```
Socioekonomiska indikatorer från Boverket (Segregationsbarometern) är uppbyggda
enligt strukturen som följer:
###INDICATOR STRUCTRURE
measurement=indicator id+indicator abbreviation+background variable id
###EXAMPLE
Exempel:
t10boa019
ska tolkas som:
indicator_id
                indicator_abbreviation background_variable_id
t10
        boa
Det aktuella värdet avser alltså befolkningsgruppen 0-19 år.
###INDICATOR INTERPRETATIONS
indicator id
                indicator abbreviation indicator text
t2
        leks
                Andel personer med låg ekonomisk standard
                 Andel personer med hög ekonomisk standard
t2
        heks
t4
        fstod
                Andel personer med försörjningsstöd men utan övriga
ersättningar
t6
        bleks
                Andel hemmaboende barn 0-17 år i familjer med låg
inkomststandard
                Andel boende i Äganderätt
t9
        bofag
                Andel boende i Bostadsrätt
t9
        bofbo
                Andel boende i Hyresrätt
t9
        bofhy
†9
        bofus
                Uppgift saknas
                Genomsnittlig bostadsarea per
t10
        boa
t15
        fsk
                Andel inskrivna barn i förskolan
t19
        gymsf
                Andel elever som slutfört gymnasieskolan inom 3-5
                                                                         år
                Valdeltagande i riksdagsval
t26
        rval
                        förvärvsarbetande
t24
        syss
                Andel
                Kvot mellan inflyttare och
t12
                                                 utflyttare
        kvot
t27
        lval
                Valdeltagande i landstingsval
t16
        bgym
                Andel behöriga till gymnasieskolans
                                                         yrkesprogram
                Valdeltagande i kommunval
t28
        kval
t23
        larb
                Andel arbetslösa längre än sex månader
t21
                Andel unga som varken arbetar eller studerar
                                                                 (UVAS)
        uvas
                Genomsnittligt meritvärde från grundskolan
t17
        meri
                Genomsnittligt antal
t30
        gotal
                                        ohälsodagar
###BACKGROUND_VARIABLE
background variable id background variable text
        Förgymnasial
utb1
utb2
        Gvmnasial
        Eftergymnasial övrigt
utb3
        Eftergmnasial två år eller längre
utb4
utb4
        Uppgift saknas
019
        0-19 år
        20-25 år
2025
2644
        26-44 år
4564
        45-64 år
65
        65+ år
kν
        Kvinna
ma
        Man
in
        Inrikes född
        Utrikes född
###MEASUREMENT
t10boa019
```

- t10boa2025
- t10boa2644
- t10boa4564
- t10boa65
- t10boain
- t10boakv
- t10boama
- t10boatot
- t10boaut
- t10boautb1
- t10boautb2
- t10boautb3
- t10boautb4
- t10boautbs
- CIODOGUEDS
- t12kvot019
- t12kvot2025
- t12kvot2644
- t12kvot4564
- t12kvot65
- t12kvotin
- t12kvotkv
- t12kvotkv1
- t12kvotkv2
- t12kvotkv3
- t12kvotkv4
- t12kvotkv5
- t12kvotma
- t12kvottot
- t421....t...t
- t12kvotut
- t12kvotutb1
- t12kvotutb2
- t12kvotutb3
- t12kvotutb4 t12kvotutbs
- t15fskin
- t15fskkv
- t15fskma
- t15fsktot
- t15fskut
- t15fskutb1
- t15fskutb2
- t15fskutb3
- t15fskutb4
- t15fskutbs
- t16bgymkv
- t16bgymma
- t16bgymtot
- t17meritin
- t17meritkv
- t17meritma
- t17merittot
- t17meritut
- t19gymsfkv
- t19gymsfma

