1. Nyckeltal för miljökontoren i Skåne

MSS.1 Timtaxa miljöbalkstillsyn

Syfte

Nyckeltalet visar kostnaden för en tillsynstimme. Det gör det möjligt att jämföra kostnadsnivån mellan miljökontoren.

Definition

Ange taxan för rapporteringsåret.

Enhet: kronor.

Rådata

Nyckeltalet genereras från följande rådata.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 2a | 3 | 4a | 5 | 9a | 9b | 10a | 10b | 10c | 11a | 12a | 13a | 14a | 14b | 16a | 15a | 15b | 17a | 18a | 18b |
| X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nyckeltalsberäkning

Nyckeltal = rådata MSS.1

MSS.2 Timtaxa livsmedelskontroll

Syfte

Nyckeltalet visar kostnaden för en kontrolltimme. Det gör det möjligt att jämföra kostnadsnivån mellan miljökontoren.

Definition

Ange taxan för planerad kontroll för rapporteringsåret.

Enhet: kronor.

Rådata

Nyckeltalet genereras från följande rådata.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 2a | 3 | 4a | 5 | 9a | 9b | 10a | 10b | 10c | 11a | 12a | 13a | 14a | 14b | 16a | 15a | 15b | 17a | 18a | 18b |
|  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nyckeltalsberäkning

Nyckeltal = rådata MSS.2

MSS.2a Timtaxa livsmedelskontroll, extra offentlig kontroll

Syfte

Nyckeltalet visar timkostnaden för extra offentlig kontroll. Det gör det möjligt att jämföra kostnadsnivån mellan miljökontoren.

Definition

Ange taxan för extra offentlig kontroll för rapporteringsåret.

Ange i kommentarsfältet om differentierade taxor saknas.

Enhet: kronor.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 2a | 3 | 4a | 5 | 9a | 9b | 10a | 10b | 10c | 11a | 12a | 13a | 14a | 14b | 16a | 15a | 15b | 17a | 18a | 18b |
|  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nyckeltalsberäkning

Nyckeltal = rådata MSS.2a

MSS.3 Årsarbetskrafter miljöbalkstillsyn

Syfte

Nyckeltalet gör det möjligt att visa storleken på miljökontorets tillsynsverksamhet. Nyckeltalet ingår som underlag för uträkning av flera andra nyckeltal.

Definition

Antal årsarbetskrafter som arbetat med miljöbalkstillsyn. Med årsarbetskrafter avses antal tjänster omräknat till heltidstjänster. En deltidsanställd person ingår alltså med den andel av en heltid som tjänsten utgör. Det betyder att en person som arbetar halvtid med miljöbalkstillsyn räknas som 0,5 årsarbetskrafter.

Korrigera för längre tjänstledigheter som t.ex. studier, föräldraledighet eller annan tjänst. Korrigera för längre sjukfrånvaro (där rehabiliteringsutredning görs) men **inte** för sjuk- och VAB- dagar. Om en person påbörjat eller avslutat sin tjänst under året ska hänsyn tas till det.

Chefer, samordnare och administrativ personal, eller del av tjänst med dessa uppgifter, ingår inte.

Systemförvaltning, controllerverksamhet, miljöövervakning ingår inte.

Man behöver inte titta på utfallet i tidsredovisningen. Man gör en bedömning i antalet tjänster.

Enhet: årsarbetskrafter.

Rådata

Nyckeltalet genereras från följande rådata.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 2a | 3 | 4a | 5 | 9a | 9b | 10a | 10b | 10c | 11a | 12a | 13a | 14a | 14b | 16a | 15a | 15b | 17a | 18a | 18b |
|  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nyckeltalsberäkning

Nyckeltal = rådata MSS.3

MSS.4 Årsarbetskrafter inom miljötillsyn per 10 000 kommuninvånare

Syfte

Nyckeltalet gör det möjligt att visa miljökontorets tillsynsverksamhet i förhållande till antalet invånare i kommunen/verksamhetsområdet.

Definition

Antal årsarbetskrafter som arbetat med miljöbalkstillsyn per 10 000 invånare. Befolkningsmängd per den 31 december för rapporteringsåret (det år data avser).

Enhet: årsarbetskrafter per 10 000 invånare.

