

Minnesanteckningar Arbetsgrupp Kontosynk

När: 30 augusti 2021 13:00 – 14:00

Uppdragspunkter

AP	Vad	Tid

Deltagare:

Andreas Galistel, Läromedia

Arvid Hemberg, NE

Bengt Wällstedt, Ängelholm

Edin Nuhic, Skolverket

Henrik Stendahl, Studentlitteratur

Joe Siltberg

Magnus Höglund, Alléskolan

Rasmus Larsson, Internetstiftelsen

Staffan Hagnell, Internetstiftelsen

Stefan Halén, Internetstiftelsen

Ulrika Ahlgren, Internetstiftelsen

Åsa Jernberg, Internetstiftelsen

1. Välkomna!
2. Uppdatering i process för ny namnsättning av Kontosynk

Internetstiftelsen berättar om det pågående arbetet med Kontosynks nya namnsättning. Inget beslut på nytt namn fattades under sommaren och arbetet fortgår än.

3. Seminarium 29/9 – Provisionering av skolans information
Den 29/9 har Internetstiftelsen ett seminarium som behandlar ämnet provisionering av skolans information, där deltagare från skolor och leverantörer är välkomna. Syftet är att belysa ämnet i större forum och ge skolor utrymme att dela erfarenhet på hur de kan komma igång.

Vi söker just nu skolor som kan tänka sig vara del av fallstudie á 15 minuter för att presentera deras erfarenheter/planer/tankar inför ett införande av provisionering i skolan. Om någon har en kontakt som de vet skulle vilja dela med sig av detta så är ni varmt välkomna att kontakta Rasmus Larsson för vidare information.

Agenda finns publicerad på:

<https://www.skolfederation.se/2021-09-29-provisionering-av-skolans-information/>

4. Status laget runt

Ängelholm – synkar via EGIL till NE via Skolsynk i en interrimslösning. NE är i arbete att lansera en federerad autentisering via Kontosynk. Bengt flaggade för om någon är intresserad av EGIL-anpassningen för att möjliggöra interrimslösningen så finns den, men NE bedömde att de nog är i drift med federerad autentisering inom kort så det är bättre att invänta den lösningen.

Studentlitteratur – Henrik meddelar att de är i arbete med att få igång provisionering, via Skolsynk i detta läget.

Joe Siltberg tipsar om en open source serverimplementation av Federerad TLS, se länk nedan. Det finns möjlighet att ta hela eller delar av koden, och kan anpassas till den webserver som önskas användas, exempelvis Apache eller nginx.

<https://github.com/joesiltberg/bowness>

Arbete pågår i BoL tsm med EGIL för att förenkla provisionering efter genomförd beställning.

5. Nästa möte – förslag måndag 11 oktober 13:00-14:00