

2010



Senter for IKT i utdanningen starter 1. januar 2010 for bedre bruk av IKT for økt kvalitet, styrket læringsutbytte og bedre læringsstrategier i utdanningen.

2011



Senteret etablerer sentrale nasjonale og internasjonale aktiviteter innen feltet IKT og læring.

2012



Over 80 ulike ressurser gjøres tilgjengelig for barnehage- og skolesektoren. Senteret bidrar med ny kunnskap og innsikt, veiledninger og råd, og etablerer seg på viktige utdanningsarenaer.

2013



Utdanning.no kåres til et av de beste offentlige nettstedene av DIFI i 2013.

2014



Utvikler en rekke nettkurs/mooc'er: Videreutdanning av lærere, Matematikkmooc 1 og 2, Mooc for Profesjonsfaglig digital kompetanse, Programmerings-mooc.

2015



Befester rollen som innovativ leverandør og rådgiver for lærerutdanningen, barnehage og skolesektoren. 12 000 mottakere av ukentlig nyhetsbrev fra IKT-senteret.

2016



Mer enn 16 000 medarbeidere i sektoren har møtt senterets ansatte i løpet av året, for mer kunnskap om digitalisering og IKT. Økt etterspørsel etter og bruk av våre tjenester og ressurser.

2017



Nøkkelrolle i utnyttelse og bruk av ny teknologi for å utvikle bedre kvalitet gjennom målrettet og pedagogisk bruk av IKT i opplæringen.

**UTDANNING.NO**

Senteret overtar ansvaret for **Utdanning.no**, nasjonal nettportal for informasjon om utdannings- og yrkesvalg.



**1,3 millioner besøkende** (doblet siden 2008).



2,5 millioner besøk. Videreutvikles med bl.a Karakterkalkulatoren og Jobbkompasset.

Nominert til beste statlige nettsted av DIFI i 2013. 3 millioner besøk fra 1,4 millioner unike brukere.



**4 millioner** brukersesjoner. Tjenesten bidrar til at elever, studenter og voksne tar et informert utdanningsvalg.

**20%** økning i besøk, og 20 millioner sidevisninger.

94 % av brukerne beskriver nettstedet som **godt/svært godt**. 1000 fagpersoner har deltatt på kompetanse- og innføringsmøter.

**finnlærebedrift.no** videreutvikles til en nettløsning for fylkeskommunene, opplæringskontor, lærere, rådgivere og andre som arbeider med rekruttering av lærebedrifter.

**FEIDE**

**FEIDE** – elektronisk id for skolesektoren etableres. 350 kommuner på inntromøter, 42 kommuner tar i bruk Feide.



Mål at **FEIDE** tas i bruk i hele grunnopplæringen.



**48** nye vertsorganisasjoner med. 194 kommuner/fylker med (60 % av alle potensielle Feide-brukere).

**75%** **FEIDE** innføres for 75 % av elevene i grunnopplæringen.

**90%** 90 % av brukerne i grunnopplæringen benytter **FEIDE**.

**74 000 000** innlogginger i grunnutdanningen.

**100 000 000** innlogginger i grunnutdanningen.

Dataporten sikrer personopplysninger og kobler sammen datakilder og tjenester slik at det blir enklere for tilbydere å tilby tjenester til utdanningssektoren.

**Du bestemmer.no**

I samarbeid med Datatilsynet blir tjenesten for nettvett, personvern og digital dømmkraft (9-18 år) etablert.

**435 000** eksemplarer av elevheftet **Du bestemmer** blir sendt ut.

**Dubestemmer.no** er en nettressurs om personvern, nettvett og digital dømmkraft for barn og unge i alderen 9 til 18 år.

**600 000 elever** har gjennomført opplæring i digital dømmkraft, og nettsiden har over en halv million sidevisninger.

**70 000** unike brukere på **Dubestemmer.no**.

90 000 unike brukere og ca. 50 000 arbeidshefter til ulike skoler.

**16%** økning i bruk, 103.000 øker gjennomført.

**10 års-jubileum** for **dubestemmer.no** markeres med filmer og veiledningsmaterieell om bilder av barn på nett.

**Kaleido-konferansen**

arrangeres, en strategisk arena for kontakt med viktige interessentgrupper.

