

Spørsmål fra FAU på Lindhøy skole om hvordan kommunen jobber for å oppnå sikker bruk av læringsbrett som gjør at barn ikke blir eksponert for skadelig innhold?

- Læringsbrettene styres av MDM (Multi device management) systemet som Jarlsberg IKT drifter. Det heter Microsoft Intune. Dette systemet har ikke funksjonalitet for hvitelisting (whitelist) per i dag oss slik vi kjenner det. Det vil si at vi aktivt må jobbe for å stoppe uønsket innhold.
- Vi følger med på alternative systemer som «Jamf» hvor det er mulig med en bedre styring av hva som skal være tilgjengelig på et læringsbrett. Det er også noen ulemper med «Jamf», da noe av ansvaret for styring og delegering flyttes til lærere og foresatte, noe som kan skape digitale skiller. «Jamf» har vært rullet ut i noen få kommuner i landet. Det er ikke dokumentert enda om det har vært vellykket i disse kommunene da det kun har vært i bruk et år oss bekjent. Vi er i dialog med Oslo kommune, og vi holde oss orientert om deres erfaringer blant annet om «Jamf». Det er viktig å ta med i denne forbindelse at Oslo ikke har hatt så god styring og sikring av appene som Færder har, så behovet deres var basert blant annet på det.

Færder har i dag har følgende beskyttelsesmekanismer mot skadelig og uønsket innhold:

Brannmur

Brannmuren håndterer og beskytter barna når de er tilkoblet skolens nettverk («På skolen»). Her settes begrensninger av innhold på kategori-nivå, type «Porno» «Vold» osv. Skolefaglig personell (Skolegruppa i JIKT) bestemmer hvilke kategorier/innhold som skal blokkeres. I tillegg brukes egne lister fra Politiet som anbefaler blokkering av konkrete websider.

(Skolegruppa er en gruppe satt sammen i det tverrkommunale samarbeidet mellom Færder, Tønsberg og Holmestrand. Representanter fra skoleeier i alle tre kommuner og tekniskpedagogisk kompetanse hos JIKT)

«Limit adult websites».

- Dette er en funksjon i læringsbrettet (iPad) som begrenser uønsket innhold og fungerer uavhengig av hvor iPad befinner seg (skolen eller i hjemmet). Funksjonen er slått på for alle læringsbrett sentralt fra systemet «Microsoft Intune». Her kan man også blokkerer egendefinerte ressurser, blant annet Youtube blokkeres via denne funksjonen. Dette gjøres av Jarlsberg IKT og styres likt for alle skoler i kommunen. Denne funksjonen er også koblet mot listene til Politiet. Funksjonen sørger også for at søk på internett begrenses til «sikkert søk».
- Alle internettlinjer til Jarlsberg IKT er i tillegg beskyttet av Telenor sitt filter for blokkering av uønsket innhold.

- Utdanningsdirektoratet (Udir) og Kommunenes sentralforbund (KS) har beskrevet at vi skal verne ekstra om de minste, uten å beskrive hvem de minste er eller hva det betyr. Dette har vi utfordret dem på senest forrige uke.
- Færder har litt ulike apper for de minste enn de eldre barna.
- Hva som er uønsket innhold uten om de nevnte er også subjektivt. Vi er i dialog med Sarpsborg også, som har aktivert flere beskyttelser, for å lære mer av dem. Vi ser på mulighetene for en pilot på 1.trinn med enda flere sperrer. Dette må vi komme tilbake til. Vi skal også ha et møte denne uken med leverandøren av Intune (Microsoft) hvor funksjonalitet rundt styring av læringsbrett er på agendaen.
- I hvor stor grad vi skal skjerme barna for mer enn det som er nevnt er også et viktig prinsipielt spørsmål. Det skal ikke komme skadelig innhold på enhetene på skolen, det er i så fall et avvik som må meldes.

Kompetente og engasjerte foresatte er invitert til å delta i referansegruppe i pågående arbeid med:

-å oppnå sikker bruk av læringsbrett som gjør at barn ikke blir eksponert for skadelig innhold?