

bejdes der på digitalisering af tilskudsansøgnin-  
ger, etablering af entydig medlemsregistrering  
og integration af idræts- og fritidsområdet på  
borger.dk. Initiativerne har til formål at lette det  
administrative arbejde for frivillige ledere i  
idræts- og fritidsforeninger samt at give borger-  
ne værdifuld og sammenhængende service på  
tværs af klubber, foreninger, organisationer og  
myndigheder.

Videnskabsministeriet står bag NemHandel,  
som gør det muligt for både private virksomheder  
og offentlige myndigheder at sende elektro-  
niske forretningsdokumenter, herunder e-fakturaer,  
nemt og sikkert via internettet. Kommercielle  
leverandører af økonomisystemer og fakturerings-  
løsninger kan frit bygge teknologien ind i deres  
produkter, og NemHandel indbygges desuden i den  
nye version af statens fælles økonomisystem,  
Navision Stat 5.0. Det skønnes, at der kan opnås  
en besparelse på mere end 4,4 milliarder kroner i  
den private sektor ved yderligere digitalisering  
af forretningsprocesser inden for e-handel.

I EU arbejdes der gennem pilotprojektet  
PEPPOL på, at ethvert privat firma fremover  
skal kunne udveksle elektroniske forretningsdo-  
kumenter med en hvilken som helst EU-institu-  
tion, og på at sikre en teknologisk udvikling i  
det offentlige, der er på højde med den private  
sektors. Danmark er en central deltager i arbej-  
det, som tager udgangspunkt i de internationale  
standarder bag NemHandel.

Brugen af NemHandel er i stærk vækst. Der  
blev i 2008 sendt over 445.000 fakturaer ved  
hjælp af NemHandel. Alene i december måned  
blev der sendt næsten 70.000 fakturaer, og ved  
udgangen af 2008 havde mere end 15.000 virk-  
somheder benyttet NemHandel.

Kilde: IT- og Telestyrelsen

Bedst på Nettet har siden 2001 været en af de  
væsentligste drivkræfter i udviklingen og for-  
bedringen af offentlige hjemmesider. I novem-  
ber 2008 blev Bedst på Nettet afviklet for otte-  
de gang. Formålet var igen at sætte fokus på  
kvaliteten af offentlige hjemmesider, så de mat-  
cher borgernes behov. I alt blev 654 hjemmesider  
vurderet inden for kategorier som digital selvbe-  
tjening, teknisk tilgængelighed, åbenhed og nyt-  
teværdi. Som noget nyt uddelte Bedst på Nettet  
også en innovationspris og en formidlingspris

for at sætte fokus på nye former for formidling  
af indhold via digitale medier.

IT- og Telestyrelsen gennemfører en omfat-  
tende planlægning af frekvenser til digitalt tv, så  
de er klar til brug, når der slukkes for det analo-  
ge tv-signal i slutningen af 2009. Der forhandles  
om brugen af frekvenser med i alt 16 forskellige  
lande med det formål, at der kan udstedes de  
nødvendige frekvenstilladelser til broadcasterne.  
Herudover har IT- og Telestyrelsen udstedt  
tilladelser til forsøg med blandt andet mobil-tv  
på digitale frekvenser placeret i de såkaldte  
MUX 6 og 7.

IKT-forskning er et af regeringens centrale  
indsatsområder. Videnskabsministeriet iværk-  
satte i februar 2008 en intern handlingsplan til  
fremme af offentlig IKT-forskning. Handlings-  
planen har i 2008 udmøntet sig i flere aktiviteter,  
herunder en omfattende analyse af den offentlige  
IKT-forskning i Danmark samt afholdelse af  
en konference om styrket offentlig IKT-forsk-  
ning i december måned.

#### SIKKER OG TRYK ANVENDELSE AF IKT

Borgernes tillid til IKT er afgørende, når nye  
produkter og tjenester stilles til rådighed af pri-  
vate virksomheder og af den offentlige sektor.  
Samtidig er borgere, virksomheder og offentlige  
myndigheder alle blevet gensidigt afhængige af  
en sikker og tryk anvendelse af IKT. Videnskabs-  
ministeriets initiativer på sikkerhedsområdet  
har derfor et bredt samfundsmæssigt sigte og  
bygger på partnerskabsmodeller med relevante  
aktører. Funktioner og teknik skal indrettes med  
tanke på beskyttelse af privatlivets fred, så bor-  
gerne føler sig trygge ved at anvende teknologi-  
en.

I august 2008 indgik Videnskabsministeriet  
på vegne af stat, regioner og kommuner en aftale  
med det PBS-ejede selskab DanID om udvikling,  
implementering og drift af en ny digital  
signatur. Den nye digitale signatur vil give bor-  
gere og virksomheder en mere brugervenlig,  
sikker og fleksibel adgang til digitale services på  
tværs af myndigheds- og sektorgrænser i såvel  
den offentlige som den private sektor. Mest mar-  
kant sikrer aftalen en fælles løsning med finans-  
sektoren, så signaturen kan anvendes både i net-  
bankerne og til offentlige og private digitale  
services. Den nye digitale signatur vil desuden  
kunne anvendes fra alle computere med inter-  
netadgang, uanset hvor i verden man befinder