

Indikatorspecifikation til  
boligsocial monitorering  
for  
Guldborgsund  
Kommune

## Indholdsfortegnelse

Indledning.....	3
1.1. Børn under 18 år.....	7
1.2. Statsborgerskab.....	8
1.3. Familietype – er ikke på kortet endnu.....	9
1.4. Alder på beboere.....	10
1.5. Fraflytning.....	11
1.6. Fastboende.....	12
2.1. Indkomst.....	13
2.2. Beskæftigelse.....	14
2.3. Uddannelse.....	15
2.4. Enlige forsørgere/civilstand.....	16
2.5. Sigtede – mangler på kort.....	17
3.1. Anbringelser.....	18
3.2. Forebyggende foranstaltninger.....	19
3.3. Andel 1-5 årige, der ikke er indmeldt i et dagtilbud – er ikke på kort.....	20
3.4. Karakterer ved afgangsprøven.....	21
3.5. Fagligt svage elever – Er ikke på kort!.....	22
3.6. Segregeret undervisning.....	23

## Indledning

Denne indikatorspecifikation er udarbejdet med inspiration fra et pilotprojekt om boligsocial monitorering fra 2015 forankret i KL. Her beskrives de indikatorer, der med fordel kan inddrages i en monitoreringsindsats i udsatte boligområder.

### Data

I pilotprojektet er det blevet undersøgt, hvordan der kan udvikles analyseredskaber til boligsocial monitorering ved at sammen-tænke Fælleskommunalt Ledelsesinformationssystem (FLIS) og GIS. Der arbejdes med to forskellige typer data og to datakilder, henholdsvis FLIS<sup>1</sup> og Danmarks Statistiks boligsociale nøgletal<sup>2</sup>. I Guldborgsund Kommune har vi ikke FLIS, men må i stedet anvende data fra de respektive fagsystemer. Fordelen ved fagdata er dog stadig, at det er kommunens egne opdaterede individdata. Det vil derfor være muligt at trække en række boligsocialt relevante data direkte ud fra fagdata på en månedlig basis. I et monitoreringsperspektiv er det afgørende, at data er aktuelle. En lang række af data stammer på dette tidspunkt fra Danmarks Statistiks boligsociale nøgletal. Ulempen herved er, at de skal tilkøbes, og at data ikke på samme måde som fagdata kan opdateres løbende og derved give et tidssvarende billede af situationen i bolig-områderne. (Nogle af nøgletallene indgår dog i Conzoom fra Geomatic, som kommunen allerede har indkøbt.) Nøgletallene fra Danmarks Statistik er sumtal for henholdsvis boligområdet og kommunen for en række årstal, der varierer for hver enkelt indikator. For de data, der trækkes fra fagsystemer kan kommunen selv bestemme tidsperioden for indikatoren. Det anbefales at bruge de senest opdaterede tal, samt ikke at gå længere tilbage end 5 år. På nuværende tidspunkt er brugen af begge datatyper det bedst mulige udgangspunkt for en fyldestgørende indikatorliste.

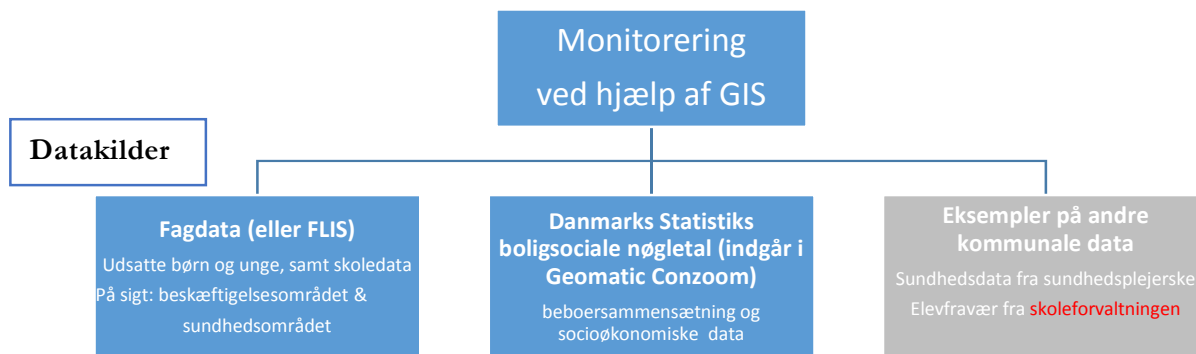
I FLIS samles kommunale data og nøgletal i et system, der skal gøre det lettere for kommunerne at sammenligne sig med hinanden. Det er muligt at nedbryde hvert enkelt nøgletal og analysere det i dybden. Guldborgsund Kommune har IKKE FLIS.

