

Øvelsesskyting.-

bommer vi på målet?



Hundre meter. Breisida til. Sittende med anlegg på kne.

Hundre meter. Vinkler 45 grader. Sittende med anlegg på kne.

Hundre meter. Breisida til. Stående med lang arm.





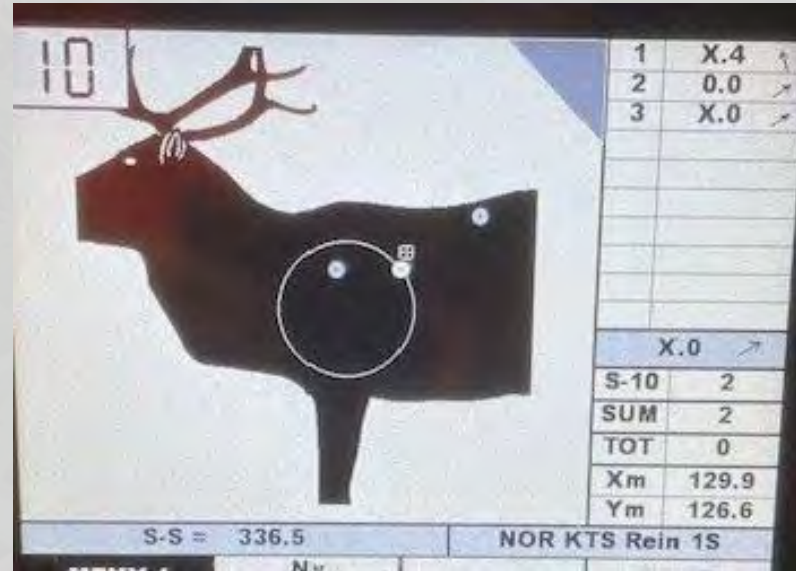
«Vite»senteret

«Tro»senteret

Hvor kommer impulsen til å dra den siste millimeteren fra?

Hva skjer om avstanden mellom «Tro» og «Vite» er stor?

En bekymring fra Skytterlag og NJFF foreninger.



En undersøkelse ved 3 skytebaner i Romsdal.

Hva vet vi om øvelsesskyting?

- Hvilken betydning har mengden treningsskudd?
- Hvilken betydning har hvordan en øvelsesskyter?
- Hvilken betydning har hvor ofte en øvelsesskyter?
- Hvilken øvelsesskyting gir best utbytte for hvem?

Finner omtrent ingen undersøkelser på dette internasjonalt?????????



Pilotundersøkelse Datagrunnlag

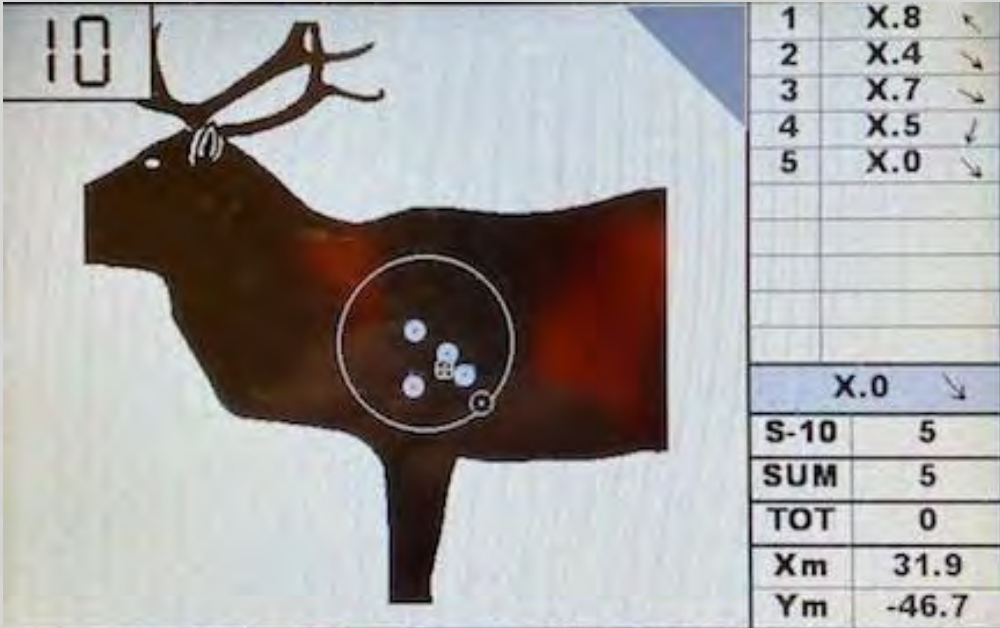
- 36 spørreskjema. (10 % ?)
- 178 bilder (36 %? Av alle oppskytinger.)



