har én tilgjengelig kikkert. Nå er imidlertid ikke tiden det største problemet for de fleste arrangører, så ved å gjøre dette valgfritt vil hver enkelt arrangør se mulighetene hos seg.

Dagens regelverk i Skytterbokas pkt. 9.330 er litt uklar i bruk av ordene treffpunktmarkering, tendensmarkering og middeltreffpunkt. Skal Oslos forslag med bruk av kikkert i forbindelse med anvisning vedtas, er vi nødvendig å skrive om hele § 9.330 for å klargjøre begrepene.

Administrasjonen anbefaler Norges Skytterstyre å fatte følgende vedtak:

9.330 Innskyting og tendens-/treffpunktanvisning

På alle feltskytinger skal det være en form for anvisning av treffpunkt, og det bør også være innskytingshold.

Tendensanvisning anvises normalt fortløpende på hvert hold. Når serien har en tendens til en av sidene går anviseren til denne siden. Spaken plasseres deretter i ytterkant av skivestativet langs den tenkte linjen som går fra midten av figuren gjennom middeltreffpunktet. Deretter føres spaken inn langs linjen til den tangerer kanten av figuren, hvor den holdes i ro i ca 3 sekunder før den tas ut igjen samme vei. Ved middeltreffpunkt som sitter rett over eller rett under stiller anviser seg på vilkårlig side. Det presiseres at anvisningen skal indikere retningen på serien i forhold til midten og at spaken IKKE plasseres over serien. Når det ikke er noen klar tendens føres spaken i en sirkulær bevegelse rundt figuren, og når det er en tett fin gruppe i midten anvises dette som innertier i baneskytingen.

Størrelsen på spaken ved tendensanvisning bør være slik at avstand i meter til figurene er det samme som spakens diameter i millimeter. (Eks. 200 mm på 200 meters avstand.) Spaken bør være signal- eller fluoriserende rød.

Alternativt til tendensanvisning kan følgende metode for treffpunktmarkering benyttes under forutsetning av at dette kunngjøres i stevneinnbydelsen:

- 1) Etter visitasjon kontrolleres figurene for feilskytinger. Eventuelle omskytinger skjer umiddelbart.
- 2) Standplassleder gir tillatelse til bruk av kikkert for å se treffpunktene i figurene. Arrangør skal stille kikkert til disposisjon på standplass, men privat kikkert kan benyttes.
- 3) Skivene dømmes og anvises.
- 4) I figuren og fangskiven klistres/krites hvert treff over med kontrastfarge (hvitt på svart/svart på hvitt).
- 5) Det overklistres med riktig farge (svart på svart/hvitt på hvitt).

Eventuell plotting av treffpunkt etter endt skyting anses å være en tilleggs-service, og bør eventuelt bare skje i kombinasjon med en av de nevnte metodene.

Av sportslige hensyn utelates markering av treff på finaleskytinger.

Pkt. 11.213. Forbud mot bruk av kikkert.

Punktet gis følgende tillegg:

Kikkert kan benyttes for å se markering av treffpunkt i feltskyting iht. pkt. 9.330 på de hold arrangøren benytter treffpunktanvisning.

Jens Sverre Knutsen fremmet følgende forslag:

Dagens regelverk opprettholdes.

Vedtak

Jens Sverre Knutsen sitt forslag vedtatt med 5 mot 2 stemmer. Vaaje, Ivarrud, Knutsen, Meland og Skaug stemte for Knutsen sitt forslag. Gjerstad og Lystad stemte for administrasjonens forslag.

Sak 15/2014 Tildeling av Nordisk mesterskap 2015

I hht. Nordisk aktivitetskalender og innarbeidde rutiner er Norge vertsnasjon for Nordisk Mesterskap (NM) og Nordisk Ungdomsmesterskap (NUM) i bane-, felt- og felthurtigskyting 2015.

Tradisjonelt har mesterskapet når det legges til Norge blitt tildelt etter turnus mellom landsdelene. I følge tradisjonen var det Nord-Norge sin tur til å arrangere konkurransen i 2015. DFS fikk signaler fra Svenska Skyttesportforbundet (SvSF) om at deres trange økonomi knyttet til grovkalibersatsing ikke gir rom for lange reiser til eksempelvis Nord-Norge, med den konsekvens at de da ikke kommer til å stille.

Med bakgrunn i signal fra SvSF vedtok Norges Skytterstyre i sak 94/2013 å utlyse mesterskapet i Midt-Norge og Østlandet for å skaffe arrangør til NM/NUM 2015.

Ved søknadsfristens utløp var det ikke kommet inn søknader, men administrasjonen hadde i perioden fram til fristen fått enkelte forespørsler om mesterskapet. Vårt inntrykk var at de som tok kontakt var skeptiske til økonomien i arrangementet. Administrasjonen tok kontakt med blant annet Follo skyttersamlag, og ba de om å vurdere mulighetene for å søke NM/NUM 2015 mot

eventuelt å oppgi konkret behov for økonomisk bidrag utover de 60.000 som var antydnet i utlysingen.

Follo skyttersamlag besluttet å søke på mesterskapet, og sendte søknad datert 19.2.2014. Mesterskapet vil bli et samarbeidsprosjekt mellom alle skytterlagene i samlaget, organisert og administrert av samlaget, hvor nåværende samlagsleder blir leder av hovedkomiteen.

Mesterskapet tenkes gjennomført slik:

Baneskyting

Moss og Våler skytterlag sin 300 meters bane benyttes til baneskytingen. Banen har kapasitet til 16 skyttere. Laget har også et fint skytterhus.