**GIS** (geoinformationssystemer) er computerbaserede systemer, som bruges til at registrere, modellere, lagre, manipulere, analysere og præsentere geografisk refereret data. GIS kan forstås som et IT-værktøj, hvormed der kan fremstilles geografiske kort samt analysere geodata.

### Oversigt over datakilder

<sup>1</sup> <http://www.kombit.dk/flis>

<sup>2</sup> <http://www.dst.dk/da/TilSalg/produkter/noegletal-paa-boligomraader>



### Evidensbaserede indikatorer

I forskningen taler man om, at social udsathed opstår, når en række risikofaktorer optræder i bestemte kombinationer over længere tid. Disse risikofaktorer eller baggrundskaraktistika øger fx sandsynligheden for, at et barn får sociale problemer<sup>3</sup>. I monitoreringsprojekt er der et stort fokus på børn og unge, da vi ved at en tidlig indsats er vigtig for at bryde den sociale arv, der desværre i udsatte boligområder oftest er negativ. Hvis du er barn af kontanthjælpsmodtagere med ingen uddannelse ud over grundskolen er sandsynligheden for, at du selv får en uddannelse og kommer i arbejde betydelig mindre end for børn af forældre med uddannelse og job.

Med udgangspunkt i tilgængelige data, og inspiration fra eksisterende monitoreringssystemer, er KL i samarbejde med SFI kommet frem til følgende basisliste af indikatorer. Listen skal tjene som inspiration til iværksættelse af boligsocial monitorering.

### Oversigt over indikatorer

Boligsociale indikatorer	
<b>BaggrundsvARIABLE</b>	Antal børn og unge under 18 år
	Etnisk sammensætning
	Familietype (antal husstande fordelt på typer)
	Alle beboere opdelt på alder
	Fraflytning
<b>Socioøkonomiske baggrundsforhold</b>	Bruttoindkomst
	Tilknytning til arbejdsmarkedet
	Børn med enlige forsørgere
	Antal sigtede per 1000 indbyggere
<b>Børn og unge</b>	Anbringelse - Andel anbragte børn
	Forebyggende sociale foranstaltninger - Andel børn, der modtager en eller flere forebyggende foranstaltninger
	Dagtilbud - Andel 1-5 årige, der ikke er indmeldt i et dagtilbud

<sup>3</sup> Afsnittet bygger på forskning lavet af SFI. Særligt:

SFI, 2007: Socialt udsatte børn & SFI, 2010: Udsatte børnefamilier i Danmark

	Karakterer ved afgangsprøven - Karaktergennemsnit i afgangsprøve, alm. klasse
	Fagligt svage elever - Andel af elever med karakteren 02 og derunder
	Inklusion og segregering - Elever der er i segregeret undervisning
	Ungdomsuddannelse - Andel 15-29 årige, der ikke er i gang med eller har afsluttet anden uddannelse end grundskole

Forskningen peger på, at netop disse parametre er interessante i en boligsocial sammenhæng. De henviser hver i sær til fænomenet socialt udsathed, og flere er blandt de risikofaktorer, der øger sandsynligheden for at barn fx bliver anbragt. Det betyder ikke at, man kan sige noget om det enkelte barn, men at man på gruppeniveau ved, at en række faktorer medfører en oversandsynlighed for sociale problemer. Det er derfor vigtigt, at man som kommune har det fulde overblik over en række af indikatorer, som tilsammen tegner et billede af det udsatte boligområde.

