

## Sammanfattning av yttrande från Europeiska datatillsynsmannen om kommissionens meddelande "Den digitala agendan för Europa – Drivkraft för den europeiska digitala tillväxten"

(Den fullständiga texten i detta yttrande finns på engelska, franska och tyska på Europeiska datatillsynsmannens webbplats <http://www.edps.europa.eu>)

(2013/C 358/10)

### I. Inledning

#### 1.1 Samråd med Europeiska datatillsynsmannen

1. Den 18 december 2012 antog kommission meddelandet "Den digitala agendan för Europa – Drivkraft för den europeiska digitala tillväxten" (nedan kallat *meddelandet*) <sup>(1)</sup>.

2. Innan meddelandet antogs fick Europeiska datatillsynsmannen tillfälle att lämna informella kommentarer till kommissionen. Han välkomnar att några av hans kommentarer har beaktats i meddelandet.

3. Med tanke på frågans stora betydelse har datatillsynsmannen beslutat att anta detta yttrande på eget initiativ.

#### 1.2 Meddelandets mål och omfattning samt syftet med Europeiska datatillsynsmannens yttrande

4. Kommissionen lägger fram meddelandet som en del av Europa 2020-strategin och det kompletterar den digitala agendan som antogs den 19 maj 2010 <sup>(2)</sup>. Målsättningen med det nya meddelandet om den digitala agendan är att ytterligare stärka den europeiska digitala ledarrollen och bidra till att fullborda den digitala inre marknaden senast 2015.

5. I meddelandet identifieras sju huvudsakliga politikområden som kommissionen särskilt kommer att satsa på för att möjliggöra och stimulera utvecklingen av den digitala ekonomin:

- En europeisk gränslös ekonomi – den digitala inre marknaden
- Påskynda innovationsarbetet inom den offentliga sektorn
- Supersnabbt internet – tillgång och efterfrågan
- Datormoln
- Förtroende och säkerhet
- Entreprenörskap och digitala arbetstillfällen och färdigheter
- Bortom FUI <sup>(3)</sup>: en industriell agenda för viktig möjliggörande teknik.

6. Europeiska datatillsynsmannen välkomnar de föreslagna politiska åtgärderna som syftar till att stimulera företag och enskilda att använda ny teknik. Datatillsynsmannen understryker emellertid att dessa åtgärder måste åtföljas av lämpliga åtgärder för att trygga respekten för uppgiftsskydd och privatliv.

<sup>(1)</sup> COM(2012) 784 final.

<sup>(2)</sup> KOM(2010) 245 slutlig.

<sup>(3)</sup> Forskning, utveckling och innovation

7. Vissa av de största utmaningarna när det gäller uppgiftsskydd i samband med EU:s politiska åtgärder inom den digitala agendan har redan betonats och analyserats i Europeiska datatillsynsmannens yttrande av den 18 mars 2010 om 2010 års meddelande om den digitala agendan<sup>(1)</sup>. Datatillsynsmannen betonade särskilt behovet av att införliva inbyggt integritetsskydd (*privacy by design*) och förvald inställning för integritetsskydd (*privacy by default*) i utformningen av ny informations- och kommunikationsteknik. I detta yttrande fokuserar Europeiska datatillsynsmannen därför på att kommentera områden för ytterligare åtgärder som identifierats i meddelandet.

### III. Slutsatser

26. Europeiska datatillsynsmannen välkomnar att integritet och uppgiftsskydd till viss del uppmärksammas i meddelandet. Datatillsynsmannen betonar emellertid att näringslivet, medlemsstaterna och kommissionen på lämpligt sätt bör beakta kraven på uppgiftsskydd vid genomförande av initiativ i den digitala agendan. Han framhåller särskilt följande:

- Han beklagar att betydelsen av att respektera integritet och uppgiftsskydd vid utveckling av de åtgärder som anges i meddelandet inte betonas tillräckligt i meddelandets inledning. Han uppmärksammar därför registeransvariga på behovet av att respektera reglerna för integritet och uppgiftsskydd vid utformning och utveckling av ny informations- och kommunikationsteknik för den digitala agendan.
- Han beklagar att meddelandet inte hänvisade till den aktuella rättsliga ramen för uppgiftsskydd som anges i direktiv 95/46/EG och direktiv 2002/58/EG, och till förslaget till en allmän förordning om uppgiftsskydd, som innehåller relevanta regler och principer som bör beaktas vid utveckling av informations- och kommunikationsteknik i den digitala miljön.
- Han beklagar att principen om "inbyggt integritetsskydd", som skulle bli en rättslig förpliktelse enligt artikel 23 i den föreslagna förordningen om uppgiftsskydd, inte har betonats i meddelandet. Han erinrar därför registeransvariga och utvecklare av informations- och kommunikationsteknik om behovet av att införliva inbyggt integritetsskydd i utvecklingen av ny informations- och kommunikationsteknik för den digitala miljön.
- Han rekommenderar att FoU-instrument används för att öka EU:s möjligheter att tillämpa principen om inbyggt integritetsskydd inom alla relevanta vetenskapsgrenar och att denna målsättning beaktas i arbetsprogram och inbjudan att lämna projektförslag.
- Han betonar att interoperabilitet för nationella databaser endast bör tillämpas med full respekt för principerna om uppgiftsskydd, särskilt begränsning av ändamålet. Han erinrar dessutom kommissionen om att det bör finnas en lämplig rättslig grund för att använda interoperabilitet som ett sätt att underlätta utbyte av uppgifter, tillsammans med lämpliga garantier för uppgiftsskydd.
- Han rekommenderar att Europeiska datatillsynsmannen tillfrågas innan kommissionen antar en rekommendation om att säkra ett öppet internet för konsumenter.
- Han erinrar registeransvariga och användare om att eftersom datormoln innebär särskilda utmaningar när det gäller uppgiftsskydd, har myndigheter för uppgiftsskydd lämnat omfattande vägledning om tillämpning av nuvarande lagstiftning om uppgiftsskydd och Europeiska datatillsynsmannen har informerat om hur den föreslagna förordningen om uppgiftsskydd påverkar dessa utmaningar. Man bör förlita sig på denna vägledning för att främja enskildas och kunders tillit, vilket i sin tur tryggar en framgångsrik utveckling av dessa nya tekniska hjälpmedel.

Utfärdat i Bryssel den 10 april 2013.

Peter HUSTINX  
Europeiska datatillsynsmannen

<sup>(1)</sup> Se Europeiska datatillsynsmannens yttrande om att främja förtroendet för informationssamhället genom stärkt data- och integritetsskydd 18 mars 2010, tillgängligt på Europeiska datatillsynsmannens webbplats <http://www.edps.europa.eu>