

Konsekvens og effektflow



Adresseprogrammet

	Det gør vi	Område	Det betyder det for leverandør /udviklere	Det betyder det for anvenderorganisation / medarbejdere
1	Vi forbedrer grunddata om adresser, administrative inddelinger og stednavne og stiller data til rådighed via nye datatjenester.	Datakvalitet, It-infrastruktur	<p><i>Nye eller moderniserede it-løsninger</i>, vil kunne udvikles lettere og billigere – med bedre funktionalitet (se nedenfor).</p> <p><i>Eksisterende it-løsninger</i> skal på et tidspunkt tilpasses de nye grunddata og -tjenester. Omfanget af tilpasninger afhænger bl.a. af hvor mange af de nye forbedringer, der ønskes taget i brug.</p>	<p>Anvendere som tager de nye grunddata og -tjenester i brug, vil opleve forbedringer som følge af at grunddata bliver et fælles grundlag i forvaltning, virksomheder og beredskab (se nedefor).</p> <p><i>For nye it-løsninger</i>, der anvender Adresseprogrammets grunddata, vil anskaffelses- og driftsomkostninger være lavere end i dag.</p> <p><i>For eksisterende it-løsninger</i> vil der på et tidspunkt være omkostninger til tilpasning til nye grunddata og -tjenester (afhængig af overgangsperiodens længde)</p>

2	<p>Vi forbedrer de frie grunddata og infrastrukturen for Danmarks vejnavne og adresser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Så adressedata får bedre kvalitet og aktualitet. • Så der er præcise adresser i områder, hvor der i dag kun er få adresser. • Så vejnavne og adresser hænger sammen med det digitale vejnet. • Så adressedata er til rådighed gennem effektive og sikre tjenester 	Datakvalitet	<p>Entydige adresser fra en enkelt kilde reducerer it-udviklingsomkostninger.</p> <p>Enklere at udvikle ”tast selv” selvbetjeningsløsninger med adressedata.</p> <p>Reduceret behov for en lokal adressekopi (som skal vedligeholdes) i it-systemer.</p> <p>Ikke længere behov for at tilpasse it-løsningen til supplerende adressedata eller geokodning.</p> <p>Lettere og billigere at udvikle data og it-løsninger til logistik, navigation, ruteplanlægning, mobile løsninger og beredskab.</p>	<p>Færre fejl og mindre bøvl på grund af bedre adressevalidering ”ved kilden”.</p> <p>Reduceret behov for at vedligeholde egne kopier af adressedata.</p> <p>Ikke længere behov for at tilkøbe og vedligeholde supplerende adressedata eller geokodning.</p> <p>Færre fejl og tidsspilde ved logistik, navigation, ruteplanlægning, mobile løsninger og beredskab.</p>
3	Vi sikrer et fælles adressegrundlag for CPR, CVR, BBR og Matriklen	Datakvalitet	Lettere at udvikle løsninger som kombinerer data fra de forskellige grunddata-domæner ved hjælp af adressen.	Færre fejl og mindre bøvl, når der altid er overensstemmelse mellem de offentlige grunddata om personer, virksomheder og ejendomme.
4	Vi etablerer frie grunddata om Danmarks administrative inddeling. Vi sikrer, at alle adresser registreres med oplysning herom.	Datakvalitet	Lettere og billigere at udvikle geografiske og administrative it-løsninger som anvender Danmarks administrative inddeling	Færre fejl og mindre bøvl, når en forvaltnings- eller forretningsproces afhænger af hvilken administrativ enhed der er berørt.
5	Vi etablerer frie grunddata om Danmarks stednavne og udvider med nye stednavne	Datakvalitet	Lettere og billigere at udvikle data og it-løsninger for logistik, ruteberegning, navigation og beredskab.	Færre fejl og tidsspilde ved logistik, navigation, ruteplanlægning, mobile løsninger og beredskab.