**DEN VIRTUELLE MATEMATIKKSKOLEN**

Kunnskapsdepartementet gir IKT-senteret oppdrag om å utvikle en digital læringsressurs for å skape mestring og motivasjon gjennom nivåtilpasset opplæring i matematikk.

Pilot for rundt 50 elever ved ni skoler som ønsker å følge Vg1-undervisningen i matematikk.

Ferdigutvikler den digitale plattformen, rekrutterer og utdanner nettlærere. Ca. 600 elever og 100 lærere deltar.

Lærere øker sin kompetanse på digitale verktøy for bedre matematikkundervisning, og sin generelle digitale kompetanse knyttet til undervisning over nett.

**Den virtuelle matematikkskolen** viser at høyt presterende elever kan få undervisning på tvers av sektorer og geografier.

1000 elever både med høy og lav måloppnåelse, får stedsuavhengig undervisning som er tilpasset elevenes behov gjennom **Den virtuelle matematikkskolen**.

På oppdrag fra Kunnskapsdepartementet tester vi ut fremtidens skole - nettbasert skole for ungdomsskoleelever.

**IKT-plan**

Samarbeid med UiO for å etablere veiledningstjenesten: **Personvernskolen.no**.

Månedlige nyhetsbrev og høy aktivitet for å spre informasjon og kunnskap om økt kvalitet i opplæringen med bruk av IKT.

Over 80 ulike ressurser og nettbaserte veiledere tilgjengelig for sektoren på **iktsenteret.no**.

Senteret overtar tjenesten **iktplan.no** fra Drammen kommune, og 175 kommuner tar den i bruk i løpet av året.

**220 kommuner** er med, 1 mill. sidevisninger. Senteret gir omfattende veiledning i bruk av tjenesten.

**75%** Tjenesten dekker 517 000 elever, over 75 % av elevene i barne- og ungdomsskoler i Norge.

**300 kommuner** bruker Iktplan.no som grunnlag for arbeidet med digitale ferdigheter ved sine skoler.

5 nyhetsbrev om digitale ferdigheter i opplæringen fra **iktplan.no**.

**IKT i praksis**

Oppstart av prosjektet Samisk læremiddelstjeneste **ovvtas.no**.

Senteret, i samarbeid med Høgskolen i Oslo, gjennomfører forsøk med nettbrett i 11 barnehager, dokumenteres med temanummer i Nordic Journal of Digital Literacy

Publiserer fire utgaver av Nordic Journal of Digital Literacy. Gjennomført flere presentasjoner på nasjonale og internasjonale konferanser. Digitalt barnehagenytt ble etablert.

Konferansen «Læring for fremtiden» med ca. 400 deltakere og 40 nasjonale og internasjonale foredragsholdere.

Oppstartfase for nettressurs for deling av digital pedagogisk praksis.

300 undervisningsopplegg og pedagogiske erfaringer til deling og inspirasjon.

IKT i praksis.no utvides til lærerutdanningene for å gi studentene erfaring med digital deling og kompetanse i digital produksjon og distribusjon.

Senteret leverer viktige bidrag til **Digitaliseringsstrategi for grunnopplæringen 2017-2021**.

Veiledningstjeneste for opphavsrett og deling, nettressursen **www.delrett.no**, i samarbeid med Norgesuniversitetet.

**ITEC**: Senteret arrangerer to lærersamlinger med tilsammen ca. 50 deltakere, og det er gjennomført ca. 40 forsøk i klasserom.

**Minstemme.no** etableres for å fremme demokrati og deltagelse i barnehage og skole, i anledning grunnlovsjubileet i 2014.

Senterets produkter og tjenester blir bredt synliggjort i 1409 mediasaker.

22 nyhetsbrev, 250 oppdateringer på Facebook med 10.000 følgere og 260 oppdateringer på Twitter.

Rammeverk for Profesjonsfaglig digital kompetanse for lærere utvikles.

1. januar 2018 fusjonerer IKT-senteret og Utdanningsdirektoratet. Vi blir det nye **Direktoratet for barnehage, grunnopplæring og IKT**.

**Monitor skole** er en undersøkelse av elevers bruk av IKT, læringsstrategier og læringsutbytte • **Monitor barnehage** er en kartlegging av digital kompetanse og bruk av digitale verktøy i barnehagen.