Rådata

Nyckeltalet genereras från följande rådata.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 2a | 3 | 4a | 5 | 9a | 9b | 10a | 10b | 10c | 11a | 12a | 13a | 14a | 14b | 16a | 15a | 15b | 17a | 18a | 18b |
|  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nyckeltalsberäkning

Nyckeltal = rådata MSS.3 / (rådata MSS.4a /10 000)

MSS.5 Årsarbetskrafter livsmedelskontroll

Syfte

Nyckeltalet gör det möjligt att visa storleken på miljökontorets kontrollverksamhet. Nyckeltalet ingår som underlag för uträkning av flera andra nyckeltal.

Definition

Antal årsarbetskrafter som arbetat med livsmedelskontroll. Med årsarbetskrafter avses antal tjänster omräknat till heltidstjänster. En deltidsanställd person ingår alltså med den andel av en heltid som tjänsten utgör. Det betyder att en person som arbetar halvtid räknas som 0,5 årsarbetskrafter.

Korrigera för längre tjänstledigheter som t.ex. studier, föräldraledighet eller annan tjänst. Korrigera för längre sjukfrånvaro (där rehabiliteringsutredning görs) men inte för sjuk- och VAB- dagar. Om en person påbörjat eller avslutat sin tjänst under året ska hänsyn tas till det.

Chefer, samordnare och administrativ personal, eller del av tjänst med dessa uppgifter, ingår inte.

Systemförvaltning eller controllerverksamhet ingår inte.

Man behöver inte titta på utfallet i tidsredovisningen. Man gör en bedömning i antalet tjänster.

Enhet: årsarbetskrafter.

Rådata

Nyckeltalet genereras från följande rådata.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 2a | 3 | 4a | 5 | 9a | 9b | 10a | 10b | 10c | 11a | 12a | 13a | 14a | 14b | 16a | 15a | 15b | 17a | 18a | 18b |
|  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nyckeltalsberäkning

Nyckeltal = rådata MSS.5

MSS.6 Årsarbetskrafter inom livsmedelstillsyn per 10 000 invånare

Syfte

Nyckeltalet gör det möjligt att visa miljökontorets kontrollverksamhet i förhållande till antalet invånare i kommunen/verksamhetsområdet.

Definition

Antal årsarbetskrafter som arbetat med livsmedelskontroll per 10 000 invånare. Befolkningsmängd per den 31 december för rapporteringsåret (det år data avser).

Enhet: årsarbetskrafter per 10 000 invånare.

Rådata

Nyckeltalet genereras från följande rådata.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 2a | 3 | 4a | 5 | 9a | 9b | 10a | 10b | 10c | 11a | 12a | 13a | 14a | 14b | 16a | 15a | 15b | 17a | 18a | 18b |
|  |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nyckeltalsberäkning

Nyckeltal = rådata MSS.5 / (rådata MSS.4a / 10 000)

MSS.7 Debiterade timmar miljöbalkstillsyn per årsarbetskraft

Syfte

Nyckeltalet gör det möjligt att jämföra utvecklingen av antalet debiterade timmar per årsarbetskraft över tid och är underlag för verksamhetsutveckling. Samt vara en källa till inspiration i jämförelse mellan miljökontoren.

Definition

Total summa tillsynsintäkter för miljöbalkstillsyn/ timtaxa miljöbalkstillsyn => antalet debiterade timmar för miljöbalkstillsynen.

Antalet debiterade timmar miljöbalkstillsynen/ antalet årsarbetskrafter inom miljöbalkstillsynen => debiterade timmar för miljöbalkstillsynen per årsarbetskraft.

Intäkter från externa **och kommunala verksamhetsutövare** ska räknas med.

Intäkter som inte ska räknas med är: bidrag, projektintäkter och försäljningsintäkter.

Energirådgivning och ingår inte.

Enhet: timmar/årsarbetskraft.

Rådata

Nyckeltalet genereras från följande rådata.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 2a | 3 | 4a | 5 | 9a | 9b | 10a | 10b | 10c | 11a | 12a | 13a | 14a | 14b | 16a | 15a | 15b | 17a | 18a | 18b |
| X |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nyckeltalsberäkning

Nyckeltal = (rådata MSS.9a / MSS.1) / rådata MSS.3

MSS.8 Debiterade timmar livsmedelskontroll per årsarbetskraft

Syfte

Nyckeltalet gör det möjligt att jämföra utvecklingen av antalet debiterade timmar per årsarbetskraft över tid och är underlag för verksamhetsutveckling. Samt vara en källa till inspiration i jämförelse mellan miljökontoren.