Feltskyting/felthurtigskyting

Feltskytingen er planlagt gjennomført i et nytt terreng som ikke er benyttet til skyting tidligere, ca. 10 minutters kjøring fra Moss og Våler sin skytebane.

Felthurtigskyting er foreløpig planlagt gjennomført så fort hoved skytingen for felt er ferdig ute i terrenget. Finale for de 16 beste skytterne er foreløpig planlagt avholdt på skytebaneområdet til Moss og Våler skytterlag.

Forlegning

Arrangørens førstevalg er forlegning av skyttere og ledere i Luftforsvarets/HV-01s leir på Rygge flystasjon, med kort kjørevei til skytebaneanlegget i Moss. På grunn av pågående diskusjoner om hvilken forsvarsgren som skal ha ansvaret ved Rygge flystasjon fra 2015, har arrangøren per nå ikke fått avklart dette.

Alternativ forlegning er Mariaholm kurs- og konferansesenter beliggende i Spydeberg, nær Enebakk kommune, med utsyn over Øyeren. Kjøretid fra Mariaholm til Moss og Våler skytebane vil være ca. 40-45 minutter.

Økonomi

Noe usikkerhet rundt pris på forlegning, samt muligheter for sponsorinntekter, gjør at Follo skyttersamlag søker om en økonomisk støtte fra DFS på 100.000 kr som bidrag til dekning av utgifter til arrangementet. Støtten vil bl.a. bidra til dekning av forlegning, forpleining, busser og bankett. Utgifter ut over dette vil samlaget søke dekke gjennom en betydelig egeninnsats, lokale tilskudd, sponsorinntekter, annonsesalg osv.

Administrasjonens drøfting

Administrasjonen er svært tilfreds med at Follo skyttersamlag besluttet å søke mesterskapet. Samlagets søknad oppfyller alle forutsetningene for å kunne arrangere Nordisk Mesterskap. Samarbeid med flere skytterlag om gjennomføring av mesterskapet er positivt, også med tanke på mulighetene for å kunne skaffe sponsorer og annen økonomisk støtte.

Geografisk vil arrangementet være sentralt for deltakere fra Sverige og Danmark. Dette er positivt med hensyn til ønske om kortest mulig kjøreavstand for å holde kostnadene nede. Det vil også være kort avstand for administrasjonen ved Skytterkontoret i forbindelse med møter i arrangementskomiteen og befaring i området,

Økonomi

Follo skyttersamlag søker om et økonomisk bidrag på kr. 100.000 for å kunne gjennomføre arrangementet. Nordisk mesterskap er et kostnadskreven arrangement, ofte med begrensede muligheter for inntekter. DFS sine kostnader er generelt mindre når mesterskapet gjennomføres i Norge, og slik sett er det naturlig at vi må bidra slik at arrangøren ikke risikerer å tape penger på arrangementet. Den generelt lunkne interessen for å arrangere mesterskapet begrunnes ofte med den økonomiske risikoen.

Økonomien fra de siste mesterskapene i Norge har også vist at inntektssiden er utfordrende. Nordisk ga et stort underskudd i 2009, der DFS sentralt i etterkant gikk inn og dekket dokumentert tap. I 2012 gikk det langt bedre, mye takket være svært god jobbing med lokale sponsorer og mye dugnadsinnsats knyttet til forpleining av deltakerne.

Med bakgrunn i utfordringene med å finne søker til arrangementet og usikre kostnader, anbefaler administrasjonen å gi en økonomisk støtte til arrangøren på kr. 100.000.

Administrasjonen anbefaler Norges Skytterstyre å fatte følgende vedtak:

1. Follo skyttersamlag tildeles Nordisk Mesterskap 2015.
2. Follo skyttersamlag tildeles kroner 100.000 i økonomisk støtte til Nordisk Mesterskap 2015.

Jens Sverre Knutsen fremmet følgende forslag til nytt punkt 2:

Follo skyttersamlag tildeles kroner 65.000 i økonomisk støtte til Nordisk mesterskap 2015. Dersom arrangøren ikke lykkes å skaffe rimelig militær innkvartering, kan beløpet vurderes på nytt.

Vedtak

Administrasjonens forslag i punkt 1, og Jens Sverre Knutsen sitt endringsforslag i punkt 2, enstemmig vedtatt.

Sak 16/2014 Jubileumsskyting på LS 2014

LS-utvalget foreslo i sin rapport for 2013 at det burde gjennomføres en egen jubileumsskyting under Landsskytterstevnet i 2014. Dette for å markere at det er 100 år siden grunnlaget, eller 10-skudden som den kalles i dag, ble innført på LS. I 1914 ble programmet med et grunnlag på 2 minutter innført som første del av mesterskapsprogrammet. Skytetid på 2 minutter på "grunnlaget" ble beholdt til og med 1967, hvor man deretter innførte 3 minutters skytetid som det er i dag.

Administrasjonens drøfting:

Administrasjonen mener det er mulig å gjennomføre en slik jubileumsskyting i 2014 som LS-utvalget foreslår. Dette som et bidrag for å vise fram historien til DFS, og for å tilby en ekstra konkurranse for skytterne. Det at LS foregår i Sandnes bidrar normalt til at det på 200 meter blir noe færre skyttere, enn når stevnet går på Østlandet eller i Trøndelag. Det medfører også at det er noe ledig kapasitet for en slik skyting på 200 meter.