Rækken af indikatorer vurderes at have en høj validitet. Dvs. at de måler det vi er interesserede i at måle, udsathed, ligesom de er underbyggede i forskningslitteraturen. Samtidig vurderes indikatorerne også generelt at have en høj reliabilitet. Dvs. at vi måler det systematisk og ensartet i denne sammenhæng på tværs af kommuner og tid. Indikatorsættet er udtryk for det ”bedst mulige” med det vi ved fra forskningen og de data, der er let tilgængelige for kommunerne. Listen kan udvides, hvis man som kommune har lettilgængelig adgang til flere af egne data, og som nye områder vil blive indkørt i FLIS.

### Andre relevante indikatorer

Der er en række af andre indikatorer, det også vil være relevant at inddrage i en monitoreringsindsats. Meget data er tilgængeligt i kommunerne, men kræver et lokalt samarbejde på tværs af forvaltninger. Andre data er ikke-kommunale som fx anmeldte kriminelle hændelser. Her vil det være nødvendigt at indgå i et datasamarbejde med kommunes lokale politiafdeling. Det er op til den enkelte kommune at fastlægge, hvilke indikatorer og data, der giver mening i den lokale kontekst.

### Evt. kommende data til boligsocial monitorering:

- Anmeldelsestat (Politiet)
- Tryghedsmålinger af oplevet tryghed (kommunens egen undersøgelse, der kan sige noget om udsathed i et område, men ikke om den individuelle udsathed)
- Skolefravær: gennemsnitlige fraværsdage & andel af elever med mere end 20 dages årligt fravær (folkeskolerne er forpligtet til at indberette data om elevers fravær fordelt på sygdom, lovligt fravær og ulovligt fravær. Den samlede mængde fravær er interessant, men det er mindre meningsfyldt at sammenligne på tværs af fraværstyper, da det registreres usystematisk)
- Trivselsmåling i skolen 4-9 klasse (uni-c, nu styrelsen for IT og Læring)
- Trivselsundersøgelser i daginstitutioner (kommunen kan lave sine egne undersøgelser)

- Sprogscreening i daginstitutioner (kommunens egne data)

FORELØBIG

<b>1.1. Børn under 18 år</b>	
<b>Fortolkning af indikatoren</b>	
<b>Datakilde</b>	CPRregistret
<b>Udtræk</b>	Data hentes fra LOIS og bearbejdes ved hjælp af LOISstatistik eller LOISpivot
<b>Nøgletalstitel/tabel</b>	Børn_under_18år
<b>Antal (tæller)</b>	Antal børn under 18 år
<b>Population (nævner)</b>	Personer i alt bosat i boligområderne
<b>Udregning af indikator</b>	Tæller/nævner
<b>Tidsmæssig opgørelse</b>	Årligt
<b>Periode for indikator</b>	2011-2016
<b>Geografisk</b>	Hele kommunen fordelt på skoledistrikter
<b>Tematiseret på kort</b>	Antal børn i skoledistrikter
<b>Forbehold</b>	

<b>1.2. Statsborgerskab</b>	
<b>Fortolkning af indikatoren</b>	
<b>Datakilde</b>	CPRregistret
<b>Udtræk</b>	Data hentes fra LOIS og bearbejdes ved hjælp af LOISstatistik
<b>Nøgletalstitel/tabel</b>	Statsborgerskab
<b>Antal (tæller)</b>	forskellige statsborgere i alt bosiddende i boligområdet
<b>Population (nævner)</b>	Personer i alt bosat i boligområderne
<b>Udregning af indikator</b>	Tæller/nævner
<b>Tidsmæssig opgørelse</b>	Årligt
<b>Periode for indikator</b>	2011-2016
<b>Geografisk</b>	Hele kommunen fordelt på Skoledistrikter
<b>Tematiseret på kort</b>	Fordeling af Statsborgerskab
<b>Forbehold</b>	



