

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", "Helsingør", "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+Topleddelse+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 <u>ikke</u> 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 <u>ikke</u> 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 LOISStatistik2.