Administrasjonen mener denne skytingen bør begrenses til de klasser som normalt skyter grunnlaget på 3 minutter. Dette på grunn av to forhold. For det første vil det gi kapasitetsproblemer, samt at skytingen ikke er spesielt egnet for skyttere som normalt ikke har stående skyting på sitt program.

Administrasjonen har vurdert om dette kunne vært en ekstraskyting for alle klasser, der de øvrige klasser kunne skutt liggende eller knestående, men et slikt opplegg vil det heller ikke være kapasitet til å gjennomføre. DFSU har drøftet dette, og de anbefaler ikke at det skal være noe ekstra skyting på 100 meter.

Administrasjonen vil foreslå en avgift på 100 kroner for å delta, og at det klassevis tildeles egen jubileumsmedalje for beste 1/3-del. Det vil påløpe noen ekstrakostnader i forbindelse med administrasjon og gjennomføring av skytingen.

I 2014 er det 100 år siden den første kvinne deltok på LS, tannlege Aagot Weesman-Kjær. I den anledning mener administrasjonen at motivet på jubileumsmedaljen kan få motiv av henne.

Administrasjonen anbefaler Norges Skytterstyre å fatte følgende vedtak:

I anledning 100 års jubileet for innføringen av grunnlaget (10-skudden) på Landsskytterstevnet, gjennomføres en egen jubileumsskyting for klasse 3 – 5 under LS i Sandnes.

Skytingen gjennomføres med skytetid på 2 minutter, hvor det skytes 3 skudd stående, 3 skudd knestående og 4 skudd liggende. Det premieres klassevis med egen jubileumsmedalje til beste 1/3 - del. Påmeldingsavgift 100 kroner. Påmeldingen vil foregå som et ekstra stevne i forbindelse med LS.

Et eventuelt arrangementsmessig overskudd deles mellom arrangøren av LS og DFS sentralt.

Vedtak

Administrasjonens forslag enstemmig vedtatt.

Sak 17/2014 Forslag om endring av tidsplan på LS

Leikanger skyttarlag har gjennom Sogn Indre skyttarsamlag sendt forslag om at tidsplanen for LS gjøres i samsvar med slik det ble gjort under LS i 2012. Der skjøt rekrutteringsklassene finalene fortløpende etter hvert som hovedskytingen ble unnagjort.

Leikanger begrunner forslaget med at det tar for lang tid mellom innledende skyting er unnagjort til finalene blir gjennomført, og at det medfører at færre rekrutteringsskyttere har anledning til å delta på LS. De mener også at finalene fikk større tilskueropplutning og at pressen skrev mer fra finalene i Voss.

Administrasjonens drøfting

Tidstabellen slik den ble gjennomført i 2012, var en spesialtilpasning for at flest mulig ungdommer skulle gis anledning til å delta. Dette fordi stevnet "kolliderte" med skolestarten i

store deler av Norge. Man ønsket da å flytte stevnet for å få TV-sendinger og god mediedekning, da olympiske leker i London ellers ville vært samtidig med LS-tidspunktet.

Ordningen som ble gjort i 2012 krevde at det ble mye rigging for at rekrutteringsklassene skulle få unnagjort sine finaler allerede på mandag i stevneuka. Det måtte gjøres en ekstra omrigging for feltfinalene til V65 og V73 som var svært ressurskrevende.

Det kan synes som en god ide å prøve å gjøre unna skytingen til rekrutteringsklassene på kortere tid, for at flere skal få kunne være med å delta. På den annen side er det ikke et ønske fra verken administrasjonen eller arrangørene at LS skal gjøres unna på kortest mulig tid. DFSU har også i sitt møte den 3. mars drøftet saken, og heller ikke de mener at tidsplanen fra 2012 var god.

Det samme synet hadde LS-utvalget så sent som i sin rapport i 2013. Argumentet med at det var bedre for pressen, ble i noen grad støttet av pressen selv i utvalget, som syntes det var bra at innledende skyting og finaler for noen klasser foregikk på samme dag. LS-utvalget konkluderte imidlertid med at en slik ordning var uheldig, da det var viktig for skytterne å få kunne "suge på karamellen" minst over en natt etter god innledende skyting.

Administrasjonen og DFSU er imidlertid enig i at det er viktig at det tas hensyn til rekrutt og eldre rekrutt når det gjelder oppstartstidspunktet for innledende skyting. Det må således være et mål at disse klassene ikke bør starte sine hovedskytinger før på lørdag. Spesielt bør man her prioritere kortere opphold for de yngste skytterne i rekruttklassen. Å arrangere feltfinalene til slutt på fredag er imidlertid nødvendig for omrigging etter torsdagens banefinaler.

I foreløpig tidsplan for LS 2014 har administrasjonen funnet rom for å starte rekrutt og eldre rekrutt på søndag. Juniorklassen starter feltskytingen fredag.

Argumentet med større publikumsoppslutning, som Leikanger argumenterer for med tidligere finaler, har også to sider. Under LS 2012 ble nettopp finalene som gikk senere i LS-uka rammet av lavere publikumsoppmøte. Dette trolig fordi rekrutteringsklassene var ferdigskutt og hadde reist hjem sammen med foreldre.

Administrasjonen konkluderer således med at tidsplanen slik den normalt gjennomføres på LS opprettholdes, men at man årlig søker å prioritere at oppholdet for klassene rekrutt og eldre rekrutt ikke blir unødig langt.

Administrasjonen anbefaler Norges Skytterstyre å fatte følgende vedtak:

Sogn Indre sitt forslag om å la tidsplanen på framtidige LS bli som under LS i Voss 2012, tas ikke til følge.

