

# Kohti saavutettavaa sähköistä tulevaisuutta?

Saavutettava tieto- ja viestintäympäristö  
-suosituksen julkistamistilaisuus

31.3.2014

Sari Kokko

koulutuspoliittinen suunnittelija  
Näkövammaisten Keskusliitto ry

# Näkövammainen opiskelija korkeakoulussa

- N. 5 %:lla korkeakouluopiskelijoista oppimisvaikeus tai jokin vamma tai sairaus (Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus 2012)
- Näkövammaisia korkeakouluopiskelijoita useita kymmeniä eri aloilla ja eri korkeakouluissa
- Näkövammaisista korkea-asteen tutkinnon suorittaneiden osuus vuonna 2005 16,8 % ja vuonna 2010 5,2 %
- Koko väestössä vastaavat osuudet 28,2 % ja 30,3 %

# Tieto- ja viestintätekniiikan käyttö opiskelussa

- Entistä enemmän mm. sähköisiä oppimateriaaleja, verkko-opetusta ja sähköisiä palveluja
- Saavutettavuus otettava mukaan alusta lähtien sekä sisällytettävä ohjeisiin ja osaamiseen
- Korkeakoulujen varattava riittävästi aikaa ja resursseja

# Mitä tarkoittaa opiskelijoille käytännössä?

- Viestintä ja tiedottaminen
- Opiskelemaan hakeutuminen
- Tiedonhaku ja tiedonsaanti
- Verkko-opetuksen mahdollisuudet

# Mahdollisuuksien ohella muistettava uhat ja käytännön ongelmat

- Entä kun käytettävät aineistot, palvelut tai oppimisympäristöt eivät ole saavutettavia?
- Visuaalisuuden ja liikkuvan kuvan suosiminen vaikuttaa saavutettavuuteen
- Kaikilla ei ole käytössä uusimpia laitteita ja ohjelmistoja
- Opiskelijoiden taidot erilaiset

# Mitä voi tehdä?

- Vaihtoehtoiset tavat mahdollistavat yhdenvertaisuuden
- Saavutettavuus osaksi strategiaa

# Entä muu kuin tieto- ja viestintäteknikka?

- Ei pelkästään sähköistä vaan myös paperista
- Tenttikirjallisuudesta tiedottaminen hyvissä ajoin kaikkien etu
- Joustavat opintojen suorittamismahdollisuudet

# Tulevaisuus

- Suosituksen jalkauttaminen
- Toinen aste
- Perusaste
- Opiskelu harrastuksena