Nesjestranda og Skaala skytterlag og Skåla Jff samarbeider om undersøkelsen.

Kan du hjelpe oss!

Hvert år deltar 93.000 jegere på hjorteviltjakt. Før de går på jakt har de øvelsesskutt. Skyter hver i gjennomsnitt 70 skudd, smeller det 6.5millioner ganger. Samlet koster skytinga ca 65 millioner kroner. Vi vet lite om hvilket utbytte den enkelte jeger har av de obligatoriske øvelsesskuddene.



1	X.8	↘
2	X.4	↘
3	X.7	↘
4	X.5	↘
5	X.0	↘
X.0 ↘		
S-10	5	
SUM	5	
TOT	0	
Xm	31.9	
Ym	-46.7	

S-S = 168.5 NOR KTS Rein 1S

MENY 1 Ny serie Zoom Neste 10 skudd



**75 % ikke
bestått**



**40 % ikke
bestått**



**12 % ikke
bestått**

Og hva da med kalver?

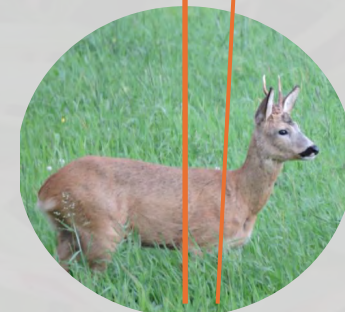
Ikke bestått hva?

- Elg: 6 eller bedre. Tilsvarende sirkel med 30 cm diameter.
- Hjort: 7.5 eller bedre. Tilsvarende sirkel med 20 cm diameter.
- Rådyr: 8.5 eller bedre. Tilsvarende sirkel med 15 cm diameter.



Det sentrale lungeområdet på elg og rådyr.

- 4 ganger større på elg enn rådyr.
- Et rådyr på 50 meter er like vanskelig/lett som elg på hundre.
- På dyr som vinkler moderat: Reduksjon 50 % på dødelig treffområde?





Nakkeskudd?

219 skudd på oppskyting fra en skytebane.

- 7 % hadde truffet en **rådyr**nakke.
- 14 % hadde truffet en **elg**nakke.

4 cm over/under gir skadeskudd på elg.



Tror liggende rådyr: 91 %

**75 % ikke
bestått**

Tror stående rådyr: 41 %



Tror liggende hjort: 95%

**40 % ikke
bestått**

Tror stående hjort: 55 %



Tror liggende elg: 98%

**12 % ikke
bestått**

Tror stående elg: 59 %

Oppsummert så langt?



- Jegere tror de klarer (vesentlig?) bedre enn de klarer.
- Feilvurderingen er størst på:
 - Mindre dyr
 - Dyr som vinkler
 - Fra krevende skytestillinger

Hvordan trener vi på banen?

- Liggende.
- Dyr i ro.
- Dyr med breisida til.
- Ikke tidspress.
- For sjelden?
- For lite stress?
- Fast avstand.



Hvordan tette gapet?

Hvilke skuddsituasjoner brukes på hjorteviltjakt?

13.000 skudd mot hjortevilt.





Hvordan tette gapet?

**Vi trener ikke
for det vi
trenger på
jakt.**

**Vi trener for å
komme på
jakt.**



Ferdighet



Kunnskap



Tro

Storviltprøven trenger ikke bli vanskeligere.

Det trenger ikke bli dyrere.

Det trenger ikke å ta mer tid.

Det trengs at resultatet fra banen avgjør om du tar siste millimeteren på avtrekkeren.