Foreløpig tidsplan for LS 2014 med oppstart for rekrutt og eldre rekrutt søndag ble tatt til etterretning.

Vedtak

Administrasjonens forslag enstemmig vedtatt.

Seim skytterlag, enstemmig støttet av ombudsmøtet i Hordaland skyttersamlag, fremmer forslag om at størrelse på finalefigur i grovfelt på LS skutt mot elektronisk målmateriell (og evt. tilsvarende feltfinaler på samlags- og landsdelskretsstevner) skal ha en størrelse som matematisk samsvarer med andre DFS-feltfigurer på maks-avstand.

Forslagsstilleren begrunner forslaget med at svært mange finale deltakere sliter med å se finalefiguren, og at konkurransen i større grad er en synskonkurranse enn en skytekonkurranse, noe som ikke er i tråd med DFS sine intensjoner.

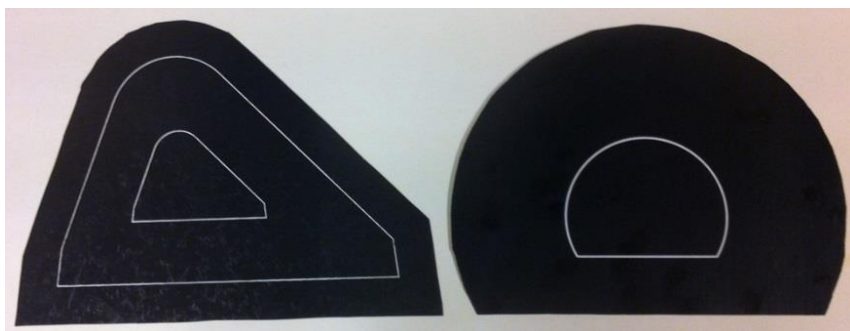
Administrasjonens drøfting

Forslaget oppfattes slik:

- Benytttes det en finalefigur som holder seg innenfor dagens maksimalavstander kan denne benyttes uten modifisering.
- Benytttes det en finalefigur som plasseres utover gjeldende maksimalavstand skal sikteblinken utstyres med en ekstra siktekant. Sikteblinkens størrelse skal da minimum holde kravene til maksavstand for en figur av tilsvarende størrelse.

DFS benyttet ved LS 2010 en Mini 1/3 som finalefigur i grovfelten. Til tross for ca. 30 skyttere som fylte finalen, ble det gjort en erfaring om at denne figuren var i minste laget. I de tre påfølgende år er det benyttet en 1/10 figur der siktekanten er inkludert i treffsonen. Målene på denne figuren er hhv. 16 cm i høyde og 22,5 cm i bredde. Sammenliknet med en C20 figur (H 15 cm / B 20 cm) med maksimalavstand på 195 m er disse to figurene så å si identiske mht. størrelse.

1/10 figur og C20 ved siden av hverandre



1/10 figur og C20 lagt over hverandre



De generelle erfaringer med bruk av 1/10 som finalefigur på LS er gode. Dette er en figur med passe vanskelighetsgrad, og som i tillegg har et godt feltpreg. Det er derfor ingen planer om å bytte til en annen finalefigur med det første. I 2013 var det ca. 65 skyttere med fullt hus i finalen, hvorav 3 skyttere fra klasse V55, i en finale som ble skutt under det som må betegnes som greie forhold.

Feltfigurens synbarhet vil variere med forutsetningene. Skytterens syn, figurens størrelse og bakgrunn, samt sikt er faktorer som vil påvirke hvor godt skytteren ser blinken. Med økt alder vil skyttere i tillegg gradvis få redusert synsskarphet og evne til raskt å veksle mellom fokus på kort og lengre avstand. Det nevnes i forslagsstillerens argumentasjon at en ekstra siktekant på figuren kan være et alternativ for å bedre synbarheten. Det vil helt klart kunne være et virkemiddel, men vil samtidig kunne friste enkelte arrangører til å gjøre den øvrige vanskelighetsgrad høyere. Bruk

av finfeltfigurer i grovfelt der siktekanten ikke teller med er også sett på som en "uting" fra enkelte feltskyttere, så meningene om en slik ordning er helt klart ikke ensartet.

Konklusjon

Dagens finalefigur på LS tilfredsstillende forslagsstillerens ønske om at den skal ha en sikteblink som samsvarer med maksimalavstanden for en tilsvarende figur. Ref. sammenlikningen mellom C20 figur og 1/10 figur (inkl. siktekant). At figuren står marginale 5m over maksimalavstanden bør være akseptabelt i en NM finale skutt fra standplass og med god siktebakgrunn. Det er dessuten en generell oppfatning om at den mest ideelle løsning er når sikteblink og treffsone er identisk, noe som dagens finalefigur ivaretar.

Administrasjonen anbefaler Norges Skytterstyre å fatte følgende vedtak:

1/10 figur med målene 16 cm høy og 22,5 cm bred benyttes som fast finalefigur i NM felt.

Vedtak

Administrasjonens forslag enstemmig vedtatt.

Sak 19/2014 Ekstraordinært banebidrag Os skytterlag

Os skytterlag i Hordaland søker om tildeling av ekstraordinært banebidrag til oppbygging av feltanlegg med elektroniske skiver.

