

Abelias forventninger til NSSL

– Nasjonalt sekretariat for
standardisering av læringsteknologi

Kyrre Lekve (kyrre.lekve@abelia.no)

Rådgiver, forskningspolitikk

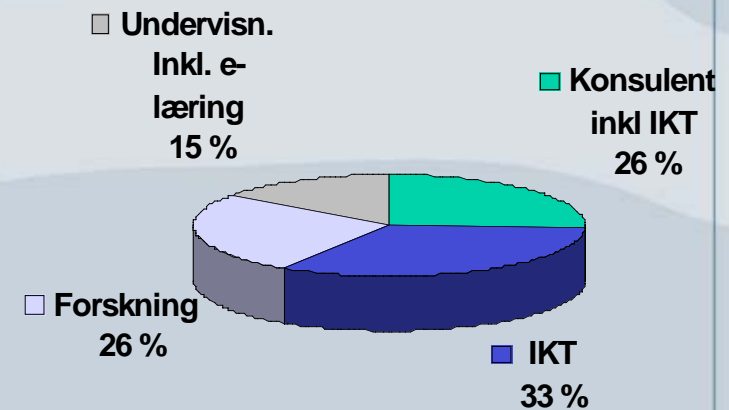
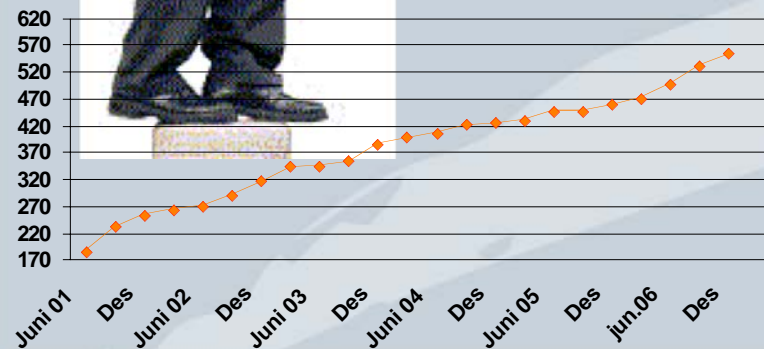
Abelia - kunnskap og teknologi i NHO

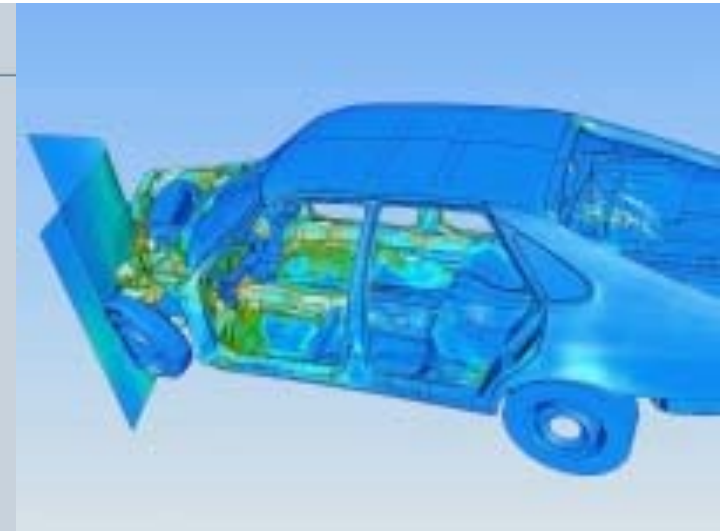
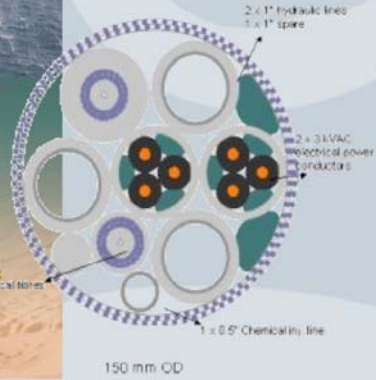
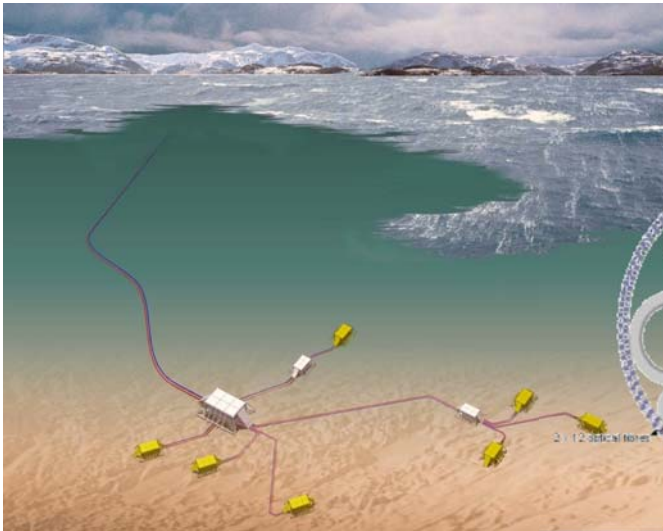


