

Cover

11. november 2016
/pll

GD1/GD2's udstilling af tværgående services med sikkerhedsbelagte CPR/CVR-data

Problem

Der er sikkerhedsmæssige udfordringer forbundet med at sammenstille data fra forskellige sikkerhedszoner og udstille disse i samme service. For at sikre ensartethed i den måde denne type services håndteres og udstilles på er der behov for fælles retningslinjer herfor.

Baggrund

Udgangspunktet er, at dataanvendernes nuværende muligheder for at tilgå grunddata, f.eks. via OIS, ikke må forringes. Ligeledes forudsættes det, at grunddata stilles til rådighed for dataanvenderne på vilkår, der ikke stiller anvenderne ringere end i dag. Det skal f.eks. via en portal som fx www.ois.dk og www.boligejer.dk være muligt anonymt at tilgå oplysninger om ejendomme og virksomheder, herunder navn på ejendomsjere.

På Datafordeleren er data fra CPR og CVR samt visse Ejerfortegnelsesdata placeret i sikkerhedszone 5 (følsomme data) mens data fra øvrige GD1 og GD2 registre ligger i sikkerhedszone 0 (ikke følsomme data). For at overholde sikkerhedskravene betyder det, at tværgående services, som indeholder data fra forskellige sikkerhedszoner, skal placeres i den højeste sikkerhedszone.

Dette stiller krav om at brugerne identificerer sig med f.eks. NemID STS for at kunne anvende sammenstillede services, der indeholder følsomme data. Dette gør sig bl.a. gældende ift. til Ejerfortegnelsens services, der indeholder oplysninger fra enten CPR eller CVR.

Desuden understøtter Datafordeleren ikke, at en webservice, der anvender data (fx personnumre) fra sikkerhedszone 5 i fremsøgningslogikken, men ikke udstiller fortrolige data, kan placeres i sikkerhedszone 0. Dermed har det været nødvendigt at flytte Ejerfortegnelsens service med åbne data til sikkerhedszone 5.

Dette stiller ligeledes krav om at anvenderne af Ejerfortegnelsens tjenester identificerer sig, selvom nogle af tjenesterne indeholder ikke-fortrolige data.

Løsning

Selvom Datafordelerens sikkerhedsløsning stiller krav om at anvenderne af services identificerer sig, forhindrer det ikke, at en slutbruger på fx www.ois.dk kan tilgå åbne data.

Datafordelerens sikkerhedsløsning gør det dermed muligt at tilgå ejendoms- og adressedata anonymt via en portal på samme måde som OIS.dk eller Boligejer.dk tilbyder i dag.

GD1 og GD2 har i samarbejde med Grunddatasekretariatet udarbejdet et forslag til fælles retningslinjer for udstilling af tværgående services med CPR-CVR data (bilag F5.2).

Det **indstilles**, at styregrupperne tiltræder:

- at sammenstillede services med CPR eller CVR data håndteres i overensstemmelse med de fælles retningslinjer herfor, *jf. bilag*.