<b>1.3. Familietype</b>	
<b>Fortolkning af indikatoren</b>	
<b>Datakilde</b>	CPR, <del>BBR</del>
<b>Udtræk</b>	Data hentes fra LOIS og bearbejdes ved hjælp af LOISstatistik. Det er også muligt at bruge Conzoom (statistikdata fra DST, CPR og BBR)
<b>Nøgletalstitel/tabel</b>	Familietype
<b>Antal (tæller)</b>	Antal familietyper <del>hustande</del> i de respektive kategorier: ”enlige uden børn”, ”enlige med børn”, ”par uden børn”, ”par med børn” og ”øvrige” inden for boligområdet
<b>Population (nævner)</b>	Familietyper <del>Hustande</del> i alt i boligområdet
<b>Udregning af indikator</b>	Den respektive tæller/nævner
<b>Tidsmæssig opgørelse</b>	Årligt
<b>Periode for indikator</b>	2011-2016
<b>Geografisk</b>	Hele kommunen fordelt på Skoledistrikter
<b>Tematiseret på kort</b>	Fordeling af Familietyper
<b>Forbehold</b>	


<b>1.4. Alder på beboere</b>	
<b>Fortolkning af indikatoren</b>	
<b>Datakilde</b>	CPR
<b>Udtræk</b>	Data hentes fra LOIS og bearbejdes ved hjælp af LOISstatistik
<b>Nøgletalstitel/tabel</b>	Aldersfordeling
<b>Antal (tæller)</b>	Aldersdeling 0-6 år, 7-17 år, 18-24 år, 25-34 år, 35-49 år, 50-64 år og 65- år.
<b>Population (nævner)</b>	Personer i alt bosiddende i boligområdet
<b>Udregning af indikator</b>	Den respektive tæller/nævner
<b>Tidsmæssig opgørelse</b>	Årligt
<b>Periode for indikator</b>	2011-2016
<b>Geografisk</b>	Hele kommunen fordelt på Skoledistrikter
<b>Tematiseret på kort</b>	Fordeling af aldersgrupper
<b>Forbehold</b>	

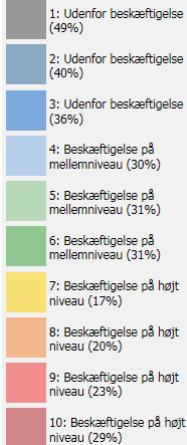
<b>1.5. Fraflytning</b>	
<b>Fortolkning af indikatoren</b>	Ustabilitet i området
<b>Datakilde</b>	CPR
<b>Udtræk</b>	Data hentes fra LOIS og bearbejdes ved hjælp af LOISstatistik
<b>Nøgletalstitel/tabel</b>	Fraflytning
<b>Antal (tæller)</b>	Antallet af fraflyttede fra boligområderne.
<b>Population (nævner)</b>	Personer i alt bosiddende i boligområdet
<b>Udregning af indikator</b>	Den respektive tæller/nævner
<b>Tidsmæssig opgørelse</b>	Årligt
<b>Periode for indikator</b>	2011-2016
<b>Geografisk</b>	Hele kommunen fordelt på Skoledistrikter
<b>Tematisering</b>	Antal fraflyttede fra skoledistrikter til andre kommuner
<b>Forbehold</b>	