Definition

Total summa tillsynsintäkter för livsmedelskontrollen/ timtaxa livsmedelskontrollen => antalet debiterade timmar för livsmedelskontrollen.

Antalet debiterade timmar för livsmedelskontrollen/ antalet årsarbetskrafter inom livsmedelskontrollen => debiterade timmar för livsmedelskontrollen per årsarbetskraft.

Intäkter från externa **och kommunala verksamhetsutövare** ska räknas med.

Intäkter som inte ska räknas med är: bidrag, projektintäkter och försäljningsintäkter.

Hänsyn tas till om kommunen har differentierad taxa för livsmedelskontroll.

Enhet: timmar/årsarbetskraft.

Rådata

Nyckeltalet genereras från följande rådata.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 2a | 3 | 4a | 5 | 9a | 9b | 10a | 10b | 10c | 11a | 12a | 13a | 14a | 14b | 16a | 15a | 15b | 17a | 18a | 18b |
|  | X | X |  |  | X |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nyckeltalsberäkning

Nyckeltal = [(rådata MSS.10a / MSS.2) + (rådata MSS.10b / MSS.2a)] / rådata MSS.5

MSS. 9 Självfinansieringsgrad miljöbalkstillsyn

Syfte

Nyckeltalet visar hur stor andel av miljöbalkstillsynen som är intäktsfinansierad. Nyckeltalet kan också användas som underlag i verksamhetsutveckling.

Självfinansieringen påverkas av många olika faktorer såsom

* hur stort kommunbidrag (skattemedel) som miljökontoret får
* nivån på taxan
* hur avvägningar/prioriteringar i tillsynen görs mellan det som avgiftsfinansieras respektive tillsyn/kontroll som endast kan bekostas av skattemedel
* personalens sjukfrånvaro
* ändrade definitioner av nyckeltalet
* omorganisationer av verksamheten
* och hur väl man lyckats med en fullständig kostnadsfördelning. Förutsättningarna för en fullständig kostnadsfördelning är större i t.ex. ett förbund än ett miljökontor i en kommun.

Undvik därför att jämföra mellan miljökontoren.

Definition

Självfinansieringsgrad = tillsynsintäkter/bruttokostnader.

Uppgifter om intäkten hämtas från ekonomisystemet.

Bruttokostnaden baseras på

* Totala lönekostnaden (inkl pensionskostnader och sociala avgifter) för alla de årsarbetskrafterna som arbetar inom området.
* Totala lönekostnader för samordnare och chefer (inklusive tillämpliga delar för förvaltningschef, kommunchef)
* Totala lönekostnader nämndsekreterare, administratörer, informatörer, vaktmästare (tillämpliga delar)
* Kostnader för nämnden (tillämpliga delar)
* Hyra
* HR
* Ekonom – lönekostnad
* Ekonomi – systemkostnad
* Jurist – lönesystem
* Tjänsteman i beredskap
* Upphandling
* Arkiv
* Städning
* Kaffe/te/frukt
* El/uppvärmning
* Avfallshantering
* IT-support
* Hemsida
* Utvecklingsarbete för kommunen som helhet
* Utveckling för tillsynen, ex medlemsavgift miljösamverkan, luftvårdsförbundet
* Bilar/bilpool
* Drivmedel
* Datorer/telefoner
* Licenser
* Telefon/post
* Representation
* Försäkringar
* Inkasso
* Rättegångskostnader
* Utbildningar
* Resor
* Kläder
* Skyddsutrustning
* Provtagningsutrustning
* Mätutrustning
* Friskvård
* Företagshälsovård
* Avskrivningar och kapitalkostnader
* mm

Viktigt att försöka göra en **fullständig kostnadsfördelning** och få med proportionella delar av de kostnader som kan vara dolda i en stor kommuns budget, dvs gemensamma kostnader för bl.a. HR-avdelningen, kommunchefen, stabsfunktioner, vaktmästare, posthämtning, försäkringar mm. Underlaget bör vara detsamma som används i uträkningen av taxan. Om resultaten skiljer sig åt kan det kan vara skäl att granska underlaget för taxan och göra eventuella korrigeringar.

