

# Natur og miljø 8.kl.

## Kap. 5    **UNIVERSET (side 118 - 151)**

nye horisontar.

Veke nr	Teori	Oppgaver side 118 - 151		Øvingar s. 148 - 151
		På skulen	Heime	
	Les s. 118 - 123 + notat	5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6	Fokusspørsmåla s. 122	
	Les s. 123 - 130 + notat	5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12	Fokusspørsmåla s. 130	
	Les s. 130 - 135 + notat	5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18	Fokusspørsmåla s. 134	Nr 2
	Les s. 135 - 141 + notat	5.19, 5.25, 5.26, 5.29, 5.30, 5.31	Fokusspørsmåla s. 137 og s. 141	Nr 5
	Repetisjon	Lokus 123.no/tellus		
	Kap.test			

<i>Låg måloppnåing</i>	<i>Middels måloppnåing</i>	<i>Høg måloppnåing</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ha noko kjennskap til korleis sol- og måneformørking og årstider vert til.</li> <li>• Ha litt kjennskap til korleis planetane flytter seg på himmelen.</li> <li>• Forklare på ein enkel måte omgrepa planet, stjerne og galakse.</li> <li>• Seie noko om sol-systemet, Mjølkevegsystemet og universet.</li> <li>• Kunne seie noko om utviklinga av universet.</li> <li>• Ha litt kjennskap til viktige periodar og hendingar i astronomi- og romfartshistoria fram til månelandingane.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gjere greie for korleis sol- og måneformørking og årstider vert til.</li> <li>• Ha kjennskap til korleis planetane flytter seg på himmelen.</li> <li>• Forklare omgrepa planet, stjerne og galakse.</li> <li>• Greie ut om solsystemet, Mjølkevegsystemet og universet.</li> <li>• Kunne gjere greie for utviklinga av universet.</li> <li>• Ha kjennskap til viktige periodar og hendingar i astronomi- og romfartshistoria fram til månelandingane.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ha god kjennskap og forståing av korleis sol- og måneformørking og årstider vert til.</li> <li>• Ha god kjennskap til korleis planetane flytter seg på himmelen.</li> <li>• På ein sikker måte forklare omgrepa planet, stjerne og galakse.</li> <li>• På ein overbevisande måte greie ut om solsystemet, Mjølkevegsystemet og universet.</li> <li>• På ein sikker måte greie ut om utviklinga av universet.</li> <li>• Ha god kjennskap til viktige periodar og hendingar i astronomi- og romfartshistoria fram til månelandingane.</li> </ul>