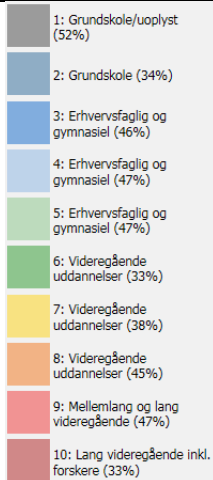
<b>1.6. Fastboende</b>	
<b>Fortolkning af indikatoren</b>	Stabilitet i området
<b>Datakilde</b>	CPR
<b>Udtræk</b>	Data hentes fra LOIS og bearbejdes ved hjælp af LOISstatistik
<b>Nøgletalstitel/tabel</b>	Fastboende
<b>Antal (tæller)</b>	Antallet af fastboende i boligområderne.
<b>Population (nævner)</b>	Personer i alt bosiddende i boligområdet
<b>Udregning af indikator</b>	Den respektive tæller/nævner
<b>Tidsmæssig opgørelse</b>	Årligt
<b>Periode for indikator</b>	2011-2016
<b>Geografisk</b>	Hele kommunen fordelt på Skoledistrikter
<b>Tematisering</b>	Antal fastboende i kommunen
<b>Forbehold</b>	

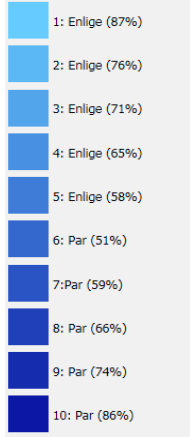
## 2.

### 2.1. Indkomst

<b>Fortolkning af indikatoren</b>	Jo lavere indkomstniveau, desto højere udsathed	
<b>Datakilde</b>	Geomatics Conzoom-data (statistiske beregninger fra DST, BBR og CPR)	
<b>Udtræk</b>	Data trækkes som WMS fra Geomatic som 100x100 meter celler	
<b>Nøgletalstitel/tabel</b>	Indkomst	
<b>Udregning af indikator</b>	Gennemsnitlig indkomst pr. husholdning for 100x100 meter cellerne	
<b>Tidsmæssig opgørelse</b>	Årligt	
<b>Periode for indikator</b>	2014	
<b>Geografisk</b>	Hele kommunen på 100x100 meter cellerne	
<b>Tematisering</b>	Der kan kun tematiseres på en kolonne	 <ul style="list-style-type: none"> <li>1: Højeste personlige indkomst i gns. kr 208.099</li> <li>2: Højeste personlige indkomst i gns. kr 254.079</li> <li>3: Højeste personlige indkomst i gns. kr 281.011</li> <li>4: Højeste personlige indkomst i gns. kr 307.326</li> <li>5: Højeste personlige indkomst i gns. kr 334.822</li> <li>6: Højeste personlige indkomst i gns. kr 364.922</li> <li>7: Højeste personlige indkomst i gns. kr 399.425</li> <li>8: Højeste personlige indkomst i gns. kr 442.531</li> <li>9: Højeste personlige indkomst i gns. kr 509.323</li> <li>10: Højeste personlige indkomst i gns. kr 749.168</li> </ul>
<b>Forbehold</b>		

2.2. Beskæftigelse	
<b>Fortolkning af indikatoren</b>	Jo lavere andel beskæftigede, desto højere udsathed Data giver mulighed for at undersøge andelen af beskæftigede, ledige og gruppen uden for arbejdsmarkedet i alt, samt fordelt på alder og etnicitet.
<b>Datakilde</b>	Geomatics Conzoom-data (statistiske beregninger fra DST, BBR og CPR)
<b>Udtræk</b>	Data trækkes som WMS fra Geomatic som 100x100 meter celler
<b>Nøgletalstitel/tabel</b>	Arbejdsmarkedstilknytning
<b>Antal (tæller)</b>	Antal beskæftigede mellem 18-64 bosat i boligområderne
<b>Population (nævner)</b>	Alle beboere i boligområdet mellem 18-64 år
<b>Udregning af indikator</b>	Tæller/nævner.
<b>Tidsmæssig opgørelse</b>	Årligt
<b>Periode for indikator</b>	2014
<b>Geografisk</b>	Hele kommunen på 100x100 meter cellerne
<b>Tematisering</b>	Der er kun en kolonne at tematisere på  <ul style="list-style-type: none"> <li>1: Udenfor beskæftigelse (49%)</li> <li>2: Udenfor beskæftigelse (40%)</li> <li>3: Udenfor beskæftigelse (36%)</li> <li>4: Beskæftigelse på mellemniveau (30%)</li> <li>5: Beskæftigelse på mellemniveau (31%)</li> <li>6: Beskæftigelse på mellemniveau (31%)</li> <li>7: Beskæftigelse på højt niveau (17%)</li> <li>8: Beskæftigelse på højt niveau (20%)</li> <li>9: Beskæftigelse på højt niveau (23%)</li> <li>10: Beskæftigelse på højt niveau (29%)</li> </ul>
<b>Forbehold</b>	Seneste tal er fra 2014 Man skal være opmærksom på, at ”personer uden for arbejdsmarkedet” omfatter en række forskellige grupper som både studerende og førtidspensionister.