Enhet: procent

Rådata

Nyckeltalet genereras från följande rådata.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 2a | 3 | 4a | 5 | 9a | 9b | 10a | 10b | 10c | 11a | 12a | 13a | 14a | 14b | 16a | 15a | 15b | 17a | 18a | 18b |
|  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nyckeltalsberäkning

Nyckeltal = rådata MSS.9a / rådata MSS.9b

MSS.10 Självfinansieringsgrad livsmedelskontroll

Syfte

Nyckeltalet visar hur stor andel av livsmedelskontrollen som är intäktsfinansierad. Nyckeltalet kan också användas som underlag i verksamhetsutveckling.

Självfinansieringen påverkas av många olika faktorer såsom

* hur stort kommunbidrag (skattemedel) som miljökontoret får
* nivån på taxan
* hur avvägningar/prioriteringar i tillsynen görs mellan det som avgiftsfinansieras respektive tillsyn/kontroll som endast kan bekostas av skattemedel
* personalens sjukfrånvaro
* ändrade definitioner av nyckeltalet
* omorganisationer av verksamheten
* och hur väl man lyckats med en fullständig kostnadsfördelning. Förutsättningarna för en fullständig kostnadsfördelning är större i t.ex. ett förbund än ett miljökontor i en kommun.

Undvik därför att jämföra mellan miljökontoren.

Definition

Självfinansieringsgrad = tillsynsintäkter/bruttokostnader.

Uppgifter om intäkten hämtas från ekonomisystemet.

Bruttokostnaden baseras på

* Totala lönekostnaden (inkl pensionskostnader och sociala avgifter) för alla de årsarbetskrafterna som arbetar inom området.
* Totala lönekostnader för samordnare och chefer (inklusive tillämpliga delar för förvaltningschef, kommunchef)
* Totala lönekostnader nämndsekreterare, administratörer, informatörer, vaktmästare (tillämpliga delar)
* Kostnader för nämnden (tillämpliga delar)
* Hyra
* HR
* Ekonom – lönekostnad
* Ekonomi – systemkostnad
* Jurist – lönesystem
* Tjänsteman i beredskap
* Upphandling
* Arkiv
* Städning
* Kaffe/te/frukt
* El/uppvärmning
* Avfallshantering
* IT-support
* Hemsida
* Utvecklingsarbete för kommunen som helhet
* Utveckling för tillsynen, ex medlemsavgift miljösamverkan, luftvårdsförbundet
* Bilar/bilpool
* Drivmedel
* Datorer/telefoner
* Licenser
* Telefon/post
* Representation
* Försäkringar
* Inkasso
* Rättegångskostnader
* Utbildningar
* Resor
* Kläder
* Skyddsutrustning
* Provtagningsutrustning
* Mätutrustning
* Friskvård
* Företagshälsovård
* Avskrivningar och kapitalkostnader
* mm

Viktigt att försöka göra en **fullständig kostnadsfördelning** och få med proportionella delar av de kostnader som kan vara dolda i en stor kommuns budget, dvs gemensamma kostnader för bl.a. HR-avdelningen, kommunchefen, stabsfunktioner, vaktmästare, posthämtning, försäkringar mm. Underlaget bör vara detsamma som används i uträkningen av taxan. Om resultaten skiljer sig åt kan det kan vara skäl att granska underlaget för taxan och göra eventuella korrigeringar.

Enhet: procent

Rådata

Nyckeltalet genereras från följande rådata.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 2a | 3 | 4a | 5 | 9a | 9b | 10a | 10b | 10c | 11a | 12a | 13a | 14a | 14b | 16a | 15a | 15b | 17a | 18a | 18b |
|  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nyckeltalsberäkning

Nyckeltal = (rådata MSS.10a + rådata MSS.10b) / rådata MSS.10c

MSS.11 Antal tillsynsbesök enligt miljöbalken/årsarbetskraft

Syfte

För att behålla tillsynens legitimitet är det viktigt att tillsynsverksamheten möter verksamhetsutövaren fysiskt ute i fält~~et~~ eller via digitala medel~~,~~ så att det kan föreligga en dialog. Detta nyckeltal jämför utvecklingen över tid inom tillsynsverksamheten, men kan också vara en källa till inspiration i jämförelse mellan miljökontoren. (OBS! Variationen mellan miljökontoren kan vara stor då uppdragen varierar.)