Kostnadene til oppbygging av feltanlegg med elektroniske skiver inkludert dugnadsarbeid er ca. 2,8 mill. kroner. Skytterlagets samlede utgifter med feltanlegget utover dugnadsinnsats og spillemidler er oppgitt til å være kr. 775.000 innen utgangen av 2013, og vil bli godt over 1 mill. kr. Feltanlegget inneholder følgende installasjoner: 5 hold finfelt, 7 hold grovfelt, 3 skiver pr hold, grovfeltavstander fra 135 m til 587 m. Anlegget har som formål å benyttes til skytterlagets bruk og for øvrig som tilbud til regionale arrangementer, samt at Forsvaret ved Marinejegerkommandoen Håkonsvern (MJK) har utvist stor interesse for å benytte anlegget mer til trening enn de allerede gjør i dag, for sine Skarpskyttere og evt. annet innsatspersonell.

Skytterlaget søkte i 2009 om ordinært banebidrag til ombygging og utbedringer på baneanlegget sitt (100 m og 200 m), og har fått tilsagn til dette. Laget vil kunne motta inntil kr 50 000, - når nødvendig dokumentasjon knyttet til søknaden fra 2009 er innlevert, og arbeidene er ferdigstilt uavhengig av beslutning om tildeling av ekstraordinært banebidrag.

Administrasjonens drøfting

Oppbygging av anlegg til feltskyting som holder bruks- og sikkerhetsmessig god kvalitet må ses på som svært positivt for framtidig utvikling av feltskyting. Anlegget her er tenkt brukt til både sivil skyteaktivitet og Forsvaret i fremtiden, og skytterlaget leier i dag ut til forsvarets avdelinger ved behov fra gang til gang. Tiltaket vil også kunne bidra til å stimulere interessen for å drive med feltskyting.

Etablering av elektroniske anlegg for feltskyting medfører gjerne at man mister noe av mulighetene til å endre på skytehold og variere opplegget for skytingen. Os skytterlag har i sin søknad opplyst at de har inntil 28 forskjellige variasjonsmuligheter for avstander siden alle

standplasser kan benyttes mot samtlige målarrangementer. Sett i lys av dette er utformingen av anlegget så optimalt som mulig med bruk av elektronisk materiell og faste installasjoner.

Utbyggingstiltaket til Os skytterlag er utvilsomt godt. Det store spørsmålet her er om anlegg for feltskyting skal tilkomme ekstraordinært banebidrag, da dette ikke har vært gitt tidligere. Det er tidligere gitt ekstraordinære bidrag til elektroniske anlegg for stang- og felthurtigskyting.

I 2014 er det ikke budsjettert med midler til ekstraordinært banebidrag og en utbetaling til Os skytterlag må i tilfelle prioriteres på bekostning av ordinære banebidrag. Et ekstraordinært bidrag til Os medfører at tilsvarende utbetaling av restanse på ordinært banebidrag forskyves ett år.

Administrasjonen anbefaler å gi et ekstraordinært banebidrag på kr. 100.000 til anlegget, med begrunnelse i at anlegget er viktig for utvikling av feltskyting i regionen. Anlegget har videre svært gode og fleksible muligheter til både sivil og militær bruk.

Administrasjonen anbefaler Norges Skytterstyre å fatte følgende vedtak:

1. Søknad fra Os skytterlag om ekstraordinært banebidrag innvilges med kr 100 000,-.
2. Finansiering skjer med bruk av budsjetterte midler på anleggsavdelingen.

Vedtak

Administrasjonens forslag enstemmig vedtatt.

Sak 20/2014 Regelverk for lagskytinger på samlagsstevner

Follo fremmer følgende forslag til regelendring:

Pkt 11.254 Lagskytinger

Samlagene setter selv opp regelverk for lagskytinger på samlagsstevner.

Forslaget begrunnes med at det etter dagens regler er flere skytterlag som ikke oppfyller kravene for å kunne stille lag. Særlig gjelder dette for veteraner, men det er også relevant for de øvrige klasser. Dagens regelverk gir ikke anledning til å delta i mer enn en lagskyting på samme stevne, noe forslagsstilleren ønsker skal være opp til det enkelte samlag å regulere i sine statutter.

Administrasjonens drøfting

Det viktigste formål med lagskytinger er å tilrettelegge for et variert konkurransetilbud som skaper sterkere samhold mellom skyttere og styrket identitet internt i lagene. Skytterlag som pga. et strengt regelverk blir utelukket fra å delta i lagskytinger mister dermed de muligheter som ligger i en slik konkurranseform.

Dagens regelverk for lagskytinger på samlagsstevner er tuftet på de samme regler som for samlagsskytingene på Landsskytterstevnet. For mange skytterlag gir disse regler så mange begrensninger at de ikke er i stand til å stille lag. Det er i denne sammenheng også et faktum at

mange samlag allerede har egne tilpassede regler for lagskytinger på sine samlagsstevner. Særlig gjelder dette for SM felt og 15m, der det ikke er et sentralt regelverk å støtte seg til.

Administrasjonen er således enig med Follo sitt forslag til endring av Skytterbokas punkt 11.254 angående lagskytinger på samlagsstevner.

Administrasjonen anbefaler Norges Skytterstyre å fatte følgende vedtak:
Skytterbokas pkt. 11.254 gis følgende innhold:

Pkt. 11.254 Lagskytinger

Samlagene setter selv opp regler for lagskytinger på samlagsstevner.

Vedtak

Administrasjonens forslag enstemmig vedtatt.

Sak 21/2014 Strategi for omdømme- og merkevarebygging

Norges Skytterstyre vedtok i sak 88/2013 å starte en parallell prosess med omdømme og merkevarebygging. Formålet er å synliggjøre og tydeliggjøre DFS sin forsvars- og samfunnsrolle, med utgangspunkt i vedtatt langtidsplan og organisasjonens kjerneverdier.

