

Kontaktoplysninger:

Ressortministerium:

Navn på organisation, styrelse eller lignende:

Navn på afdeling, kontor eller lignende:

Dit navn:

Din stilling:

Dit telefonnr:

Din email:

Datawarehouseløsninger eller planer om datawarehouse

Har I strukturerede data om jeres ressortområde i et Datawarehouse?

Ja

Nej

Har I fået udarbejdet konsulentrapporter eller lignende vedr. datawarehouse eller andre statistik- eller ledelsesinformationssystemer?

Nej

Ja, tilføj gerne evt. link: _____

Har I planer om at etablere et datawarehouse?

Ja

Nej

Beskriv hvordan I indhenter og strukturerer data om jeres ressortområde til brug for politiske analyser og lignende af jeres opgaveløsning, politik-udvikling m.v.

Hvad bruger I selv jeres datawarehouse til?

- Administration
- Ledelsesinformation internt i ministeriet og egne institutioner
- Kvalitetskontrol af opgaveløsning
- Forskning
- Sagsbehandling
- Statistik
- Andet, hvad? _____

Hvordan stilles data til rådighed for offentligheden?

- Rapporter og andre kommunikationsprodukter
- Mulighed for sammenstillinger af centrale populationer på hjemmeside
- Download af aggregerede data fra hjemmeside
- På anden vis (Skriv gerne links til publikationer eller offentlige indgange til jeres datawarehouse) _____

Hvordan er data struktureret?

- *Eksempel:*
Data kan være struktureret i et egentligt datawarehouse med alle muligheder for sammenstillinger m.v. eller er det data fra forskellige systemer, som statistikafdelingen sammenstiller data fra, som omtales som et datawarehouse eller noget tredje?

Omfang og dataindhold

Beskriv de centrale enheder eller populationer i datawarehouseet

- Population 1: _____
- Population 2: _____
- Population 3: _____

- *Eksempel:*
1) Personer der er i risikozonen for at blive ulykkelige

2) Institutioner under Lykkestyrelsens ressort

3) Indsatser som tilbydes borgerne

Population 1

Population 1: Hvilke koder er registreret om populationen?

- Regionsnummer
- Kommunenummer
- Matrikelnummer
- BBR Nummer
- CPR nummer
- CVR nummer
- CVR nummer
- SE nummer
- Geografisk placering
- Andre, hvilke? _____
- Ingen

Population 1: Hvilke af følgende hovedområder ligger populationen inden for?

- Arbejde og beskæftigelse
- Bolig- og lokalplanlægning
- Demografi
- Handel, industri og marked
- Historie
- Information og kommunikation
- Natur og miljø
- Politik
- Psykologi
- Retsvæsen, kriminalitet og retspleje
- Samfund og kultur
- Social stratifikation
- Socialpolitik og velfærdssystemer
- Sundhed
- Transport, rejse og mobilitet
- Uddannelse
- Videnskab og teknologi
- Økonomi
- Ingen af de ovenstående

Population 1: Hvad er formålet med at registrere oplysninger om populationen/enheden?

- *Eksempel:*
Lykkestyrelsens formål med at indsamle oplysninger om personer, der er i risiko for at blive ulykkelige, er at kunne målrette styrelsens indsatser på området, samt at kunne måle effekten på de modtagne indsatser.

Population 1: Hvad er populationens/enhedens vigtigste egenskaber?

- *Eksempel:*
1) Der registreres oplysninger om personernes familiære forhold, uddannelse samt score på "lykke-indekset"
2) økonomiske nøgletal for institutionerne, samt oplysninger om hvilke indsatser, de kan levere

Population 1: Hvornår er data fra?

Fra år _____
Til år _____

- *Eksempel:*
Fra år 1989
Til år 2016

Population 1: Hvor kommer data fra?

- *Eksempel:*
Lykkestyrelsens tilknyttede institutioners sagsbehandlingssystemer og ERP-systemer

Population 1: Hvor ofte bliver data indberettet? Hvilken frekvens?

- Dagligt
- Månedligt
- Årligt
- Sjældnere end årligt
- I forbindelse med begivenhed: _____

Population 1: Videregives data til andre organisationer?