Definition

Samtliga inspektioner eller tillsynsbesök under året enligt miljöbalken, inklusive enskilda avlopp.

Som inspektion eller tillsynsbesök räknas alla besök som sker på plats eller i digital form, inklusive oplanerade. Även sådana besök som innebär att man ”tittar inom”, ”kör förbi”, som antecknas i ärendet och därmed utgör underlag för handläggning samt för debitering.

Vid återkommande besök på samma verksamhet räknas varje gång som ett besök. Till exempel; är du ute på en verksamhet fyra gånger under ett år, räknas detta som fyra besök.

Andra typer av möten, typ informationsmöten, räknas inte.

Enhet: stycken.

Rådata

Nyckeltalet genereras från följande rådata.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 2a | 3 | 4a | 5 | 9a | 9b | 10a | 10b | 10c | 11a | 12a | 13a | 14a | 14b | 16a | 15a | 15b | 17a | 18a | 18b |
|  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nyckeltalsberäkning

Nyckeltal = rådata MSS.11a / rådata MSS.3

MSS.12 Antal tillsynsbesök enligt livsmedelslagstiftningen/ årsarbetskraft

För att behålla tillsynens legitimitet är det viktigt att kontrollverksamheten ~~syns~~ möter verksamhetsutövaren fysiskt ute i fält~~et~~ eller via digitala medel~~,~~ så att det kan föreligga en dialog. Detta nyckeltal jämför utvecklingen över tid inom tillsynsverksamheten, men kan också vara en källa till inspiration i jämförelse mellan miljökontoren. (OBS! Variationen mellan miljökontoren kan vara stor då uppdragen varierar.)

Definition

Samtliga inspektioner eller kontrollbesök under året enligt livsmedelslagstiftningen.

Som inspektion eller kontrollbesök räknas alla besök som sker på plats eller i digital form, inklusive oplanerade.

Vid återkommande besök på samma verksamhet räknas varje gång som ett besök. Till exempel; är du ute på en verksamhet fyra gånger under ett år, räknas detta som fyra besök.

Andra typer av möten, typ informationsmöten, räknas inte.

Enhet: stycken.

Rådata

Nyckeltalet genereras från följande rådata.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 2a | 3 | 4a | 5 | 9a | 9b | 10a | 10b | 10c | 11a | 12a | 13a | 14a | 14b | 16a | 15a | 15b | 17a | 18a | 18b |
|  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nyckeltalsberäkning

Nyckeltal = rådata MSS.12a / rådata MSS.5

MSS.13 Antal registrerade anläggningar för livsmedelskontroll/ årsarbetskraft

Syfte

Nyckeltalet ger inspiration till diskussioner kring rimlig arbetsbelastning inom livsmedelskontrollen i jämförelse mellan miljökontoren. OBS! Variationer mellan miljökontoren förekommer naturligtvis på grund av avstånd, uppdrag, och anläggningarnas storlek. Nyckeltalet är också intressant som jämförelse över tid

Definition

Antal registrerade anläggningar för livsmedelskontroll vid årets slut, per årsarbetskraft. Dricksvattenanläggningar ingår. Tillfälliga anläggningar (t.ex. sommaranläggningar) redovisas inte.

Enhet: stycken.

Rådata

Nyckeltalet genereras från följande rådata.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 2a | 3 | 4a | 5 | 9a | 9b | 10a | 10b | 10c | 11a | 12a | 13a | 14a | 14b | 16a | 15a | 15b | 17a | 18a | 18b |
|  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nyckeltalsberäkning

Nyckeltal = rådata MSS.13a/ rådata MSS.5

MSS.14 Andel planerad tillsyn / behov av tillsyn på A-, B- och C- miljöanläggningar

Syfte

Nyckeltalet visar det planerat antal tillsynstimmar jämfört med det identifierade behovet av tillsyn. Nyckeltalet gör det möjligt att jämföra hur mycket personalresurser som reserveras för tillsyn på A-, B- och C-miljöanläggningar i jämförelse med behoven.

Definition

De planerade timmarna i tillsynsplanen för A-, B- och C-miljöanläggningar dividerat med det vad som redovisats i behovsutredningen för tillsynen under året för A-, B- och C-miljöanläggningar.