Administrasjonen anbefaler Norges Skytterstyre å fatte følgende vedtak:
Norges Skytterstyre ga føringer for det videre arbeid med strategi for omdømme- og merkevarebygging for DFS. Endelig strategi legges fram på neste styremøte.

Vedtak

Administrasjonens forslag enstemmig vedtatt.

Sak 22/2014 Budsjetjustering 2014

Administrasjonen la fram sak om budsjettjustering i 2014 for Norsk Skyttertidende.

Vedtak:

Saken utsettes til neste møte

Søknad om godkjenning av designbeskyttet beddeblokk ble fremmet av KAMV/AS v/Trond Bråten våren 2011.

Med søknaden fulgte følgende informasjon og argumentasjon (utdrag):

Beddeblokk vil forenkle dagens beddemetode, samt gjøre det enklere å tilpasse moment på skjefteskruer. Videre vil beddeblokken holde seg stabil gjennom hele skjeftets levetid, noe som vil være en forbedring sammenliknet med dagens bedding, som normalt må fornyes etter noen år. For montering må det freses ut et leie for beddeblokka i skjeftet. Deretter støpes/limes blokka fast til skjeftet. Selve beddeblokka er frest ut av et helt stykke aluminium. Trond Bråten ser for seg en distribusjon til børsemakerer tilsluttet Sauer Servicekjede som skal stå for montering av blokken. For innfesting vil han tilby børsemakerer kjøp av spesialjigg for eksakt montering.

Norges Skytterstyre drøftet søknaden i sak 105/2011 med følgende vedtak:

"KAMV AS gis anledning til å montere beddeblokk i inntil 15 testvåpen for videre utprøving. Skytterkontoret utsteder dispensasjon for bruk av beddeblokk til våpeneiere av utvalgte testvåpen. Skytterkontoret gis myndighet til å utarbeide ytterligere retningslinjer for testens gjennomføring".

Med bakgrunn i ett års testing iht. styrevedtak behandlet Skytterstyret søknaden på nytt i sak 105/2012. Denne gang med følgende vedtak:

"Beddeblokk godkjennes ikke til bruk i Sauer 200 STR. De som har dispensasjon til å benytte beddeblokk pålegges årlig å rapportere sine erfaringer for å skaffe et bredere erfaringsgrunnlag for eventuelt å se på saken på nytt."

Testgruppens erfaringer og tilbakemelding for 2012 sesongen:

Testing er foretatt iht. vedtak i Skytterstyret med et tillegg for to våpen, dvs. totalt 17 våpen. De to tilleggsvåpnene ble inkludert i testen med formål om å sjekke ut et problemvåpen som dukket opp, mens det andre tilhører geværutvalgsmedlem Jens Pettersen. Det er to skyttere som ikke har gitt skriftlig tilbakemelding på sine tester. Gjennomgående svarer alle som har deltatt i testen at presisjonen er som tidligere, eller litt forbedret. Når det kommer til spørsmålet om stabilitet svares det gjennomgående at våpenet er mer stabilt eller at beddeblokk er montert. Samtlige som har svart på evalueringsskjema for test av beddeblokk har anbefalt DFS å tillate den brukt i Sauer 200 STR.

Testgruppens erfaringer og tilbakemeldinger for 2013 sesongen:

De av testgruppens medlemmer som har benyttet gevær med beddeblokk aktivt har generelt gitt svært positive tilbakemeldinger. Gjennomgående momenter i tilbakemeldingene er følgende:

- Våpen med beddeblokk oppleves som svært stabile over tid. Det bygges ikke spenninger i låskassen som et resultat av at bedding/skjeftet endres over tids bruk. Skytternes bakgrunn for denne tilbakemelding er den generelle erfaring med bruk av våpenet, og at det er et minimalt med pipeløft når fremre skjefteskruer løsnes. De som har benyttet beddeblokk i feltskyting rapporterer om god stabilitet, noe som er særlig viktig i denne disiplinen.
- Noen såkalte "problemskjefter" har fått montert beddeblokk. Erfaringsgrunnlaget er smalt, men tilbakemeldingene er at skjeftene/våpnene fungerer bra etter at beddeblokk er montert. Mange skjefter er mangelfullt vedlikeholdt, noe som kan "repareres" ved montering av beddeblokk.

- Med beddeblokk reduseres behovet for jevnlig tuning. Våpenet er mindre påvirkelig presisjonsmessig for forskjellig tiltrekking med moment på skjefteskruer.
- Flere i testgruppen påpeker det kostnadseffektive på sikt ved å redusere behovet for gjentatt bedding, noe flere i toppskyttermiljøet mener er nødvendig med dagens Sauer 200STR for å opprettholde stabilitet og presisjon.
- Sammenliknet med et nybeddet gevær som er tunet gir ikke beddeblokk merkbart bedre resultater, men over tids bruk synes beddeblokk å bidra til at stabiliteten beholdes, og at det er mindre behov for gjentatt tuning av skjefteskruer.
- En skytter har bemerket at skjefteskruer løsner lettere ved skyting med beddeblokk, mens en annen oppgir at dette er et problem som nå er løst en gang for alltid!

