

International					Science				
	Dansk	Engelsk	Matematik	International		Dansk	Engelsk	Matematik	Fysik/Kemi
<p>Uge 34-41</p> <p>Hvem er vi</p> <p>Terror/Friheds kamp</p> <p>EU</p>	<p>*Opstart hvem er I, hvem er jeg.</p> <p>*Portrætartikler med fokus på layout og indhold.</p> <p>*Modtagerrettet skriftlighed</p> <p>*Danmark i krig, herunder pressefoto, sagprosa & noveller</p> <p>*Hovedværk Film</p>	<p>*Icebreakers and speed dating etc.</p> <p>*South Africa - Freedom Fighter/Terrorist</p> <p>*Brexit (European Union)</p>	<p>*Statistik</p> <p>*Sandsynlighedsregning</p> <p>*Bevisførelse - Geogebra</p>	<p>*Opstart hvem er I, hvem er jeg.</p> <p>*Terrorist eller frihedskæmper</p> <p>*Eu</p> <p>Forberedelse af Studietur</p> <p>*Besøg i Europahuset i KBH</p>	<p>Uge 34-41</p> <p>Jagten på sandheden</p> <p>FN og CERN</p> <p>• Hvem fastsætter virkeligheden?</p>	<p>*Opstart hvem er I, hvem er jeg.</p> <p>*Portrætartikler med fokus på layout og indhold.</p> <p>*Modtagerrettet skriftlighed</p> <p>*Science Fiction, med fokus på videnskabens indflydelse på vores liv og muligheder</p>	<p>*Ice breakers and speed dating etc.</p> <p>*South Africa (What is the truth? Blacks and whites would not always agree on what IS "reality" History Books are often quite different depending on - who wrote them)</p> <p>*Cern, Angles and Demons, Matter and Antimatter</p>	<p>*Statistik</p> <p>*Sandsynlighedsregning</p> <p>*Bevisførelse - Geogebra</p>	<p>*Stof</p> <p>*Hypoteser</p> <p>*Bølger</p> <p>*Partikler</p> <p>*Elektromagnetisk</p> <p>*Stråling</p> <p>*Partikelstråling</p> <p>*Fusion og fission</p>
<p>43-51</p> <p>Eksistens</p> <p>A world in change</p>	<p>*Politikens medie konkurrence - Generation Verdensmål</p> <p>*Kvindelig og kvindefrigørelse.</p>	<p>American History, The Native People of America, Colonization, Independence, Civil War Slavery, Segregation Focus on Black/White segregation (Hidden Figures) (US Mid Elections)</p>	<p>*Talteori og algebra</p> <p>*Regnestrategier</p> <p>*Ligninger og funktioner</p> <p>*Funktioner af 2. grad</p>	<p>*Mediekonkurrence - Elever dyster i konstruktiv journalistik</p> <p>*Verdens bedste nyheder.</p> <p>*Kvindelig & Kvindefrigørelse</p>	<p>Uge 43-51</p> <p>Eksistens</p> <p>A world in change</p>	<p>*Politikens medie-konkurrence - Generation Verdensmål</p> <p>*Science møder tro</p>	<p>American History: The Native People of America, Colonization, Independence, Civil War Slavery, Segregation Focus on NASA and science (Hidden Figures)</p>	<p>*Talteori og algebra</p> <p>*Regnestrategier</p> <p>*Ligninger og funktioner</p> <p>*Funktioner af 2. grad</p>	<p>*Solsystemet og tyngdekraft.</p> <p>*Jordens opbygning</p> <p>Forudsætninger for liv</p>
<p>1 - 7</p> <p>Projekt</p> <p>Fn's Verdensmål</p> <p>Politik og Demokrati</p>	<p>*Kærlighed og det der ligner.</p> <p>*Essays</p> <p>*Benny Andersens Lyrik.</p>	<p>US presidential election. Republicans/Democrats "The Donald" :(</p>	<p>*Eksponentialfunktion og vækst</p> <p>*Geometri + trigonometri</p> <p>*Tegning</p>	<p>*Evt færdigøre Kvindelig</p> <p>*FN & FN's Verdensmål</p> <p>*Tværfagligt projekt med Science (Alle timer)</p> <p>*Stormagter</p>	<p>Projekt</p> <p>Fn's Verdensmål</p> <p>Politik og Demokrati</p>	<p>*Kærlighed og det der ligner.</p> <p>*Essays</p> <p>*Benny Andersens Lyrik.</p>	<p>US presidential election. Republicans/Democrats "The Donald" :(</p>	<p>*Eksponentialfunktioner og vækst</p> <p>*Geometri + trigonometri</p> <p>*Tegning</p>	<p>*Naturgrundlag.</p> <p>*Energikæder</p> <p>*Energiforsyning</p>
Fællesprojekt om FN's Verdensmål									
<p>9-20</p> <p>USA</p> <p>American culture</p>	<p>*Romantik og moderne gennembrud.</p> <p>*Kortfilm</p> <p>*Reklamer og intertekstualitet</p>	<p>*New York and Washington World War 3 (War on Terrorism)</p> <p>*NY and Washington.</p>	<p>*Privatøkonomi</p> <p>*Modeller</p>	<p>*Fremmede kulturer</p> <p>*Forberedelse af Studietur</p>	<p>Vores fremtid</p> <p>Bæredygtighed og innovation</p>	<p>*Romantik og moderne gennembrud.</p> <p>*Benny Andersens Lyrik.</p> <p>*Kortfilm</p> <p>*Reklamer og intertekstualitet</p>	<p>Climate changes (Being scientific) Paris-aftalen/Trump p Sustainability and innovation</p>	<p>*Privatøkonomi</p> <p>*Modeller</p>	<p>*C-kredsløb</p> <p>*N-kredsløb</p> <p>*H₂O-kredsløb</p> <p>*Bæredygtighed</p>