2.3. Uddannelse	
<b>Fortolkning af indikatoren</b>	Jo lavere andel uden anden uddannelse end grundskole, desto højere udsathed
<b>Datakilde</b>	Geomatics Conzoom-data (statistiske beregninger fra DST, BBR og CPR)
<b>Udtræk</b>	Data trækkes som WMS fra Geomatic som 100x100 meter celler
<b>Nøgletalstitel/tabel</b>	Uddannelse
<b>Antal (tæller)</b>	Antal over 15 år med en uddannelse
<b>Population (nævner)</b>	Alle beboere i boligområdet mellem 15-64 år
<b>Udregning af indikator</b>	Tæller/nævner
<b>Tidsmæssig opgørelse</b>	Årligt
<b>Periode for indikator</b>	2014
<b>Geografisk</b>	Hele kommunen på 100x100 meter cellerne
<b>Tematisering</b>	Der er kun en kolonne at tematisere på 
<b>Forbehold</b>	


2.4. Enlige forsørgere/civilstand	
<b>Fortolkning af indikatoren</b>	Jo højere andel af enlige forsørgere, desto højere grad af udsathed
<b>Datakilde</b>	Geomatics Conzoom-data (statistiske beregninger fra DST, BBR og CPR)
<b>Udtræk</b>	Data trækkes som WMS fra Geomatic som 100x100 meter celler
<b>Nøgletalstitel/tabel</b>	Enlige_forsørgere
<b>Antal (tæller)</b>	Antal enlige forsørgere bosiddende i boligområdet
<b>Population (nævner)</b>	Samlede personer bosat i boligområderne
<b>Udregning af indikator</b>	Tæller/nævner
<b>Tidsmæssig opgørelse</b>	Årligt
<b>Periode for indikator</b>	2015
<b>Geografisk</b>	Hele kommunen på 100x100 meter cellerne
<b>Tematiseret</b>	Der er kun en kolonne at tematisere på 
<b>Forbehold</b>	



2.5. Sigtede – mangler på kort	
<b>Fortolkning af indikatoren</b>	Jo højere antal sigtede per 1000 personer, desto højere udsathed - Dette er nogle tal, der kun bliver beregnet for de boligsociale områder, og vi kan endnu ikke få fat i disse data på anden vis.
<b>Datakilde</b>	DST, Nøgletal på boligområdet Tabel 16: Personer på 15 år og derover fordelt på kriminalretlige afgørelser og sigtelser & Tabel 17: Personer 10-14 fordelt på sigtelser
<b>Udtræk</b>	Vi foretager ikke nogle udtræk her
<b>Nøgletalstitel/tabel</b>	Sigtede
<b>Udregning af indikator</b>	Tabellen opgør sigtede pr. 1000 i henholdsvis boligområdet og kommunen. Der er både tal for antal sigtede, sigtelser og afgørelser for personer på 15 år og derover. Det er interessant både at have informationer på antal sigtede og sigtelser. Tabel 17 beskriver antal sigtelser per 1000 personer for personer mellem 10-14 år. Det vurderes meningsfuldt at bibeholde aldersdistinktionen i indsatsøjemed, men de to værdier vil også kunne slås sammen for en samlet værdi.
<b>Tidsmæssig opgørelse</b>	Årligt
<b>Periode for indikator</b>	2010-2014
<b>Geografisk</b>	Der findes kun data for de to boligsociale områder
<b>Tematisering</b>	
<b>Forbehold</b>	Indikatoren er i risiko for ofte at blive diskretioneret, da der tit vil være tale om relativt få tilfælde (der skal være minimum 6 personer i en kategori, hvorefter værdien omregnes til promille). Små boligområder er i større risiko end større for ikke at kunne få data på denne indikator.