Geværutvalgets drøfting av 2012

Geværutvalget drøftet erfaringer og testresultater ved bruk av beddeblokk i møte i november med den konklusjon at det er ingen vesentlige tekniske betenkeligheter med å anbefale beddeblokk. Utvalget bemerker samtidig at dagens løsninger fungerer godt nok, og at det mest gunstige med beddeblokk vil være at skyttere får flere valgmuligheter. Videre er det utvalgets vurdering at toleranseforskjeller i låskassen normalt vil gjøre det nødvendig å bedde anleggsflatene mellom låskassen og blokken. Dette forhold er bekreftet av SIG Sauer. Når først bedding benyttes her er det uavklart om denne må fornyes med noen års mellomrom eller ikke, noe man først vil ha erfaringer med etter noen års bruk. Det nevnes i denne sammenheng at som en del av testen er det skutt med enkeltvåpen der låskassen er lagt rett i blokken uten bedding, med gode testresultater.

Administrasjonens drøfting

Teknisk vurdering

Aluminium er et stabilt materiale som i langt mindre grad enn treverk påvirkes av ytre påvirkninger. En aluminiumsblokk som er eksakt tilpasset låskassen, og som er såpass stiv at den reduserer eller ikke påvirkes av endringer i treverket i skjeftet synes derfor å være en god teknisk løsning. Bruk av beddeblokk er imidlertid ingen ny metode for å sammenslutte en låskasse og et skjefte, for metoden benyttes i varierende grad av våpenleverandører og skyttere verden over.

At beddeblokk vil være en god reparasjonsmulighet for defekte skjefter er reelt, men behovet for slike reparasjoner synes ikke å være stort. Mindre reparasjoner kan løses på enklere måter, men for et skjefte som ellers må kasseres kan montering av beddeblokk være et godt alternativ for å kunne bruke dette videre. Det vil heller ikke være noe problem å fjerne/bytte ut en beddeblokk i et skjefte om det skulle være aktuelt.

En begrenset utprøving over to sesonger er ikke en fullverdig test for å sjekke ut hvordan våpen med beddeblokk vil oppføre seg over tid, men utprøvingen har gitt klare indikasjoner. De fleste i testgruppen har valgt å bedde anleggsflatene for låskassen. Det er så langt uavklart om denne beddingen er varig eller om den må fornyes etter et visst antall år. Det er også gjort gode tester med våpen som er lagt rett i beddeblokken uten at anleggsflatene for låskassen er beddet. En godkjenning av beddeblokk fra DFS sin side skal for skytterne være en sikkerhet for at dette er en minst like god, eller helst bedre teknisk løsning en dagens bedding. Videre må kostnadsbildet over tid samsvare med effekten av løsningen. Det er grunn til å anta at flere av de våpen som har fått montert beddeblokk i testen ville hatt behov for tradisjonell bedding for optimalisering av presisjon og stabilitet, noe som gjør at sammenlikninger kan inneholde visse feilkilder.

Det er undervis blitt stilt spørsmål om skytterens sikkerhet ved en eventuell våpensprenging når beddeblokk er montert? Bakgrunnen er at våpenet er konstruert slik at trykket/utblåsningen ved slike uhell skal gå ned og ut gjennom magasinåpningen. Erfaringer viser at de våpen som har vært utsatt for en slik sprenging i etterkant buler i låskassen. SIG Sauer er i denne sammenheng konsultert for en faglig vurdering om økt stivhet gir kraftigere «utblåsing», og med det økt risiko for skytteren. SIG Sauer har ikke testet dette, men deres faglige vurdering er det ikke gir økt risiko for skytteren om beddeblokk er montert.

Teknisk støtter administrasjonen seg til geværutvalgets tilråding og kommenterer. Videre er testgruppens erfaringer og anbefaling svært entydig om at beddeblokk er en bra teknisk løsning for Sauer 200STR. Utover dette må nevnes at dagens garanti på skjefter er 5 år fra salg fra Skytterkontoret. Utfresingen som må gjøres i skjettet for innfesting av beddeblokken vil medføre at garantien på skjettet opphører. Samtidig synes det på ingen måte å være en svekking av skjettet å montere beddeblokk så lenge denne i sin helhet blir støpt/limt fast til skjettet.

Politisk vurdering

Denne saken er i flere sammenhenger mer utfordrende politisk enn teknisk. Politikk i denne sammenheng er å vurdere hva som er best for DFS ut fra de formål og målsetninger organisasjonen har. Overordnet skal DFS være en breddeorganisasjon med et forsvarstilknyttet formål. Hvor viktig blir det da med beddeblokk – oppfyller vi vårt formålet bedre eller gir det DFS flere skyttere? Politisk har det for DFS vært viktigst å jobbe mot bredden, og derav være mindre opptatt av toppresultater og det å jage de siste millimeter med presisjon. Erfaringer tilsier at det blir for stor avstand mellom bredde og topp fungerer i mindre grad profilene som motivatorer i en bredderekuttering. Det blir rett og slett for langt fram for hobbyutøveren. Et større utstyrsfokus vil i tillegg bidra til å øke avstanden mellom bredden og toppskytterne. At vi allerede er i en slik situasjon er ikke utenkelig, for det er i dag en god del færre skyttere som deltar. Nå har ikke skuddantallet og det samlede antall starter gått ned, for det oppveies av at de mest aktive deltar mer enn tidligere.

Jo færre muligheter og valg skytteren har er med på å holde de tekniske sider ved skytesporten på et nivå som skyttere flest klarer å henge med på. Samtidig må man også akseptere og anerkjenne at det vil skje en utvikling som er med på å føre sporten og organisasjonen framover. Dagens våpen holder generelt et høyt presisjonsnivå, og bruk av beddeblokk vil på ingen måte revolusjonere dette, men hjelpemidlet vil for noen kunne være et supplement til bedre presisjon og stabilitet.

