

Universitetet i Agder v/Anne Berit Fuglestad, Ingvald Erfjord og Per Sigurd Hundeland + masterstudenter?
Statped v/Gjermund Torkildsen og Espen Daland
Ve skole v/ Hans Bjørn Sørbo, Inga Kjebekk, Andreas Kjærnet, Terje Tønnessen
Samfundets skole v/ Brynjulf Korsmo, Glenn Tore Jensen, Gunnar Andersen, Evert Dean + Vidar Austrud, Yngvar Thorkildsen og Robert Hanssen?

DIM 2015-2018 VERKSTED nr 3

Onsdag 18. november 2015 kl 13.15-15.30 Sted: Samfundets skole

12.15-13.15: Uformelt møte med Anita Gustavsen Haarberg og Tine Næss fra Interactive Norway AS, tilrigging av uststyr i klasserommet.

Agenda:

13.15-13.20 *Velkommen v/Evert Dean*

13.20-13.30 Eksempel på bruk av SMART AMP under gjennomføring av prosent-emnet.
v/Gunnar Andersen

13.30-14.15 Presentasjon av Interactive Norway AS og deres forslag til utprøving av SMART-tavler i DIM-prosjektet.

14.15-14.30 Pause med matservering. Uformell småprat i matpausen.

14.30-15.25 Samtale om vårt samarbeide med Interactive Norway AS & SMART-tavler

15.25-15.30 Veien videre etter nyttår (se nederst)

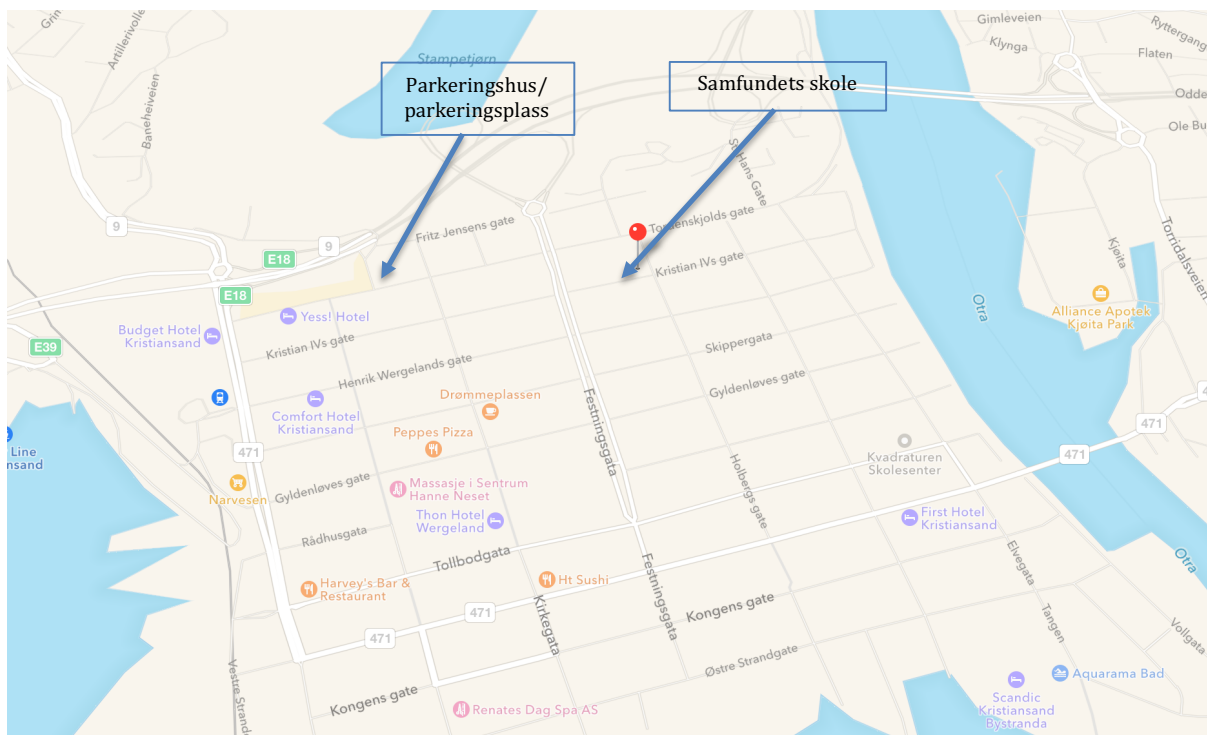
-plan for verksted og ledermøtet

-gjennomføring av GeoGebra

Inga lager et kort notat fra verkstedet.

Evert Dean (prosjektleder)

Kart over skolens plassering i Kristiansand på neste side. Det er få parkeringsplasser ved skolen i skoletiden. Men i enden av Tordenskjoldsgate mot vest er det stor parkeringsplass/parkeringshus.



Adresse: Samfundets skole, Sentrum, Kristian IV's gt 65



Forslag til samarbeid våren 2016

Verksted IV: 6. Januar 2016 (uke 1) Sted: Ve skole

- Erfaringer fra høsten
- Presentasjon av ideene til GEOMETRI-emnet (uke 3-6)

Verksted V: 27. Januar (uke 4) Sted: UiA

- Hvordan går GEOMETRI-emnet?
- Presentasjon av ideene til STATISTIKK-emnet (uke 7-11)

Verksted VI: 17. Februar (uke 7) Sted: Samfundets skole

- Evaluering av Geometri
- Hvordan går det med Statistikk
- Presentasjon av ideene til ALGEBRA-emnet (uke 13-17)

Verksted VII: 13. April (uke 15) Sted: Ve skole

- Evaluering av Statistikk
- Hvordan går det med algebra-emnet
- Presentasjon av ideene til neste emnet: MÅLING (uke 18-22)
-

Ukenummer 15/16	tema	Faktor	Maximum	Annet
34-35	Digitalt brett			Opplæring i bruk av nettbrett: Pages/Numbers, Word/Excel, mapper, innleveringer og lignende <i>Test: Alle teller</i>
35-39	Tall og tallforståelse	Kapittel 1	Kapittel 1	<i>Nasjonal prøve i regning</i>
40				Høstferie
41-45	Brøk Nytt: Digitalt gruppearbeid (Evert)	Kapittel 2	Kapittel 3	
46-49	Prosent Nytt: Videocase (Evert)	Kapittel 3	Kapittel 3	
50-51				Repetisjon <i>Tentamen i matematikk</i>
1-2	Kurs Nytt: Utforskende oppgaver (?)			Opplæring i GeoGebra
3-6	Geometri Nytt: Interaktivitet (?)	Kapittel 4	Kapittel 2	
7	Statistikk Nytt: Kommunikasjon (?)	Kapittel 5	Kapittel 4	
8				Vinterferie
9-11	Statistikk	Kapittel 5	Kapittel 4	
12				Påske
13-17	Algebra Nytt: App, nettressurs, omvendt undervisning, spill (?)	Kapittel 6	Kapittel 5	
18-22	Måling Nytt: Simulering (?)	Kapittel 7		
23-25				Repetisjon <i>Tentamen i matematikk</i>

DIM-ledermøter

mandag 4. januar 2016
 mandag 18. januar 2016
 mandag 8. februar 2016
 mandag 14. mars 2016
 mandag 9. mai 2016
 mandag 6. juni 2016