

Program for ToF-konferansen 2022

16. mars-22

12	Oppstart Registrering og lunsj	
13.00 – 13.30	Velkommen	Kjell Ove Hauge, rektor Kuben vgs.
	Presentasjon av Kuben vgs	Ingvild Gomperud og Guro Ø. Jørgensen
	Informasjon om ToF-konferansen 2022	Hilde Ervik, Skolelaboratoriet NTNU
	Presentasjon av Tekna	Anne Berit Bjønnum og Anne Cathrine Strande Straube
13.30 – 16.30	Hva bør lærere og elever kunne om standardavvik, konfidensintervall, t-tester og regresjon?	Ørnulf Borgan* Matematisk institutt, UiO
16.45 – 18.00	Erfaringsdeling fra ToF1 Pepperkakeprosjektet	Linn Mari Nielsen Andreas Torgrimsen Eggesvik Kuben vgs
	Erfaringsdeling i ToF1 og ToF2 med fokus på prosjekter, relatert til det som er nytt i læreplanen ToF LK20.	
19.30 – 21.00	Middag ved Kuben vgs.	

17. mars -22

09.00 – 09.45	Vurdering i ToF, koblet opp mot ny heldigital eksamensform. Eksempeleksamen i april.	Liv Aanesland Arlander Eksamensnemd ToF2
10.00 – 10.20	Inspirasjonsforedrag om ToF – prosjekt relatert til ToF LK20.	Steffen Berg, Arendal vgs.
10.20 – 12.00	Erfaringsdeling i ToF1 og ToF2, med fokus på vurdering, relatert til det som er nytt i læreplanen ToF LK20.	
12. 00 – 12.45	Lunsj	
12.45 – 14.00	Omtale av nytt prosjekt Miljøovervåking med havbøye.	Nils Kristian Rossing Skolelaboratoriet NTNU
14.15	Andøya Space Education Atmosfærefysikk og bruk av data fra ballong.	Jose Miguel Gonzalez Perez
14.30	Oppsummering Arbeidsgruppe for ToF-konferansen 2023 Avslutning	