

Tjänsteutlåtande

Österåkers kommun
Miljö- och hälsoskyddsavdelningen

Till Miljö- och hälsoskyddsnämnden

Datum: 2022-06-07
Ärendenr: MHN-2022-1485-400

Nyckeltal för miljökontorens miljöbalkstillsyn och livsmedelskontroll 2008 – 2021 - Miljösamverkan Stockholms Län

Sammanfattning

Inom Miljösamverkan Stockholms läns samverkansprojekt *Nyckeltal och handläggningstider – verktyg i verksamhetsutvecklingen* rapporterar årligen länets miljökontor relevanta nyckeltal för benchmarking och verksamhetsutveckling för miljökontorens verksamhet. Rapporten redovisar tillsynsnyckeltal avseende år 2021. Analysen av nyckeltalen baseras på data från 23 miljökontor och representerar 26 kommuner i Stockholms län.

Beslutsförslag

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar

Godkänna redovisningen av Nyckeltal för miljökontorens miljöbalkstillsyn och livsmedelskontroll 2008 – 2021 - Miljösamverkan Stockholms Län

Bakgrund

Miljösamverkan Stockholms läns *samverkansprojekt Nyckeltal och handläggningstider – verktyg i verksamhetsutvecklingen* har pågått sedan 2007. Länets miljö- och hälsoskyddschefer och ledamöter i miljö- och hälsoskyddsnämnder såg ett behov av att fram relevanta nyckeltal för benchmarking och verksamhetsutveckling för miljökontorens verksamhet.

Mer information om nyckeltalen finns på miljosamverkanstockholm.se.

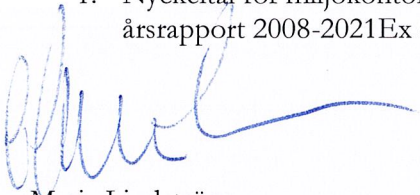
Avdelningens slutsatser

I den bifogade rapporten redovisas tillsynsnyckeltal avseende år 2021. Analysen av nyckeltalen baseras på data från 23 miljökontor och representerar 26 kommuner i Stockholms län. För att kunna använda resultatet för relevant uppföljning och verksamhetsutveckling behöver varje miljökontor själv göra sin egen analys av resultatet.

Åren 2020-2021 har varit svåra år med många omställningar och utmaningar. Covid-19 pandemi har påverkat intäkter, kostnader, resurser och arbetssätt.

Bilagor

1. Nyckeltal för miljökontorens miljöbalkstillsyn o livsmedelskontroll MSL
årsrapport 2008-2021 Ex Situationsplan



Maria Lindström
Miljö- och hälsoskyddschef

Expedieras:

Akt