

# ADRESSEPROGRAMMET

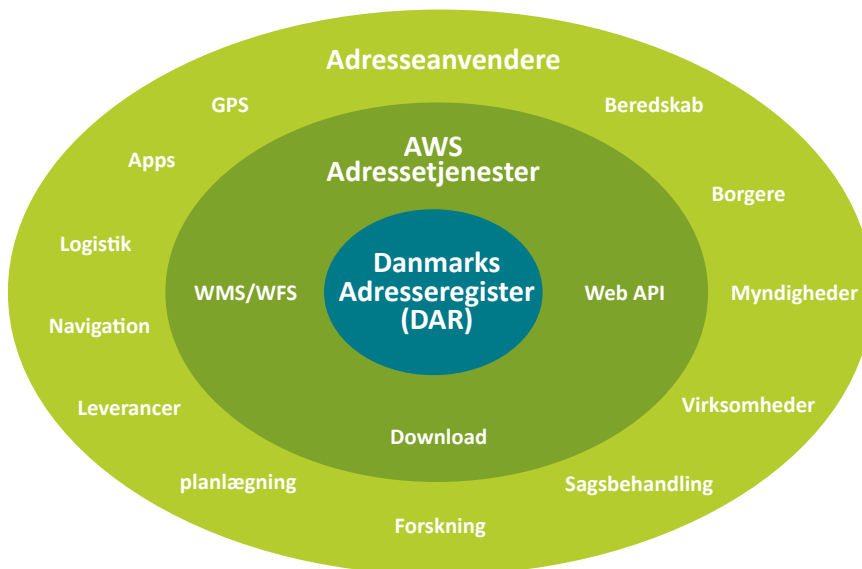
Adresser, administrative inddelinger og stednavne

## FAKTAARK

### FAKTA OM

## BEDRE ADRESSETJENESTER PÅ NETTET

I 2014 og 2015 etableres en række forbedrede, gratis web-tjenester, som gør livet lettere for de mange, der anvender adressedata i deres it-systemer. Adresser, vejnavne, postnumre og supplerende bynavne bliver tilgængelige i en bedre kvalitet, med hyppige opdateringer så alle ændringer kan ses med det samme.



### Bedre adressedata – hurtigere opdateret

Danmarks adressedata er allerede i dag gratis tilgængelige på nettet for alle via AWS Suiten, som i sin nuværende version består af følgende fire adresstjenester:

- AWS Web API, som giver en servicebaseret (online) adgang til adressedata
- AWS Download, hvor man kan downloade adressedata i forskellige formater
- AWS Korttjenester, som giver mulighed for at vise adressedata på geografiske kort
- AWS Smartadresse, som fx på hjemmesider kan bruges til let at udvælge og indtaste adresser.

I 2014 og 2015 forbedres disse adresstjenester på flere måder. Der etableres en ny og bedre datamodel for adresser. De udstillede adressedata stilles til rådighed i næsten realtid, så alle ændringer straks bliver aktive. Der bliver også bedre søgemuligheder og flere informationer om den enkelte adresse.

### Ét register, som alle kan bruge

Forbedringerne er en del af det samlede grunddataprogram, hvis bærende princip er, at grunddata som fx adresser kun skal registreres ét sted, så de til gengæld kan genbruges effektivt mange steder. Derfor oprettes der et nyt register, Danmarks Adresseregister (DAR), hvor alle adresser registreres, og hvorfra nye adresstjenester i AWS Suiten let og gratis stiller adresserne til rådighed for alle brugere.

De mange såvel offentlige som private organisationer, der anvender Danmarks adresser i deres arbejde, er afhængige af adressedata af høj kvalitet. Ambulancen skal hurtigt ud til den korrekte, aktuelle adresse. GPS'en skal anvende opdaterede vejnavne og adressedata til ruteberegninger. Virksomheden skal kunne lokalisere sine kunder præcist på et kort. Breve og pakker skal nå sikkert frem til deres modtagere. Og hver gang vi som borgere skal opgive vores adresse på nettet, skal det være let for os at klikke os frem til en godkendt adresse i stedet for at skulle skrive den ind selv – med risiko for fejl og mangler.

Det er nemlig ikke kun selve adressedata, der skal være af høj kvalitet. Det samme gælder adressediensternes funktionalitet som blandt andet søgemuligheder, omvendt geokodning, automatisk udfyldelse på nettet, validering, oprettelse af en lokal kopi af adresserne samt tilknytning af andre data som fx sogn eller valgdistrikt til adressen. Også her gælder det, at disse funktioner bør etableres og udvikles ét sted, så alle kan bruge dem.

Adgangen til både data og tjenester skal være sikker, enkel og effektiv – uanset hvilket it-system myndigheden eller virksomheden bruger. Læs mere om dataformater på [www.aws.dk](http://www.aws.dk).



### Forbedringer i to runder

Forbedringerne af adressedienstene i AWS Suiten leveres i to tempi.

**Maj 2014:** Her sættes næste version af AWS Suiten (AWS 4) i drift. Den bygger fortsat på adresserne fra BBR og indebærer blandt andet følgende forbedringer i forhold til i dag:

- etablering af det fremtidige adressebegreb
- en hurtigere opdatering – i næsten-realtid
- udstilling af adressehændelser, dvs. nye adresser og ændringer i eksisterende
- information om adressernes tilknytning til region, sogn, opstillingskreds, retskreds og politikreds.

Udviklingen af AWS 4 kan følges løbende på [dawa.aws.dk](http://dawa.aws.dk).

**Medio 2015:** Lancering af AWS 5, der udnytter Danmarks Adresseregister samt den nye fællesoffentlige datafordeler. I AWS 5 udstilles data i den nye model for adressedata. Det åbner blandt andet mulighed for at tilgå historiske data samt en række nye geokodede data om fx navngiven vej, vejpunkt og dørpunkt.

*De nye adressedienstene leveres i to tempi*



### Om Adresseprogrammet

Adresseprogrammet indgår i det fællesoffentlige Grunddataprogram, som regeringen, kommunerne og regionerne i oktober 2012 besluttede at gennemføre.

Parterne i adresseprogrammet er: Ministeriet for By, Bolig og Landdistrikter, KL, Geodatastyrelsen, CPR-kontoret, Erhvervsstyrelsen, SKAT og Digitaliseringsstyrelsen.

Læs mere på [www.adresseprogrammet.dk](http://www.adresseprogrammet.dk)

