

**ESI Lektion  
FAG: FELT, LEK 6**

LEK + TID	EMNE	LÆRINGSMÅL	EVALUERING	HENVISNING	BEMÆRKNINGER
6 50 min	Observations- teknik afstandsbedøm- melse og målerkendelse.	<p>Efter lektionen skal deltageren kunne:</p> <p><b>Viden</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beskrive hvorledes det optiske sigte kan hjælpe til observation i TN og afstandsbedømmelse ved benyttelse terrænstreger.</li> <li>• Mundtligt kunne demonstrere brugen af observationsteknikker i TN i dagslys i områder eller langs ledelinjer.</li> </ul> <p><b>Færdigheder</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunne erkende mål i TN ved at anvende observationsteknikker fra et stationært punkt.</li> <li>• Kunne medvirke til udarbejde et afstands- og retningskort med de vigtigste TN-genstande i observationsområdet.</li> <li>• Kunne anvende det optiske sigte til at afstandsbedømme på infanteri (skiver)</li> </ul> <p><b>Tegn på læring:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deltageren kan erkende mål med størrelse tilsvarende til en U 1/3 skive ud til 400 meter i åbent TN i dagslys.</li> <li>• Deltageren kan afstandsbedømme afstanden til et mål med en fejlmargen på 20 %</li> <li>• Deltageren kender bredden på og afstandene imellem ridserne i det optiske sigte i TS.</li> <li>• Deltageren kender forskel på observationsteknik langs ledelinjer og i områder.</li> </ul>	<p>Formativ/ summativ evaluering</p>	<p>HRN 212-011 FFE Pkt. 4.2.1. Observation i dagslys (Bemærk: Skitsetegning er ikke en del af denne lektion)</p> <p>HRN-111-001 KAP 3 pkt. 3.3.1. optisk sigte</p>	<p><b>Hvad før:</b> Valg af fremrykkevej for enkeltmand i dagslys.</p> <p><b>Indhold:</b> Observation Observationsteknik Afstandsbedømmelse Målerkendelse</p> <p><b>Næste lektion:</b> Målupegning, meldinger og målkvitteringer.</p> <p><b>Sammenhæng med andre fag:</b> Orienteringslære</p> <p>Der kan med fordel repeteres på TS inddelingen og hvordan dette kan bruges i f. m. afstandsbedømmelse</p>

**ESI Lektion**  
**FAG: FELT, LEK 6**