## 3.

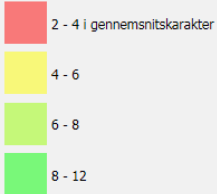
3.1. Anbringelser	
Fortolkning af indikatoren	Jo højere andel anbragte børn i et boligområdet, jo højere grad af udsathed.
Datakilde	Fagdata
Udtræk	
Nøgletalstitel/tabel	Anbringelser
Antal (tæller)	Antal anbringelser i det enkelte område
Population (nævner)	Antal anbringelser i hele kommunen
Udregning af indikator	Tæller/nævner
Tidsmæssig opgørelse	Kvartalsvist – kan data leveres, og er det passende?
Periode for indikator	2011-2015 – der er mulighed for at få tal helt tilbage fra 2011?
Geografisk	Hele kommunen fordelt på Skoledistrikter
Tematisering	Fordeling af anbringelsestyper
Forbehold	

3.2. Forebyggende foranstaltninger	
<b>Fortolkning af indikatoren</b>	Jo flere forebyggende foranstaltninger, der gives, jo højere grad af udsathed
<b>Datakilde</b>	FLIS
<b>Udtræk</b>	Data trækkes fra SQLdatabasen vha LIFAFlis-løsning. Denne henter datatræk fra FLISportalen månedsvis.
<b>Nøgletalstitel/tabel</b>	Forebyggende_foranstaltninger
<b>Antal (tæller)</b>	Antal forebyggende foranstaltninger i det enkelte område
<b>Population (nævner)</b>	Antal forebyggende foranstaltninger i hele kommunen
<b>Udregning af indikator</b>	Tæller/nævner
<b>Tidsmæssig opgørelse</b>	Kvartalsvist – er det passende?
<b>Periode for indikator</b>	2011-2015 – der er mulighed for at få tal helt tilbage fra 2007, vil det give mening?
<b>Geografisk</b>	Hele kommunen fordelt på Skoledistrikter
<b>Tematisering</b>	<p>Tematiseret på kolonne ”Observationer i procent af hele kommunen”</p> 
<b>Forbehold</b>	Indikatoren er i høj grad afhængig af kommunal praksis, og der kan derfor være forskel på, hvordan og hvornår man bruger forebyggende foranstaltninger fra kommune til kommune. Eller inden for den samme kommune over tid, hvis der ændres praksis. Man skal derfor være påpasselig med at sammenligne på tværs af kommuner, men kan meningsfyldt sammenligne internt i kommunen mellem boligområdet og kommunen generelt med forbehold in mente.

3.3. Andel 1-5 årige, der ikke er indmeldt i et dagtilbud – er ikke på kort	
<b>Fortolkning af indikatoren</b>	Jo lavere andel 1-5 årige, der er indmeldt i et dagtilbud, jo større udsathed.
<b>Datakilde</b>	DST, Nøgletal på boligområdet, <b>tilkøbes</b> Tabel 5
<b>Udtræk</b>	<b>Vi har ikke disse tal, men har måske mulighed for at trække dem</b>
<b>Nøgletalstitel/tabel</b>	Dagtilbud
<b>Udregning af indikator</b>	Fra de boligsociale nøgletal kan udtrækkes andel af 1-2 årige, samt 3-5 årige, der er i dagtilbud. Det kan overvejes, om de to grupperinger med fordel kan slås sammen, eller om det er meningsfyldt i et indsatsperspektiv at bibeholde to værdier.
<b>Tidsmæssig opgørelse</b>	Årligt
<b>Periode for indikator</b>	2011-2016
<b>Geografisk</b>	
<b>Tematisering</b>	
<b>Forbehold</b>	

Vi har mulighed for at vise en tabel med sen skolestart for hele kommunen.?