Vurdering av utviklingen i omfanget av skadeskyting av rovdyr i perioden 2014 – 2023

- *Egne skyteprøver for rovviltjegere?*
- *Flere skytebaner spesielt for rovviltjeger?*

Miljødirektoratet vurderer at et slikt tiltak må utredes nærmere for det eventuelt vurderes innført.

- Kan det være at de fleste rovviltjegere også er hjorteviltjegere?
- Kan det være at hjorteviltjeger og rovviltjegere har grader av de samme utfordringer?

Er det billigst og best om vi løser dette i sammenheng.

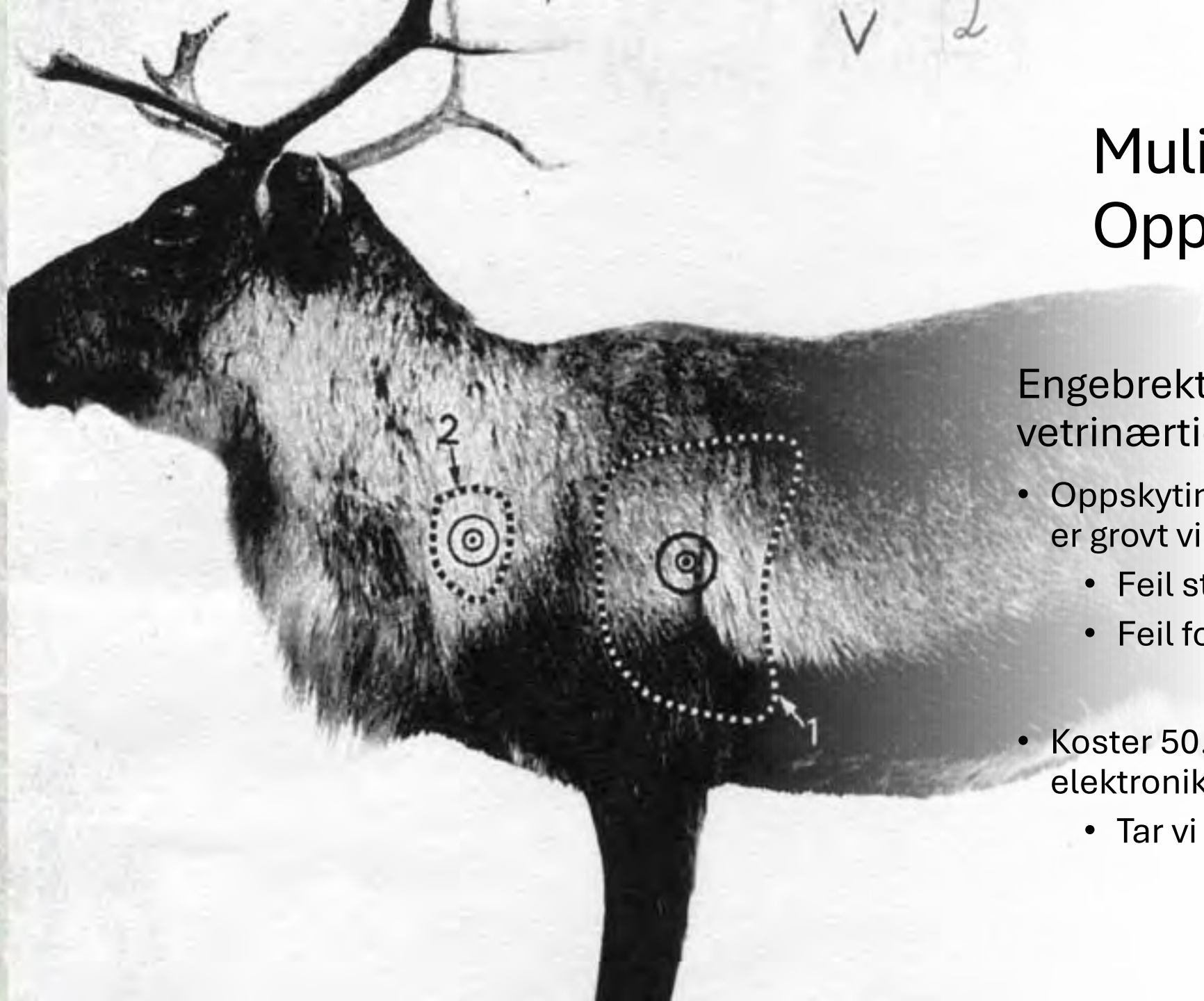
Hva gir adferdsendring?

