

Datum  
2017-11-06

Er referens  
UD2017/15958/HI

Fredrik Göthe, tfn: 08-555 522 68  
[fredrik.gothe@sis.se](mailto:fredrik.gothe@sis.se)

Utrikesdepartementet

## SIS yttrande på "Förslag till Europaparlamentets och rådets förordning om en ram för det fria flödet av icke-personuppgifter i Europeiska unionen KOM(2017)495"

Swedish Standards Institute (SIS) önskar härmed inkomma med kommentarer till "Förslag till Europaparlamentets och rådets förordning om en ram för det fria flödet av icke-personuppgifter i Europeiska unionen KOM (2017)495".

Inga invändningar på förslaget i sak men SIS vill kommentera att inom utpekade områden, internet of things (IoT) samt interoperabilitet, finns standarder som kan användas för att gynna och stödja utvecklingen av det fria flödet av icke-personuppgifter i Europeiska unionen.

Vi välkomnar skrivningar om öppen data inom EU. Var geografiskt data skall lagras och/eller bearbetas kan bestämmas av att man vid skapandet av data gör klassificering i flera klasser så att sådan data som är öppen, intern, konfidentiell, strängt konfidentiell hanteras på vederbörligt sätt inom den lagstiftning som finns inom EU där skapandet (och ägandet av data finns).

Att därför att titta på hantering av icke-personuppgifter utan att titta på personligt data, inom ramen GDPR, ser vi som oundvikligt, för hur ska annars tillförlighet och behörighet till åtkomst av icke-personuppgifter kunna säkerställas och hanteras?

Två frågor som vi vill belysa utifrån ett standardiseringsperspektiv:

1. **Inläsningseffekter se §6:** Om ett företag driver en datatjänst så kan den ha byggts upp så att andra (mindre företag) inte har råd eller de tekniska möjligheterna som behövs för att offerera när upphandlingen sker på nytt. Med utveckling av standarder (SIS verkar även internationellt) kan man använda gemensamma regler för hur data kan porteras till den nye leverantören. Genom att ha t.ex. olika certifieringsnivåer, skall det vara möjligt för två leverantörer som är certifierade till samma certifieringsnivå att genomföra portering (utbyte) av data. Portering av data skall även vara möjlig från en leverantör med lägre certifieringsnivå till en operatör med högre (bättre) certifieringsnivå.
2. **Standardisering av molntjänster eller outsourcing av datadrift och certifiering av tjänster:** Vi välkomnar en ordning där parterna arbetar fram en standard inom området med att antal krav som man kan certifiera sig mot. Då kan kunderna välja om man skall låta driften gå hos en leverantör med en given certifieringsnivå och kunna flytta driften om det finns med som en funktion i kraven.



Med vänlig hälsning,

**SIS, Swedish Standards Institute**

Thomas Idermark  
VD