- t19gymsftot
- t1dispm019
- t1dispm2025
- t1dispm2644
- t1dispm4564
- t1dispm65
- t1dispmin
- t1dispmkv
- t1dispmma
- t1dispmtot
- t1dispmut
- t1dispmutb1
- t1dispmutb2
- t1dispmutb3
- t1dispmutb4
- t1dispmutbs
- t21uvasin
- t21uvaskv
- t21uvasma
- t21uvastot
- t21uvasut
- t23larbin
- t23larbkv
- t23larbma
- t23larbtot
- t23larbut
- t24syss2025
- t24syss2644
- t24syss4564
- t24syssin
- t24sysskv
- t24syssma
- t24sysstot
- t24syssut
- t24syssutb1
- t24syssutb2
- t24syssutb3
- t24syssutb4
- t24syssutbs
- t26rval1825
- t26rval2644
- t26rval4564
- t26rval65
- t26rvalin
- t26rvalkv
- t26rvalma
- t26rvaltot
- t26rvalut
- t271val1825
- t271va12644
- t271va14564
- t271va165
- t27lvalin
- t27lvalkv

- t27lvalma
- t271valtot
- t271valut
- t28kval1825
- t28kva12644
- t28kva14564
- t28kval65
- t28kvalin
- t28kvalkv
- t28kvalma
- t28kvaltot
- .201
- t28kvalut
- t2heks019
- t2heks2025
- t2heks2644
- t2heks4564
- t2heks65
- t2heksin
- t2hekskv
- t2heksma
- t2hekstot
- t2heksut
- t2heksutb1
- t2heksutb2
- t2heksutb3
- t2heksutb4
- t2heksutbs
- t2leks019
- t2leks2025
- t21eks2644
- t21eks4564
- t2leks65
- t2leksin
- t2lekskv
- t2leksma
- t2lekstot
- t2leksut
- t2leksutb1
- t2leksutb2
- t2leksutb3
- t2leksutb4
- t2leksutbs
- t30gota12025
- t30gotal2644
- t30gota14564
- t30gotalin
- t30gotalkv
- t30gotalma
- t30gotaltot
- t30gotalut
- t30gotalutb1
- t30gotalutb2
- t30gotalutb3
- t30gotalutb4

- t30gotalutbs
- t4fstodtot
- t6blekskv
- t6blekstin
- t6blekstma
- t6blekstot
- t6blekstut
- t8utb12025
- t8utb12644
- t8utb14564
- t8utb1in
- COUCDITII
- t8utb1kv t8utb1ma
- COUCDING
- t8utb1tot
- t8utb1ut
- t8utb22025
- t8utb22644
- t8utb24564
- t8utb2in
- t8utb2kv
- t8utb2ma
- t8utb2tot
- Coucuztot
- t8utb2ut t8utb32025
- t8utb32644
- t8utb34564
- t8utb3in
- t8utb3kv
- t8utb3ma
- t8utb3tot
- t8utb3ut
- t8utb42025
- t8utb42644
- t8utb44564
- t8utb4in
- t8utb4kv
- t8utb4ma
- t8utb4tot
- t8utb4ut
- t8utbs2025
- t8utbs2644
- t8utbs4564
- t8utbsin
- t8utbskv
- t8utbsma
- t8utbstot
- t8utbsut
- t9bofag019
- t9bofag2025
- t9bofag2644
- t9bofag4564
- t9bofag65
- t9bofagin
- t9bofagkv

- t9bofagma
- t9bofagtot
- t9bofagus
- t9bofagut
- t9bofagutb1
- t9bofagutb2
- t9bofagutb3
- t9bofagutb4
- t9bofbo019
- t9bofbo2025
- t9bofbo2644
- t9bofbo4564
- t9bofbo65
- t9bofboin
- t9bofbokv
- t9bofboma
- t9bofbotot
- t9bofbous
- t9bofbout
- CODOTOGUC
- t9bofboutb1
- t9bofboutb2
- t9bofboutb3
- t9bofboutb4
- t9bofhy019
- t9bofhy2025
- t9bofhy2644
- t9bofhy4564
- t9bofhy65
- t9bofhyin
- t9bofhykv
- t9bofhyma
- t9bofhytot
- t9bofhyus
- t9bofhyut
- t9bofhyutb1
- t9bofhyutb2
- t9bofhyutb3
- t9bofhyutb4
- t9bofus019
- t9bofus2025
- t9bofus2644
- t9bofus4564
- t9bofus65
- t9bofusin
- t9bofuskv
- t9bofusma
- t9bofustot
- t9bofusus
- t9bofusut
- t9bofusutb1
- t9bofusutb2
- t9bofusutb3
- t9bofusutb4