### 3.4. Karakterer ved afgangsprøven

<b>Fortolkning af indikatoren</b>	Jo lavere karaktergennemsnit ved afgangsprøven, desto højere udsathed
<b>Datakilde</b>	FLIS
<b>Udtræk</b>	Data trækkes fra SQLdatabasen vha LIFAfliis-løsning. Denne henter datatræk fra FLISportalen månedsvis.
<b>Nøgletalstitel/tabel</b>	Karakter
<b>Antal (tæller)</b>	Gennemsnitskarakter for det enkelte område
<b>Population (nævner)</b>	Gennemsnitskarakter for hele kommunen
<b>Udregning af indikator</b>	Tæller/nævner
<b>Tidsmæssig opgørelse</b>	Årligt
<b>Periode for indikator</b>	2011-2015 – der er mulighed for at få tal helt tilbage fra 2007, vil det give mening?
<b>Geografisk</b>	Hele kommunen fordelt på Skoledistrikter
<b>Tematisering</b>	Tematiseret på kolonne ”Observationer i procent af hele kommunen” <div style="float: right; margin-top: 10px;">  <p>2 - 4 i gennemsnitskarakter 4 - 6 6 - 8 8 - 12</p> </div>
<b>Forbehold</b>	

### 3.5. Fagligt svage elever – Er ikke på kort!

<b>Fortolkning af indikatoren</b>	Jo højere andel med karakteren 02 eller derunder ved afgangsprøven, desto højere udsathed.
<b>Datakilde</b>	FLIS
<b>Nøgletalstitel/tabel</b>	Fagligt_Svage_elever
<b>Antal (tæller)</b>	OBS – elever, der har fået karakteren 02 eller derunder bare 1 gang? Eller i dansk/matematik? Eller?
<b>Population (nævner)</b>	
<b>Udregning af indikator</b>	
<b>Tidsmæssig opgørelse</b>	Årligt
<b>Periode for indikator</b>	Vælges lokalt (data ældre end 5 år vurderes forældet)
<b>Forbehold</b>	

3.6. Segregeret undervisning	
<b>Fortolkning af indikatoren</b>	Jo højere andel børn i segregeret undervisning, desto højere udsathed
<b>Datakilde</b>	FLIS
<b>Udtræk</b>	Data trækkes fra SQLdatabasen vha LIFAflis-løsning. Denne henter datatræk fra FLISportalen månedsvis.
<b>Nøgletalstitel/tabel</b>	Segregeret_undervisning
<b>Antal (tæller)</b>	Antal elever i specialklasse for det enkelte område
<b>Population (nævner)</b>	Antal elever i specialklasse for hele kommunen
<b>Udregning af indikator</b>	Tæller/nævner
<b>Tidsmæssig opgørelse</b>	Årsvist – er det passende?
<b>Periode for indikator</b>	2011-2015 – der er mulighed for at få tal helt tilbage fra 2007, vil det give mening?
<b>Geografisk</b>	Hele kommunen fordelt på Skoledistrikter
<b>Tematisering</b>	Tematiseret på kolonne ”Observationer i procent af hele kommunen” 
<b>Forbehold</b>	Indikatoren er afhængig af kommunal praksis, og der kan derfor være forskel på, hvordan og hvornår man bruger segregeret undervisning fra kommune til kommune eller internt i kommunen over tid, hvis der ændres praksis.

4. Tandplejen
5. Boligforhold