22-05-2021

**KL\_Monitorering**

Tabellen KL\_Monitorering i MS-SQL databasen LOISStatistik2 (lifadb.sql.db LOISStatistik2 kl\_Monitorering) indeholder de data der benyttes til visning af KL’s Prototype til Boligsociale monitorering i Power BI.

**Tabellen har følgende kolonner:**

KL\_ID Entydig tæller

KL\_dimTid Dato for opgørelsestidspunkt – f.eks. 20200501

KL\_analyse Analyse type (kan være: ”Alle indb”, ”Beskæftigelse”, ”Husstandsindkomst” og ”Uddannelse”)

KL\_analyseNavn Angiver underdefinition for KL\_analyse. I øjeblikket kun værdien ”-”

KL\_Niveau Angiver overordnet Niveau/geografi (I Helsingør Kommune kan det f.eks. være: "Boligselskaber", "Helsingor", "Monitorering" og "Prognoseomr\_2020")

KL\_NiveauNavn Angiver navn på delområder til de forskellige KL\_Niveau’er (Kan i Helsingør Kommune for ”Boligselskaber” f.eks. være: ” 0227105 Nøjsomhed” eller ” 0227024 Vapnagård”.

ID Benyttes ikke i øjeblikket.

KL\_gruppe Angiver aldersgruppe – kan være ”18-64 årige” eller ”Alle” aldre.

Antal For ”KL\_analyse”= **”Alle indb”** er her angivet antal borgere der opfylder ovenstående kriterier. (Det vil sige bor i området ”KL\_NiveauNavn”, er i aldersgruppen ”KL\_gruppe” på det pågældende tidspunkt ”KL\_dimTid”).

Felterne "**indexOmr”** og ”**indexKomm**” er sat til ”0” for **”Alle indb”**

For de demografiske data ”KL\_analyse”=**”Uddannelse”:**

Her forudsættes at der i tabellen ”LOISStatistik2.GeoDemografiSocioøkonomi.Uddannelse” er angivet ”Danmark” som værdi i feltet ”Nævner”. Læs eventuelt mere på LIFA’s hjemmeside: <http://dok.lifa.dk/manual/LOISstatistikPRO2/html/index.html>

Feltet **"Antal"** viser andel af beboere med Grundskole som højeste gennemførte uddannelse for **hele Danmark** – Nævneren (varierer fra år til år). (Dvs jo lavere jo bedre).

Felterne "**ikkeVestlige**", ”**Pct**” og ”**pct\_ikkeVestlige**” er sat til ”0”

Feltet ”**indexOmr**” viser andel af beboere med Grundskole som højeste gennemførte uddannelse for **området** - Tælleren

Feltet ”**indexKomm**” viser andel af beboere med Grundskole som højeste gennemførte uddannelse for **hele kommunen** – Tæller

SQL eksempel: SELECT \* FROM LOISStatistik2.GeoDemografiSocioøkonomi.Uddannelse WHERE Niveau='Monitorering' AND Tæller='Alle husstande' AND DimTidID=20180101

For de demografiske data ”KL\_analyse”=**”Beskæftigelse”:**

Her forudsættes at der i tabellen ”LOISStatistik2.GeoDemografiSocioøkonomi.Beskæftigelse” er angivet ”Danmark” som værdi i feltet ”Nævner”. Læs eventuelt mere på LIFA’s hjemmeside: <http://dok.lifa.dk/manual/LOISstatistikPRO2/html/index.html>

Bemærk i denne tabel benyttes blandt andet følgende grupper:

*I\_beskæftigelse= Selvstændig+Topledelse+Højt+Mellem+Lav+Andre (47.0%)*

*IKKE i beskæftigelse= Arbejdsløs+Førtidspension+UkendtAndre (10,2%)*

*Øvrige udenfor arbejdsmarked=Student+Pension+Barn (42,8%) – (i alt 100%)*

Feltet **"Antal"** viser andel af beboere (eksklusiv børn, pensionister og studerende) der ikke er i beskæftigelse for **hele Danmark** – Nævneren.

Beregnes:((Arbejdsløs\_N+Førtidspension\_N+UkendtAndre\_N)/(100.0-Pension\_N-Barn\_N-Student\_N)\*100.0)

Felterne "**ikkeVestlige**", ”**Pct**” og ”**pct\_ikkeVestlige**” er sat til ”0”

Feltet ”**indexOmr**” viser andel af beboere (eksklusiv børn, pensionister og studerende) der ikke er i beskæftigelse i **området** - Tælleren

Feltet ”**indexKomm**” viser andel af beboere (eksklusiv børn, pensionister og studerende) der ikke er i beskæftigelse i **hele kommunen** - Tæller

SQL eksempel: SELECT \* FROM LOISStatistik2.GeoDemografiSocioøkonomi.Beskæftigelse WHERE Niveau='Monitorering' AND [Tæller]='Alle husstande' AND DimTidID=20180101

For de demografiske data ”KL\_analyse”=**”Husstandsindkomst”:**

Her forudsættes at der i tabellen

”LOISStatistik2.GeoDemografiSocioøkonomi.Husstandsindkomst” er angivet ”Danmark” som værdi i feltet ”Nævner”. Læs eventuelt mere på LIFA’s hjemmeside: <http://dok.lifa.dk/manual/LOISstatistikPRO2/html/index.html>

Feltet **"Antal"** viser Tæller (Indeks) for den gennemsnitlige husstandsindkomst i området i forhold til indeks 100 for hele Danmark (Nævneren).

