

# Digital Day 2018

**10. april 2018 arrangerte EU-kommisjonen «Digital Day 2018» i Brussel der medlemsstatene og Norge deltok for å diskutere og komme frem til felles erklæringer og intensjoner vedrørende Europas digitale fremtid.**

En felles målsetning er å oppmuntre til økte investeringer i europeisk digital teknologi og infrastruktur. Samtidig ser vi en klar anerkjennelse av behovet for å ha et solid og felles regulatorisk rammeverk rundt teknologi og infrastruktur som gir store muligheter, men også store utfordringer.

Både politikere og næringsliv er opptatt av at Europa må investere og bidra aktivt i den digitale utviklingen for å skape en motsetning til blant annet USA og Kina som på mange områder leder an og setter premissene. Enkelte hevder at det er avgjørende å investere tungt for å beskytte felleseuropeiske idealer som demokrati og menneskerettigheter, særlig knyttet til vern av den personlige frihet og personopplysninger. De europeiske statene synes uansett å være enige om at den eneste måten å oppnå en relevant og ønsket utvikling i Europa er ved et samlet fremstøt for digital utvikling.

■ ■ Under «Digital Day» ble det fokusert på områdene kunstig intelligens, blokkjeder, e-helse, 5G og digital transformasjon. Omtrent alle av tidens «buzz-ord» var med andre ord oppe til debatt. Det ble underskrevet erklæringer om blokkjeder, kunstig intelligens, innovasjon og e-helse, mens videre avtaler ble gjort mellom statene om den såkalte «5G-korridoren». Sistnevnte avtaler gjør Europa til det største utrullingsområdet for 5G-teknologi. Utrulling av 5G-korridoren skjer langs de store veiene i Europa fra Tromsø i nord til Portugal og Hellas i syd. Det er tenkt at 5G-teknologien skal kunne tilrettelegge for automatisert



**FELLESEUROPEISK:** Det er ingen tvil om at felleseuropeiske initiativ er sentrale for å imøtekomme de utfordringer man står overfor gjennom teknologiutviklingen, men også for å maksimere potensialet som ligger i den, skriver artikkelforfatterne. (Foto: Istockphoto)

■ ■ *Det er tenkt at 5G-teknologien skal kunne tilrettelegge for automatisert og sammenkoblet ferdseil på veiene.*

og sammenkoblet ferdseil på veiene. Samtidig pågår det fellesarbeid på regulatorisk nivå på dette området.

22 land, herunder Norge, signerte videre erklæring om etablering av et europeisk «blokkjedepartnerskap».

Statene er enige om samarbeid for å utveksle erfaringer og ekspertise når det gjelder teknologi og regulering av blokkjedene. Man skal også i felleskap forberede og bidra til lanseringen av grenseoverskridende europeiske blokkjeder til fordel for privat og offentlig sektor. Statene har også forpliktet seg til investeringer i teknologien, og nærmere 400 millioner euro er allokert til dette frem mot 2020. I den sammenheng er det interessant å notere at blokkjedene, som av noen fremstilles som en teknologi som skal overflødiggjøre myndigheter og de hittil anerkjente «tillitsinstitusjoner», i økende grad tas i bruk og videreutvikles av de etablerte institusjonene.

■ ■ Når det gjelder kunstig intelligens (AI), signerte 25 land en samarbeidserklæring (også Norge). Det ene aspektet ved erklæringen handler om å gjøre Europa konkurransedyktig hva gjelder forskning, utvikling og anvendelse av kunstig intelligens. Det andre, og kanskje mest interessante, aspektet handler om hvordan man skal håndtere sosiale, økonomiske, etiske og juridiske utfordringer som følger i kjølvannet

av teknologiens stadige fremskritt. Herunder påvirkningen av arbeidsmarkedet. Det blir påpekt at et rammeverk av tillit og ansvarliggjøring omkring utviklingen og anvendelsen av AI er særdeles viktig. Erklæringen gir få håndfaste forpliktelser, men det er et fokus på samarbeid omkring europeiske AI-forsknings-sentre og utveksling av gjensidige erfaringer på området. Interessant er det å merke seg at erklæringen også har med et punkt om at statene skal bidra til å gjøre flere offentlige data tilgjengelige og oppmuntre private virksomheter til å gjøre det samme. Tilstrekkelig tilgang på data er som kjent avgjørende for hvor god informasjon man kan få ut av automatisert/intelligent prosessering.

Det blir veldig interessant å følge regelverksutviklingen på disse områdene i tiden som følger. Det er ingen tvil om at felleseuropeiske initiativ er sentrale for å imøtekomme de utfordringer man står overfor gjennom teknologiutviklingen, men også for å maksimere potensialet som ligger i den.



## Kommentar

■ ■ Torstein Arendt (tv.) og Stian Oddbjørnsen, Kluge Advokatfirma

Arendt og Oddbjørnsen er del av Kluge Advokatfirmas tech-team, som arbeider med blant annet teknologianskaffelser, ikt-rett, IP og personvern.

Felles rammeverk: