

**ESI Lektion**  
**FAG: ORI, lek. 6**

LEK + TID	EMNE	LÆRINGSMÅL	EVALUERING	HENVISNING	BEMÆRKNINGER
6 50 min	Afstandsbedømmelse vha. optisk sigte (Elcan)	<p>Efter lektionen skal deltageren:</p> <p>Viden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunne demonstrere forståelse TS systemets opbygning</li> <li>• Kunne redegøre for 6400 TS inddeling på en 1 kilometercirkel, og hvordan det kan bruges til afstandsbedømmelse.</li> <li>• Kunne udlede en afstand til en U2/3 skive på 100-200-300-400 meter</li> </ul> <p>Færdigheder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunne anvende optisk sigte til afstandsbedømmelse vha. TS indretning i optikken.</li> <li>• Kunne beherske afstandsbedømmelse vha. TS indretning under feltforhold</li> </ul> <p>Tegn på læring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deltageren kan afstandsbedømme en personelskive på afstande fra 50-300 meter, med fejlmargen på højst 10%.</li> <li>• Deltageren sætter egen ord på elcansigtets TS-inddeling, således han/hun ved hvordan det bruges.</li> </ul>	Formativ og summativ evaluering	<p>HRN 808-002 Kap. 11</p> <p>HRN 111-001 Kap. 3</p>	<p><b><u>hvad før:</u></b> 8 cifrede kortreference.</p> <p><b><u>Indhold:</u></b> Optisk sigte (Elcan)</p> <p>TS Cirklen</p> <p>Afstandsbedømmelse</p> <p><b><u>Næste lektion:</u></b> Retningsangivelse vha. kompas, kortmål og mål</p> <p><b><u>Bemærkning:</u></b> BSA formlen er IKKE en del af denne lektion.</p>