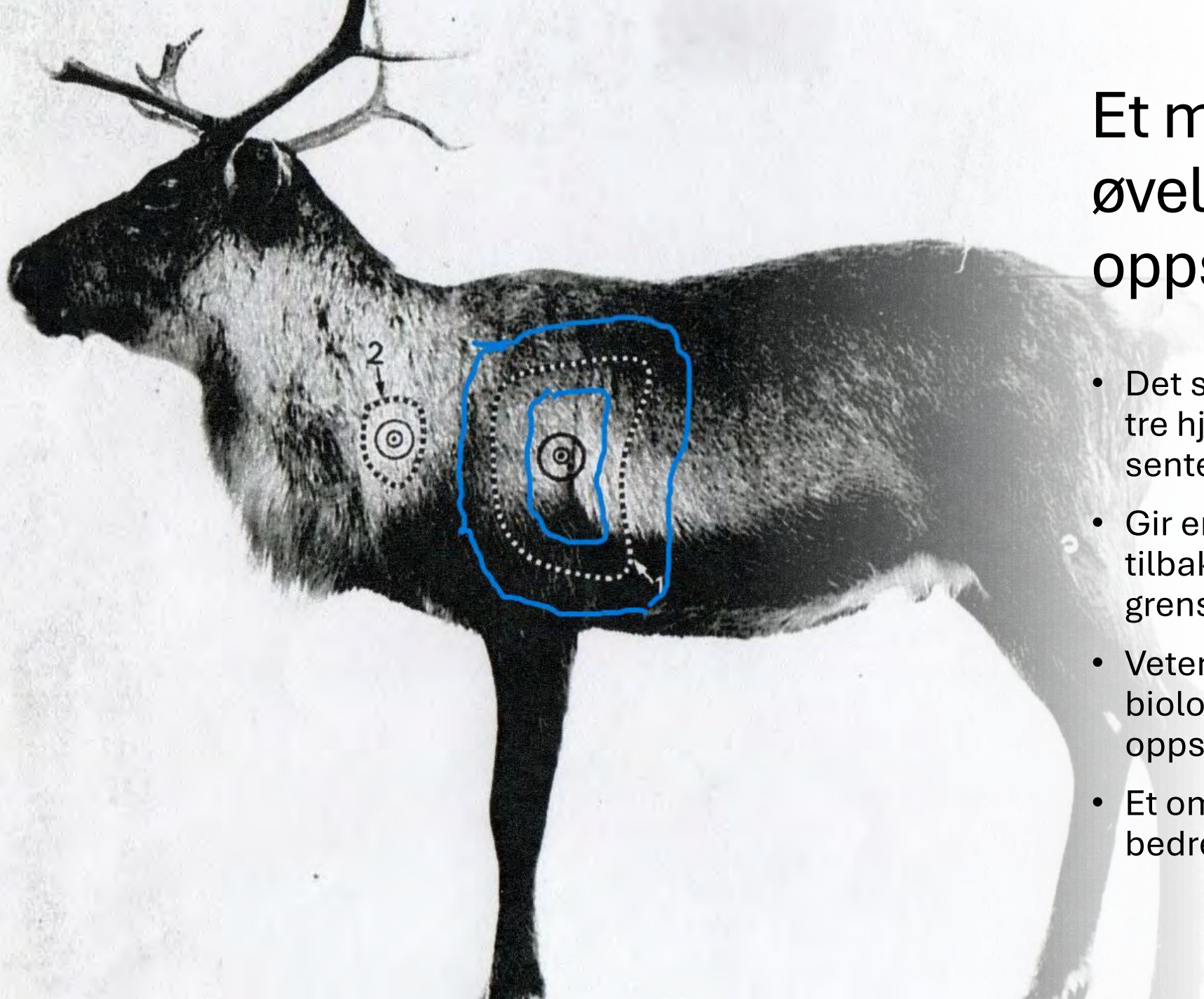
- Når en ekspert forteller deg hva du bør gjøre.....
- Når du selv oppdager hva du bør gjøre.....
- Kartlegge de du skal endre.
 - Hva særpreger lisensjegere/hjorteviltjegere?
 - Hva er problemet?
 - Skyteferdighet?
 - Samspillet i jaktlaget?
 - ???