Feltet **"ikkeVestlige"** viser Tæller (Indeks) for den gennemsnitlige husstandsindkomst i hele kommunen i forhold til indeks 100 for hele Danmark (Nævneren).

Felterne ”**Pct**” og ”**pct\_ikkeVestlige**” benyttes ikke (NULL)

Felterne ”**indexOmr**” og ”**indexKomm**” er sat til ”0”

SQL eksempel: SELECT \* FROM LOISStatistik2.GeoDemografiSocioøkonomi.Husstandsindkomst WHERE Niveau='Monitorering' AND [Tæller]='Alle husstande' AND DimTidID=20180101

ikkeVestlige For ”KL\_analyse”= **”Alle indb”** er her angivet antal borgere registreret med ”ikke Vestlig herkomst” der opfylder ovenstående kriterier. (Det vil sige bor i området ”KL\_NiveauNavn”, er i aldersgruppen ”KL\_gruppe” på det pågældende tidspunkt ”KL\_dimTid”).

For de demografiske data KL\_analyse=”**Uddannelse**” og ”**Beskæftigelse**” benyttes feltet ikke er sat til ”0”

For de demografiske data ”KL\_analyse”=**”Husstandsindkomst”** viser feltet Tæller (Indeks) for den gennemsnitlige husstandsindkomst i hele kommunen i forhold til indeks 100 for hele Danmark (Nævneren).

Se nærmere under beskrivelse af feltet ”Antal”.

Pct For området **KL\_NiveauNavn**=”Helsingor” (eller tilsvarende område angivet som første område/statkortID i filen ”KL\_monitorering1\_Statkort”) er ”pct”=100 for KL\_gruppe=”Alle” og for KL\_gruppe=”18-64 årige” er ”pct”=andel i aldersgruppen 18-64årige i forhold til alle indbyggere.

For **øvrige områder** (øvrige KL\_NiveauNavn eksklusiv de demografiske data) er

”pct”=området indbyggerandel af kommunens samlede indbyggertal. For KL\_gruppe=”18-64 årige” er ”pct”=andel i aldersgruppen 18-64årige i området i forhold til alle ”18-64 årige” i hele kommunen.

For de demografiske data ”KL\_analyse”=”**Uddannelse**”, ”**Beskæftigelse**” og ”**Husstandsindkomst**” benyttes feltet ikke.

pct\_ikkeVestlige For området **KL\_NiveauNavn**=”Helsingor” (eller tilsvarende område angivet som første område/statkortID i filen ”KL\_monitorering1\_Statkort”) er ”pct\_ikkeVestlige”=100 for KL\_gruppe=”Alle” og for KL\_gruppe=”18-64 årige” er ”pct”=andel af ikke Vestlige i aldersgruppen 18-64årige i forhold til alle indbyggere med ikke Vestlig herkomst.

For **øvrige områder** (øvrige KL\_NiveauNavn eksklusiv de demografiske data) er

”pct\_ikkeVestlige”=andelen af ikke Vestlige indbygger i området i forhold til kommunens samlede antal indbyggere med ikke Vestlig baggrund. For KL\_gruppe=”18-64 årige” er ”pct”=andel ikke Vestlige i aldersgruppen 18-64årige i området i forhold til alle ”18-64 årige” med ikke Vestlig baggrund i hele kommunen.

For de demografiske data ”KL\_analyse”=”**Uddannelse**”, ”**Beskæftigelse**” og ”**Husstandsindkomst**” benyttes feltet ikke.

indexOmr Feltet benyttes ikke for ”KL\_analyse”=”**Alle indb**” og ”**Husstandsindkomst**”.

For de demografiske data ”KL\_analyse”=”**Uddannelse**” og ”**Beskæftigelse** vises andel af beboere for **området** – Tælleren.

Se nærmere under beskrivelse af feltet ”Antal”.

indexKomm Feltet benyttes ikke for ”KL\_analyse”=”**Alle indb**” og ”**Husstandsindkomst**”.

For de demografiske data ”KL\_analyse”=”**Uddannelse**” og ”**Beskæftigelse** vises andel af beboere for **hele kommunen** – Tælleren.

Se nærmere under beskrivelse af feltet ”Antal”.

ghetto\_niveau Kan angive værdi fra ghetto kriterierne for den pågældende analyse (KL\_analyse).

lat Latitude til centrum/centroide for delområdet ”KL\_analyseNavn” – bemærk koordinatsystemet er WGS84 – EPSG: 4386.

long Longitude til centrum/centroide

size Størrelse for punkt markering i Power BI (default =3)

image\_URL Angiver sti til placering af eventuel billede af området som vises i Power BI

text Alternativ tekst som kan vises I Power BI

Map\_ID Entydig identifikation af området ”KL\_analyseNavn” – anvendes til sammenkædning med områder defineret i LOISStatisttik2.