KAMV AS har sørget for designbeskyttelse på produktet. Hva dette innebærer eksakt er ikke enkelt å finne ut av. Det er blant annet definert som at en designregistrering beskytter en vares form og utseende og gir enerett til å utnytte designet kommersielt i et begrenset tidsrom (ref. www.rettighetsadvokater.no). Den tekniske løsningen vernes imidlertid ikke av designregistrering (ref. www.patentstyret.no). Hvordan man skal forholde seg til andre leverandører er et uavklart spørsmål om flere skulle vise interesse for å tilby beddeblokk til Sauer? Skal disse underlegges en test før godkjenning, eller gir alminnelige erfaringer og de tester som nå er gjort tilstrekkelig erfaring med beddeblokk på generelt grunnlag? Det vil uansett være utfordringer knyttet til håndheving og etterprøving av et «beddeblokkregelverk», ettersom låskassen må tas ut av skjettet for en eventuell kontroll av type og utforming. Derfor synes det ikke hensiktsmessig å pålegge eventuelle nye leverandører av beddeblokk en godkjenning. Det bør dog være et reglement som hindrer utradisjonelle eller ekstreme «eksperimentløsninger».

Ved å tillate beddeblokk med umiddelbar virkning vil det kun være en tilbyder i markedet. Det vil ikke være en gunstig situasjon, ettersom det ikke blir konkurranse mellom leverandører på pris og kvalitet. Prisen for beddeblokk fra KAMV AS er forespeilet å ligge på 1200 kr. pr. stk. Tillegg for montering vil trolig ligge i samme prisområdet som tradisjonell bedding, ca. 1200 - 1500 kr. En kommersiell aktør tilbyr for tiden beddeblokk montert i Sauer som «pakkeløsning» til 2500 kr. Mange skyttere vil synes dette er en grei pris for en slik montering, mens andre vil se på det som en ekstra kostnad og kjenne seg mer eller mindre påvirket/presst til en slik investering. Behovet for bedding, og rebedding av anleggsflatene er så langt uavklart. Viser det seg at dette behovet reduseres eller bortfaller vil beddeblokk på sikt være en billigere løsning for skyttere enn å måtte fornye tradisjonelle beddinge med jevne mellomrom.

Dagens Sauer geværer fungerer generelt meget godt, og det er trolig lite å hente med beddeblokk i de våpen der presisjon og stabilitet allerede er ivaretatt. Samtidig finnes det nok et betydelig antall våpen der skjeftet er forsømt vedlikeholdsmessig, særlig blant gruppen skyttere som utgjør bredden i organisasjonen. Beddeblokk vil for denne gruppen skyttere kunne være et bra alternativ for å få et generelt mer stabilt våpen som ikke trenger å «oppgraderes» etter noen års bruk.

Konklusjon

Teknisk er det minimalt med betenkeligheter med å tillate beddeblokk for Sauer 200 STR. Faglig er det ikke grunnlag for å hevde med sikkerhet at beddeblokk gir bedre presisjon eller stabilitet sammenliknet med et våpen som er nybeddet på tradisjonelt vis. Erfaringer tyder imidlertid på at våpen med beddeblokk generelt er mindre påvirkelig for moment på skjefteskruer, og av den grunn har mindre behov for tuning. I tillegg viser testene at våpen med beddeblokk synes å være mer stabile over tid enn tradisjonell bedding. Med SIG Sauer sin uttalelse om at det ikke medfører økt risiko for skytterne i en situasjon med våpensprengning, er den siden av saken også avklart.

Politisk er det generelt betenkelig når det blir ekstra utstyrsfokus. Dette får gjerne mye oppmerksomhet, og det blir desto vanskeligere for skyttere og tillitsvalgte å holde fokus på DFS sine primæroppgaver og kjerneverdier.

Hvordan kostnadsbildet vil utvikle seg for den enkelte skytter vil avhenge av erfaringene man gjør seg først etter flere års bruk. Er det slik at behovet for jevnlig fornying av beddinge reduseres eller bortfaller, vil bruk av beddeblokk på sikt være økonomisk gunstig? Det er helt klart ugunstig at det kun er en aktør i markedet for tiden, men gir man en generell godkjenning er det vil ikke være noe i veien for at andre leverandører raskt kan komme inn i markedet med et tilsvarende produkt.

Administrasjonen anbefaler Norges Skytterstyre å gjøre følgende vedtak:

1. Skytterbokas punkt 6.112 gis følgende ordlyd:

Etterlikning eller forandring av godkjente skjefter er ikke tillatt for verken produsenter eller skyttere. Dog er utfresing av treverk for bedding eller montering av beddeblokk tillatt. Det er tillatt å montere beddeblokk i aluminium i Sauer 200STR. Beddeblokken skal ikke være synlig fra utsiden av skjeftet med unntak av rundt låskassen. Alle skjefter kan være utstyrt med remfeste-skinne.

2. Norges Skytterstyre vil i forbindelse med vedtaket i punkt 1, påpeke at det i følge kjøpsvilkårene fra Sauer & Sohn, ikke gis garanti med reklamasjonsrett for skjefter med montert beddeblokk.

Vedtak

Administrasjonens forslag enstemmig vedtatt.

Meldingssaker

1. DFS framtidige forsvars – og samfunnsrolle – Solli-utvalget
2. Status LS 2014 Sandnes
3. Status LS 2015 Lesja
4. Status i forhold til Idium nettløsning