Enhet: %

Rådata

Nyckeltalet genereras från följande rådata.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 2a | 3 | 4a | 5 | 9a | 9b | 10a | 10b | 10c | 11a | 12a | 13a | 14a | 14b | 16a | 15a | 15b | 17a | 18a | 18b |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |

Nyckeltalsberäkning

Nyckeltal = rådata MSS.14a /MSS.14b

MSS.15 Andel planerad tillsyn / behov av tillsyn på hälsoskyddsobjekt med anmälningsplikt

Syfte

Nyckeltalet visar det planerat antal tillsynstimmar jämfört med det identifierade behovet av tillsyn. Nyckeltalet gör det möjligt att jämföra hur mycket personalresurser som reserveras för tillsyn på hälsoskyddsobjekt med anmälningsplikt i jämförelse med behoven.

Definition

De planerade timmarna i tillsynsplanen för hälsoskyddsobjekt med anmälningsplikt dividerat med det vad som redovisats i behovsutredningen för tillsynen under året för hälsoskyddsobjekt med anmälningsplikt.

Enhet: %

Rådata

Nyckeltalet genereras från följande rådata.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 2a | 3 | 4a | 5 | 9a | 9b | 10a | 10b | 10c | 11a | 12a | 13a | 14a | 14b | 16a | 15a | 15b | 17a | 18a | 18b |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  |

Nyckeltalsberäkning

Nyckeltal = rådata MSS.15a/MSS.15b

MSS.16 Andel genomförd tillsyn på A-, B- och C- miljöanläggningar

Syfte

Nyckeltalet visar det genomförda antal tillsynstimmar jämfört planerade resurser. Nyckeltalet gör det möjligt att jämföra hur mycket tillsyn som genomförts på A-, B- och C-miljöanläggningar i jämförelse med vad som planerats.

Definition

Genomfört tillsyn på A-, B- och C-miljöanläggningar dividerat med det vad som reserverats i tillsynsplanen för tillsynen under året för A-, B- och C-miljöanläggningar.

Enhet: %

Rådata

Nyckeltalet genereras från följande rådata.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 2a | 3 | 4a | 5 | 9a | 9b | 10a | 10b | 10c | 11a | 12a | 13a | 14a | 14b | 16a | 15a | 15b | 17a | 18a | 18b |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |

Nyckeltalsberäkning

Nyckeltal = rådata MSS.16a/MSS.14b

MSS17 Andel genomförd tillsyn för hälsoskyddssobjekt med anmälningsplikt

Syfte

Nyckeltalet visar det genomförda antalet tillsynstimmar jämfört med planerade resurser. Nyckeltalet gör det möjligt att jämföra hur mycket tillsyn som genomförts på hälsoskyddsobjekt med anmälningsplikt i jämförelse med vad som planerats.

Definition

Genomförd tillsyn på hälsoskyddsobjekt med anmälningsplikt dividerat med det vad som redovisats i tillsynsplanen för tillsynen under året för hälsoskyddsobjekt med anmälningsplikt.

Enhet: %

Rådata

Nyckeltalet genereras från följande rådata.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 2a | 3 | 4a | 5 | 9a | 9b | 10a | 10b | 10c | 11a | 12a | 13a | 14a | 14b | 16a | 15a | 15b | 17a | 18a | 18b |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |

Nyckeltalsberäkning

Nyckeltal = rådata MSS. 17/15b

MSS.18 Andel genomförda kontroller på livsmedelsanläggningar

Syfte

Nyckeltalet visar det genomförda antalet kontrolltimmar jämfört med budgeterat antal kontrolltimmar. Nyckeltalet gör det möjligt att jämföra hur mycket kontroll som genomförts i jämförelse med vad som planerats.

Definition

Genomförd kontroll enligt tidredovisning dividerat med antalet budgeterade timmar baserat på årsavgifter eller om efterhandsdebitering tillämpas ska de budgeterade timmarna räknas

Enhet: %

Rådata

Nyckeltalet genereras från följande rådata.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 2a | 3 | 4a | 5 | 9a | 9b | 10a | 10b | 10c | 11a | 12a | 13a | 14a | 14b | 16a | 15a | 15b | 17a | 18a | 18b |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |

Nyckeltalsberäkning

Nyckeltal = rådata MSS.18a/MSS.18b