Mulige tiltak: Oppskytingsfiguren

Engebrechtsen i Skandinavisk
vetrinærtidsskrift 1975.

- Oppskytingsfiguren vi bruker i dag er grovt villedende?
 - Feil størrelse?
 - Feil form?
- Koster 50.000 kr for nye skiver og elektronikk.
 - Tar vi en spleis?








Et mulig utkast for øvelsesskyting og oppskyting?

- Det sentrale lungeområdet på tre hjorteviltarter med samme senter?
- Gir en tydeligere tilbakemelding til skytter om grensen for egne ferdigheter.
- Veterinærer klarer å gi oss en biologisk korrekt oppskytingsfigur.
- Et omtrent gratis tiltak for bedre dyrevelferd.


En App?



	Meter skuddavstand dyr på tvers	Meter skuddavstand dyr 45 grader		
	%	%	%	%
	%	%	%	%
	%	%	%	%

Men først: Mer kunnskap

Voksent Rådyr



Du skal skyte **ett** skudd mot et rådyr. Skuddavstand er 100 meter. Du bruker de samme skytestillingene som på øvelsesskyting.

Hvor stor tror du sannsynlighet er i prosent for at du **treffer** i lungeområdet.

21. Liggende når rådyret står med breisida til..... %

22. Sittende når rådyret står med breisida til..... %

23. Stående når rådyret står med breisida til..... %

24. Liggende når rådyret vinkler 45 grader..... %

25. Sittende når rådyret vinkler 45 grader..... %

Registrering
Her ber vi deg registrere treffene på alle øvelsesskuddene dine. Du registrere treffene dine under den **skytestillingen** du har brukt. Registrer bare skudd fra skytestillinger som er lovlig på storviltprøven.

Liggende uten fast anlegg

Treff	10	9	8	7	6	5	4-0
Sett en strek for hvert treff							
Sum							

Sittende uten fast anlegg

Treff	10	9	8	7	6	5	4-0
Sett en strek for hvert treff							
Sum							

Stående uten fast anlegg

Treff	10	9	8	7	6	5	4-0
Sett en strek for hvert treff							
Sum							

Skjema leveres i den merkete postkassen på skytebanen etter at du har fullført årets øvelsesskudd.

NJFF
Møre og Romsdal
Gode øvelsesskytinger

Nesistranda og Skaala skytterlag og Skåla Jff samarbeider om undersøkelsen.

Kan du hjelpe oss!

Hvert år deltar 93.000 jegere på hjorteviltjakt. Før de går på jakt har de øvelsesskutt. Skyter hver i gjennomsnitt 70 skudd, smeller det 6,5millioner ganger. Samlet koste skytinga ca 65 millioner kroner. Vi vet lite om hvilket utbytte den enkelte jeger har av de obligatoriske øvelsesskuddene.

Takk for at du vil hjelpe oss med bedre kunnskap om øvelsesskyting. Målsettingen med denne undersøkelsen er å gi jegerne et bedre utbytte av de pengene og timene de bruker på skytebanen.

Du kan svare anonymt. Men dersom du skriver epostadressen din nederst på skjema vil vi gi deg en personlig tilbakemelding ut fra resultatene dine fra øvelsesskytinga. Vi vil og sende deg rapporter underveis i undersøkelsen. Epostadressen blir ikke brukt til andre formål.

Spørsmål? Kontakt prosjektleder Tore Andestad på telefon 952 03 742 eller på tore@andestad.no

- Blir du/foreningen eller skytterlaget med?
 - Justere innsamlingsmetoder.
 - Teste ut andre former for øvelsesskyting.
 - Kritiske diskusjoner rundt det vi har så langt.
 - Kreative innspill på vegen videre.

tore@andestad.no