



**Arbeidsplan Varden**  
**Klasse: 10C 2011/2012**  
**Periode: Uke 6 og 7**



Kl.	Time	Mandag	Tirsdag		Onsdag	Torsdag	Fredag
	Oppstart	Oppstart	Oppstart	Kl		Oppstart	Oppstart
	1.	<b>Norsk</b>	<b>KUH</b>	08.20	<b>Kroppsøving</b>	<b>Språk</b>	<b>Matte</b>
	2.	<b>Samfunnsfag</b>	<b>KUH</b>	09.15	<b>Kroppsøving</b>	<b>Språk</b>	<b>Natur</b>
	3.	<b>Språk</b>	<b>KUH</b>	10.10	<b>Norsk</b>	<b>Norsk</b>	<b>RLE/UTV</b>
	4.	<b>Natur</b>	<b>Matte</b>	11.25	<b>Natur</b>	<b>Engelsk</b>	<b>Engelsk</b>
	5.	<b>Norsk</b>	<b>RLE</b>	12.15	<b>Matte</b>	<b>Matte</b>	<b>Samfunnsfag</b>
	6.	<b>Engelsk</b>	<b>Norsk</b>			<b>Musikk</b>	<b>Samfunnsfag</b>

<p><u>Aktuelt:</u>          Mulig skidag tirsdag 14.02.          Fellesoppstart fredag 17.02.          Ordenselever uke 6: Magnus og Eirik          Ordenselever uke 7: Vilde og Jacob          Uke 8: VINTERFERIEEEEEEE!!!!</p>	<p><u>Prøver, innleveringer og framføringer:</u>  <u>RLE:</u> Prøve i uke 7, kapittel 8.          Skriveøkt/innlevering engelsk torsdag 16.01.          Nat.f.prøve: kap.4- fredag 10.2</p>	<p>Kr.øv.- grunntrening/turn og svøm for gutta.          Instruksjon av Pål Kristian, Mads og Ola, Filip.</p>
--	---	---

Fag	Tema og mål	Lærestoff, oppgaver og arbeidsmåter		
		Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3
Norsk	.			
Matematikk	<p><b>Tema:</b> <b>Romgeometri og massetetthet.</b></p> <p><b>Mål:</b> Du skal kunne volum og overflater av pyramider, kjegler og kuler. Du må kunne regne med massetetthet.</p>	<p><b>Uke 6:</b> Volumet av pyramide og kjegle. Volum og overflarte av kule, grunnboka side 187-198 Oppg. 5.117 - 5.128, side 129 – 132 i oppgaveboka <b>Innføring gjøres ferdig denne uken.</b></p> <p><b>Uke 7:</b> Massetetthet og bruk av formler i problemløsning, grunnboka side 199-209 Oppg. 5.129 - 5.138, side 133 – 136 i oppgaveboka <b>Innlevering leveres tirsdag 14/2.</b></p> <p><b>Prøve i kapittel 5 torsdag 30.februar (etter vinterferien)</b></p>	<p><b>Uke 6:</b> Volumet av pyramide og kjegle. Volum og overflarte av kule, grunnboka side 187-198 Oppg. 5.214 - 5.223, side 140 – 143 i oppgaveboka <b>Innføring gjøres ferdig denne uken.</b></p> <p><b>Uke 7:</b> Massetetthet og bruk av formler i problemløsning, grunnboka side 199-209 Oppg. 5.226 - 5.242, side 144 – 147 i oppgaveboka <b>Innføring leveres tirsdag 14/2.</b></p> <p><b>Prøve i kapittel 5 torsdag 30.februar (etter vinterferien)</b></p>	<p><b>Uke 6:</b> Volumet av pyramide og kjegle. Volum og overflarte av kule, grunnboka side 187-198 Oppg. 5.308 - 5.320, side 149 – 153 i oppgaveboka. <b>Innføring gjøres ferdig denne uken.</b></p> <p><b>Uke 7:</b> Massetetthet og bruk av formler i problemløsning, grunnboka side 199-209 Oppg. 5.321 - 5.331, side 153 – 155 i oppgaveboka <b>Innføring leveres tirsdag 14/2.</b></p> <p><b>Prøve i kapittel 5 torsdag 30.februar (etter vinterferien)</b></p>
Engelsk	<p><b>Mål:</b> Skaffe oversikt over The Cold War slik at kunnskapen kan uttrykkes i en sammenhengende tekst.</p> <p>Kunne bruke apostrof riktig.</p>	<p><b>Week 6</b></p> <p>Les SOL s 54 om bruken av apostrof. TB s 54 oppg. 22 og 23. Svar på norsk. WB extra s 22 og 23 oppg. 19 og 20 Forberedelse til skriveøkt.</p> <p><b>Week 7</b></p> <p>Være godt forberedt til skriveøkt på torsdag. WB extra s 19 oppg 13</p>	<p><b>Week 6</b></p> <p>Read SOL p 54 about the use of apostrophes and do ex. 22 and 23 WB p 24 ex 25 and 26 Prepare for writing next week.</p> <p><b>Week 7</b></p> <p>Be well prepared for Thursday! WB p 19 ex 10 WB p 21 ex 15</p>	<p><b>Week 6</b></p> <p>Read SOL p 54 about the use of apostrophes and do ex 22 and 23 WB p 24 ex 25 and 26 Prepare for writing next week.</p> <p><b>Week 7</b></p> <p>Be well prepared for Thursday! WB p 19 ex 10 WB p 21 ex 15 Read and enjoy “Fallen Angels” p 50-53</p>

Fag	Tema og mål	Lærestoff, oppgaver og arbeidsmåter		
		Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3
Samf				
Naturfag	Mål: avslutte kap. 4 og begynne med kap.5 om olje og annen fossil brensel.	Uke 6: kap.4- prøve fredag  Uke 7: Les s.209- 224 og oppg.test deg selv s.220 og s.225.	Uke 6: kap.4- prøve fredag  Uke 7: Les s. 209- 224 og oppg. Test deg selv s. 220 og s.225	Uke 6: kap.4- prøve fredag  Uke 7: Les s. 209- 224 og oppg. 1- 4, kap.5.1 og 5.2 s.237.
RLE	Kjenne til Sikhismen, Bahai, Mormonerkirken og Jehovas vitner.	<p><b>Prøve i kapittel 8 <u>fredag i uke 7</u></b></p> <p>Lurer du på noe? Husk å spørre Ken Thomas i god tid før prøven.</p> <p><a href="mailto:Kenthomas.olsen@sandefjordskolen.no">Kenthomas.olsen@sandefjordskolen.no</a></p>		