

Universitetet i Agder v/Anne Berit Fuglestad, Ingvald Erfjord og Per Sigurd Hundeland

Masterstudenter: Linn Flaten ++?

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

DIM 2015-2018 VERKSTED nr IV

Onsdag 6. januar 2016 kl 13.15-15.30 Sted: Ve skole

Agenda:

- 13.15-13.35 **Det didaktiske hjørnet:** Bruk av dynamiske konstruksjonsprogram (DGS dynamic geometry systems). Hvordan kan slike digitale programmer anvendes til utforskning og simulering og på den måten skape større forståelse og gi mer utbytte av matematikkundervisningen? v/Anne Berit
- 13.35-14.50 **Erfaringer fra høstens to emner.** BRØK (uke 41-45) og PROSENT (uke 46-49). Lærere på Ve og Samfundet eller didaktikere fra UiA (Ingvald/Per Sigurd) kan gi sine innspill.
- 13.50-14.15 **Presentasjon av nytt opplegg:** GeoGebra-kurs (uke 1-2) og GEOMETRI (uke 3-6) v/Evert
- 14.15-14.30 Pause med litt mat.
- 14.30-14.45 **Idémylding om emnet STATISTIKK.** Fra prosjektbeskrivelsen i DIM-søknaden har vi tidligere valgt å knytte *Digital kommunikasjon elev-elev Samfundet/Ve skole* til dette emnet. Ve skole lager opplegget som gjennomføres i uke 7, 9, 10 og 11. Har vi noen gode forslag til dem som skal designe dette? v/Inga, Terje og Andreas.
- 14.45-15.15 **Utprøving av GEOMETRI.** Vi prøver ut noen av arbeidsarkene som skal brukes i uke 3-6 v/Evert
- 15.15-15.20 **Masterstudenter.** Har det blitt noe avklaring rundt hvem som blir med, når de blir med og hvem de skal observere?
- 15.20-15.30 **Spørsmål og avklaringer** i forhold til prosjektet v/Inga

Inga lager et kort notat fra verkstedet.

Evert Dean (prosjektleder)