

## **Påverkansplan för lista på värdefulla datamängder i enlighet med förslagets artikel 13**

Utvecklingen kring listan med värdefulla data mängder som ska tas fram enligt artikel 13 i EU-kommissionens förslag till reviderat direktiv om vidareutnyttjande av information från den offentliga sektorn blir särskilt viktig att följa. Beroende på hur listan ser ut kan det påverka många av stadens verksamheter.

Stockholms stad driver för närvarande det EU-finansierade projektet *Ökad användning av öppna data i Stockholmsregionen*. Projektet syftar till att skapa möjligheter för tillväxt och innovation hos små och medelstora företag genom att kommunerna i Storstockholm tar fram och tillgängliggör data-set via standardiserade API:er. Genom projektet och de resultat som genereras kommer staden att kunna bidra med kunskap och erfarenheter som kan utgöra ett värdefullt bidrag till processen med att ta fram en lista på data-set med högt värde.

### **Allmän viljeinriktning**

Stadsledningskontoret ska bevaka, och i möjligaste mån påverka, identifiering av data-set med högt värde för att undvika oproportionerligt kostsamma eller arbetsintensiva följder för staden. Anvisningarna kopplade till listan bör hållas på en nivå där det specificeras vilka data som ska tillgängliggöras och hur detta ska ske (till exempel format, plats för tillgängliggörande och uppdateringsfrekvens). Krav som påverkar hur data samlas in är ofta kostnadsdrivande och bör därför i möjligaste mån undvikas, såvida inte bristen på krav påverkar användarna av data negativt i en betydande utsträckning.

### **Europaparlamentets förslag till områden för förteckning av värdefulla datamängder enligt art 13**

Europaparlamentets utskott för industrifrågor, forskning och energi (ITRE) och inre marknaden och konsumentskydd (IMCO) har i sina respektive betänkanden tagit fram indikativa listor på vilka områden

som bör omfattas av den lista med värdefulla datamängder som anges i direktivets artikel 13.

*Områden som är gemensamma för båda listorna*

Nedan kommenteras de datamängder som finns i båda listorna som bedöms kunna påverka staden.

***Environmental data: Air Quality***

*Detailed concentration of air pollutants, especially those established to be harmful or suspected to be harmful to human and animal health, as well as for other organisms; including location information*

Detta är data som staden samlar in regelbundet. Ett krav på tillgängliggörande kommer troligtvis inte påverka staden nämnvärt då det rimligtvis kommer genomföras av Naturvårdsverket som samlar in data för rapportering till EU.

***Environmental data: Water Quality***

*Detailed measurement data on the quality of water, measured at the source, in particular but not restricted to water designated for the use in food systems; including location information*

Även detta är data som staden samlar in regelbundet. Ett krav på tillgängliggörande kommer troligtvis inte påverka staden nämnvärt då det rimligtvis kommer genomföras av Naturvårdsverket som samlar in data för rapportering till EU.

***Government Budget***

*Planned expenditure for past and upcoming years, on all levels of government*

Eftersom detta också omfattar stadens budget så kommer det sannolikt att påverka gällande arbetssätt och teknik. På vilket sätt är svårt att avgöra utan mer information om detaljerna.

Budgetinformation är efterfrågad och stadsledningskontoret ser positivt på att den tillgängliggörs.

***Government Spending***

*Detailed records of government spending on all levels of government, at transaction level, including ongoing expenditure and subsidies*

Se ovan.

***Land Ownership***

*Mapping data on boundaries of lots/parcels of land, including land registry data*

Beroende på hur informationen definieras kan det potentiellt ha stor påverkan på staden som är källa till denna typ av information. I huvudsak utgörs det av registerkartan. I dag säljer stadsbyggnadskontoret data ur registerkartan för ca 3 miljoner kronor om året. Eventuellt kan också denna typ av data tillgängliggöras via lantmäteriet vilket inte skulle innebära extra arbete för staden men eventuellt ett inkomstbortfall från försäljningen. Stadsbyggnadskontoret är positiva till att denna typ av data tillgängliggörs med förbehållet att inkomstbortfallet skulle kompenseras.

### **Maps**

*Geographic mapping data including routes, paths, roads or other traffic routes, stretches of water, elevation and altitude/height; at least at a scale of 1:20 000 (1cm = 200m)*

Hur det påverkar staden beror i hög grad på detaljnivån på data som efterfrågas i listan. I dagsläget är stadskartan i skala 1:4000 öppna data. Är kraven på mer högupplöst data än detta kan det innebära inkomstbortfall för stadsbyggnadskontoret som säljer denna typ av data idag. Mycket data kommer sannolikt att kunna tillgängliggöras genom Lantmäteriet men det kan också innebära att staden behöver publicera egen öppna data.

### *Områden som är specifika för IMCOs lista*

Nedan kommenteras de datamängder som endast finns i IMCOs lista och bedöms kunna påverka staden.

### **Administrative Divisions**

*Administrative divisions, such as regions, districts, municipalities or other administrative units, delineated for the purpose of administration by the Member States*

För Stockholms stads del berör detta till exempel stadsdelsgränser. Alla administrativa enheter kommer troligtvis publiceras från en central myndighet. Bedöms inte medföra extra kostnader eller större arbetsinsats för staden.

### **Elections for public offices**

*Full results of all electoral contests for public office by constituency, district or other relevant administrative division; including majorities and minorities, as well as registered, invalid, spoiled votes, and further polling station data*

Berör troligtvis inte staden då valmyndigheten publicerar detta idag.

### ***Locations***

#### *Detailed geospatial information for locations, postcodes and zip codes*

Staden är källa för geo-data och det finns befintliga strukturer för att samla och sprida denna. Kommer det krav på att den ska vara öppna data kommer detta troligtvis inte innebära speciellt stort merarbete för staden utan för andra offentliga aktörer (troligtvis Lantmäteriet). Om detta omfattar adresser skulle det potentiellt kunna påverka Stadsbyggnadskontorets inkomster då de i dagsläget får betalt av Lantmäteriet för uppdatera adresser i deras register. Detta uppgår till ungefär 700 000 kr/år. Hur listan påverkar adresser bör därför framgå tydligt i förslaget och det bör vid implementering på nationell nivå vara tydligt vem som ska tillhandahålla informationen.

### ***Procurement***

#### *Past and current tenders and awards on all levels of administration, aggregated by office, in all states (e.g. open, closed, cancelled)*

Detta kan potentiellt sett påverka staden i stor utsträckning. Stora delar av detta publiceras redan men ofta i slutna system som då behöver öppnas upp. Nya arbetssätt och tekniska lösningar behövs. Hur detta skulle påverka staden beror också till stor del på hur man definierar vilken data som ska tillhandahållas. Till exempel, från hur långt tillbaka i tiden ska upphandlingar publiceras och gäller det endast upphandlingar över ett visst belopp? Att ta fram och publicera historiska data kan innebära ett omfattande arbete.

### ***Statistics***

#### *National, regional and local statistics on demographic and economic indicators, e.g. Gross Domestic Product (GDP), unemployment, population*

Staden är troligtvis källa för en del av detta och mycket är redan publicerat. Bedömningen är att staden kan leverera detta utan betydande arbetsinsatser. Sannolikt skulle det mesta publiceras av SCB.