Abelia

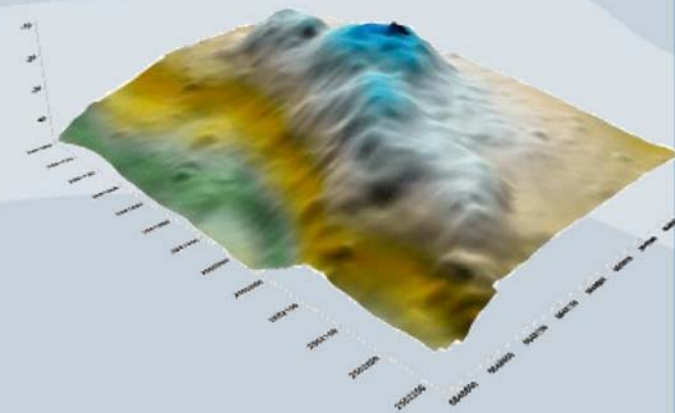


- Kunnskap og teknologi i NHO
- Bransje- og arbeidsgiverorganisasjon
- Rundt 600 medlemsbedrifter med rundt 25.000 ansatte
- Ledes av Paul Chaffey
- Stiftet 19.06.01






Kunnskap driver utviklingen på de fleste områder



Læring og kunnskapsoverføring

- Nøkkelen til utvikling
 - Grunnopplæring
 - Videreopplæring
 - Livslang læring
 - deling
- utfordringer
 - Digitalisering av skolen
 - Myk infrastruktur
 - Fungerende marked

Data gjør flink

Forskningsprosjekt på 120 pilot-skoler 
Bruk av dataverktøy i hele skolehverdagen gir flinkere elever i fagene.

Av FRANK ERTESVÅG

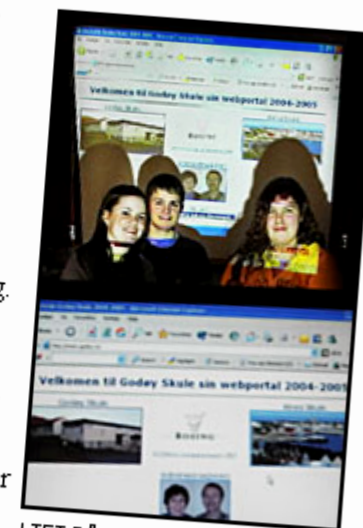
Det viser samlerapporten fra et treårig forskningsarbeid der 120 skoler er undersøkt.

Norges største prosjekt knyttet til pedagogisk bruk av IT i skolen, viser at elever som er trygge på sin PC-bruk i skolearbeidet, også har et faglig forsprang.

- Skoler som arbeider systematisk med organisatoriske rammer, fleksible metoder og fokus på læring, lykkes best med pedagogisk bruk av IT, sier forskningsleder Ola Erstad ved Universitetet i Oslo til VG.

Han har ledet følge-forskningen på prosjektet fra 2000 til 2004.

Systematisk bruk



I TET PÅ NETT: Godøy-elevene Silje Marita Lillebø (16), Sven-Harald Nyvoll (15) og Yvonne Breivik (16) har sammen med klassekameratene hatt en jevnt stigende karakterkurve etter at Godøy skule på Sunnmøre ble med i PILOT-prosjektet med IKT i utdanningen i 1999. Foto: Rolf Jarle Ødegaard. Foto:

Forutsetning: Infrastrukturen der alt kommuniserer

- Forventninger til NSSL. Bidra til:
 - Felles konkurransearena
 - Implementere internasjonale standarder
- Konkrete utfordringer:
 - PAS/PGS
 - FEIDE
 - Kunnskapsløftet generelt