- Nej
- Ja, hvilke? _____

- *Eksempel:*
Lykkestyrelsen leverer data til Danmarks Statistik, der publicerer dem som lykkeregistret

Population 2

Population 2: Hvilke koder er registreret om populationen?

- Regionsnummer
- Kommunenummer
- Matrikelnummer
- BBR Nummer
- CPR nummer
- CVR nummer
- CVR nummer
- SE nummer
- Geografisk placering
- Andre, hvilke? _____
- Ingen

Population 2: Hvilke af følgende hovedområder ligger populationen inden for?

- Arbejde og beskæftigelse
- Bolig- og lokalplanlægning
- Demografi
- Handel, industri og marked
- Historie
- Information og kommunikation
- Natur og miljø
- Politik
- Psykologi
- Retsvæsen, kriminalitet og retspleje
- Samfund og kultur
- Social stratifikation
- Socialpolitik og velfærdssystemer
- Sundhed
- Transport, rejse og mobilitet
- Uddannelse
- Videnskab og teknologi
- Økonomi
- Ingen af de ovenstående

Population 2: Hvad er formålet med at registrere oplysninger om populationen/enheden?

- *Eksempel:*
Lykkestyrelsens formål med at indsamle oplysninger om personer, der er i risiko for at blive ulykkelige, er at kunne målrette styrelsens indsatser på området, samt at kunne måle effekten på de modtagne indsatser.

Population 2: Hvad er populationens/enhedens vigtigste egenskaber?

- *Eksempel:*
1) Der registreres oplysninger om personernes familiære forhold, uddannelse samt score på "lykke-indekset"
2) økonomiske nøgletal for institutionerne, samt oplysninger om hvilke indsatser, de kan levere

Population 2: Hvornår er data fra?

Fra år _____

Til år _____

- *Eksempel:*
Fra år 1989
Til år 2016

Population 2: Hvor kommer data fra?

- *Eksempel:*
Lykkestyrelsens tilknyttede institutioners sagsbehandlingssystemer og ERP-systemer

Population 2: Hvor ofte bliver data indberettet? Hvilken frekvens?

- Dagligt
- Månedligt
- Årligt

- Sjældnere end årligt
- I forbindelse med begivenhed: _____

Population 2: Videregives data til andre organisationer?

- Nej
- Ja, hvilke? _____

- *Eksempel:*
Lykkestyrelsen leverer data til Danmarks Statistik, der publicerer dem som lykkeregistret

Population 3

Population 3: Hvilke koder er registreret om populationen?

- Regionsnummer
- Kommunenummer
- Matrikelnummer
- BBR Nummer
- CPR nummer
- CVR nummer
- CVR nummer
- SE nummer
- Geografisk placering
- Andre, hvilke? _____
- Ingen

Population 3: Hvilke af følgende hovedområder ligger populationen inden for?

- Arbejde og beskæftigelse
- Bolig- og lokalplanlægning
- Demografi
- Handel, industri og marked
- Historie
- Information og kommunikation
- Natur og miljø
- Politik
- Psykologi
- Retsvæsen, kriminalitet og retspleje
- Samfund og kultur
- Social stratifikation
- Socialpolitik og velfærdssystemer
- Sundhed
- Transport, rejse og mobilitet

- Uddannelse
- Videnskab og teknologi
- Økonomi
- Ingen af de ovenstående

Population 3: Hvad er formålet med at registrere oplysninger om populationen/enheden?

- *Eksempel:*
Lykkestyrelsens formål med at indsamle oplysninger om personer, der er i risiko for at blive ulykkelige, er at kunne målrette styrelsens indsatser på området, samt at kunne måle effekten på de modtagne indsatser.

Population 3: Hvad er populationens/enhedens vigtigste egenskaber?

- *Eksempel:*
1) Der registreres oplysninger om personernes familiære forhold, uddannelse samt score på "lykke-indekset"
2) økonomiske nøgletal for institutionerne, samt oplysninger om hvilke indsatser, de kan levere

Population 3: Hvornår er data fra?

Fra år _____
Til år _____

- *Eksempel:*
Fra år 1989
Til år 2016

Population 3: Hvor kommer data fra?

- *Eksempel:*
Styrelsens institutioners sagsbehandlingssystemer og ERP-systemer

Population 3: Hvor ofte bliver data indberettet? Hvilken frekvens?

