

# Bilag 2.c.a

---

## Afsluttende rapport for initiativ 3.2a og 3.2b

### Stamdata

Initiativnavn	3.2a trådløst netværk på skolerne frem mod 2014 3.2b Tilstrækkelig adgang til computere for alle elever
Ministerium	UVM
Institution	KL
Budget og finansiering	
Ansvarlig for statusrapportering	Michael Hald
Formand for følge-/arbejdsgruppe	Thomas Fredenslund
Projektleder	Caroline Lillelund Lindved
Projektejer	Michael Hald KL
Programleder	
Starttidspunkt	2012
Sluttidspunkt	2014 august
Øvrige kommentarer	

### Resultater

Alle skoler i DK har en velfungerende digital infrastruktur, herunder trådløst netværk, der giver elever mulighed for at anvende eget udstyr på skolernes netværk (mulighed for BYOD - bring your own device). Samtidig er antallet af devices (pc'er og tablets) vokset kraftigt i perioden. Et stort antal kommuner har indkøbt pc'er/devices til alle elever, mens andre har pc'er/tablets i klassesæt eller satser på BYOD med indkøb af skoledevices til de elever, der ikke selv kan medbringe udstyr.

Enkelte kommuner melder tilbage, at nogle skoler ikke lever op til målsætningen, fordi de indgår i strukturændringer i form af nedlægning eller sammenlægning. Stort set alle kommuner melder tilbage, at efterspørgslen efter kapacitet vokser kraftigt når muligheden findes. Det betyder, at en del skoler, selv efter kraftig udbygning i løbet af kort tid, oplever kapacitetsproblemer på netværket. Opgradering og optimering af netværket er således en opgave der skal løses kontinuert i de kommende år.

### Økonomi

Indkøb af netværk og devices er finansieret af kommunerne der på netværksdelen

har investeret næsten en mia. kr. Hertil kommuner udgifter til devices. Der er ikke lavet en samlet opgørelse over kommunernes udgifter til devices.

### **Fremtidigt ejerskab**

Det er kommunernes opgave at vedligeholde og udbygge den lokale del af skolerens infrastruktur. Jf. ovenstående bemærkninger er der behov for kontinuerligt at sikre, at infrastruktur og udstyr understøtter den løbende udvikling af anvendelsen af it i folkeskolen.