- Dagligt
- Månedligt
- Årligt
- Sjældnere end årligt
- I forbindelse med begivenhed: _____

Population 3: Videregives data til andre organisationer?

- Nej
- Ja, hvilke? _____

- *Eksempel:*
Lykkestyrelsen leverer data til Danmarks Statistik, der publicerer dem som lykkeregistret

Datadokumentation og begreber

Har I nogle retningslinjer for hvordan data skal dokumenteres?

- Nej
- Ja, hvilke? _____

- *Eksempel:*
Lykkestyrelsen har en politik om at data skal være dokumenteret så godt, at udenforstående kan forstå dem. Principperne er beskrevet her: lykkestyrelsen.dk/asdfgawg

Har I en dokumentationsstandard for data?

- Nej
- Ja, hvilken? _____

- *Eksempel:*
Vi bruger DDI-L, som er en international standard, se ddialliance.org

Er der initiativer til at harmonisere begrebsanvendelse med andre organisationer?

- Nej
- Ja, hvilke? _____

- *Eksempel:*
Vi drøfter muligheder for at standardisere begrebsanvendelser vedr. bl.a. Lykkeindekset med Digitaliseringsstyrelsen og Danmarks Statistik

Samarbejder I med andre om harmonisering?

- Nej
- Ja, hvordan? _____

- *Eksempel:*
Styrelsen er medlemmer af den arbejdsgruppe under FN, der udgiver "World Happiness Report", her arbejder vi på at harmonisere datagrundlaget for de nationale lykkeundersøgelser.

Kvalitetskontrolleres data ved indlæsning i datawarehouse?

- Nej
- Ja, hvordan? _____

- *Eksempel:*
Når Lykkestyrelsen indlæser data i datawarehouse bliver de fejlsøgt for outliers og der foretages diverse vægtninger jf. lykkestyrelsen.dk/aæisudhgpq

Udlevering af data

Har I en klart defineret ansøgningsproces for forskere?

- Ja, hvilken (skriv gerne link)? _____
- Nej
- Ved ikke

Har I ansøgningskemaer for dataadgang?

- Ja, ved henvendelse
- Ja, online (skriv gerne link)? _____
- Nej
- Ved ikke

Har I tilgængelig dokumentation på data i datawarehouse, der kan udleveres til forskere?

- Ja, udleveres på anmodning
- Ja, ligger online (skriv gerne link)? _____
- Nej
- Ved ikke

Hvilke formater udleverer I data i?

- Gængse statistikformater
- Regneark
- Brugerdefineret
- Andet: _____

Hvordan kan forskere få adgang til data?

- De udleveres til "sikre miljøer" så som Forskningservice ved Danmarks Statistik
- Adgang i data kan kun foregå hos os selv (on location)
- Datasæt sendes til forskeren

Andet, hvilke? _____

Udleveres data på individniveau eller aggregeret?

- Individniveau, anonymiseret
- Individniveau, pseudonymiseret
- Individniveau, med cpr-nummer
- Aggregeret
- Andet: _____
- Ved ikke

- *Eksempel:*
Begge, konkret vurderes det ud fra "need to know" princippet.

Hvad er lovhjemmel for udlevering?

- *Eksempel:*
Lykkestyrelsen data udleveres i hovedsagen efter PSI-direktivet, men der er en særlovgivning vedr. udlevering af data til forskningsprojekter, se §4 på retsinformation.dk/aaliasdjoijeå

Priser for dataudtræk

Hvilken spændvidde er der i hhv. pris og omfang i de dataudtræk, der udleveres til forskningsbrug?

- *Eksempel:*
Der udleveres mange typer dataudtræk, lige fra hele populationen til data fra specifikke populationer. Priserne rækker fra et par tusinde op til tolv tusinde DKK

Har I en liste over priser for levering af data?

- Nej
- Ja, hvilken? (skriv gerne link) _____

Prissættes datalevering ud fra forbrug af timer i forbindelse med programmering og klargøring af dataudtræk?

- Nej
- Ja

Er der andre omkostninger i forbindelse med levering af dataudtræk?

- Nej
- Ja, hvilke? _____

Hvor mange henvendelser får I årligt fra forskere om adgang til dataudtræk?

- 0-10
- 11-25
- 26-50
- 51-100
- flere end 100

Tak for din besvarelse