

STYRDOKUMENT I BOTKYRKA KOMMUN

Tillsynsplan enligt miljöbalken 2019

Strategi
Program
Plan
Policy
Riktlinjer
Regler



Diarienummer: Lex Sbf/2018:438

Dokumentet är beslutat av: Miljö- och hälsoskyddsnämnden

Dokumentet beslutades den: 10 december 2018

Dokumentet gäller för: Miljö- och hälsoskyddsnämnden

Dokumentet gäller till den: 31 december 2019

**BOTKYRKA
KOMMUN**



Dokumentet ersätter: Tillsynsplan för 2018 enligt miljöbalken. Sbf/2017:549

Dokumentansvarig är: Miljöchef

För revidering av dokumentet ansvarar: Miljöchef

För uppföljning av dokumentet ansvarar: Miljöchef

Relaterade dokument: Behovsutredning samt Miljö- och hälsoskyddsnämndens Mål och budget 2019 med flerårsplan 2019-2021

Vad styr innehållet i tillsynsplanen

Miljö- och hälsoskyddsnämndens uppdrag enligt miljöbalken

Miljö- och hälsoskyddsnämnden är tillsynsmyndighet för sådana verksamheter och åtgärder inom Botkyrka kommun som berörs av miljöbalken (1998:808). Enligt miljötillsynsförordningen (2011:13) ska myndigheten ta fram en tillsynsplan för den årliga tillsynen, detta dokument är en sådan plan. Staten kontrollerar att detta görs.

I Betänkandet av miljötillsynsutredningen SOU2017:63 framhålls vikten av en mer likvärdig och effektivare miljötillsyn.

Tillsynsplan och resurser (miljötillsynsförordningen 2011:13)

En operativ tillsynsmyndighet ska för varje verksamhetsår upprätta en samlad tillsynsplan som omfattar myndighetens ansvarsområde enligt miljöbalken. Planen ska grundas på den utredning över tillsynsbehovet (behovsutredningen) enligt miljöbalken och de register som den operativa tillsynsmyndighet ska föra över de tillsynsobjekt som behöver återkommande tillsyn. Behovsutredningen har under 2018 omarbetas för att gälla 2019-2021. Vidare ska den operativa tillsynsmyndigheten enligt myndighetsförordningen (2007:515) bedriva tillsynsarbetet effektivt och myndigheten ska utveckla personalens kompetens i tillsynsfrågor.

Nämndmål styr också tillsynsplanen

Nämndens mål och målsatta mått som lyfts fram i mål och budget enligt miljöbalken under medborgarprocessen en god och trygg livsmiljö är:

6:1a

MHN samarbetar med andra för att uppfylla målen i kommunens naturprogram ” Botkyrkas gröna värden”, vattenprogram ”Botkyrkas blå värden” och Klimatstrategin. Det finns fyra övergripande mål för respektive program som har beslutats av kommunfullmäktige.

6:1b

Öka tryggheten för Botkyrkaborna genom en hög kvalitet på tillsynen inom nämndens ansvarsområden. Tillsynen bidrar till att uppfylla de nationella miljömålen.

6:1c

En giftfri miljö för Botkyrkaborna

**BOTKYRKA
KOMMUN**



Målsatta mått	Utfall 2017	Mål 2018	Mål 2019	Mål 2020	Mål 2021	Mål 2022
Nöjdkundindex, NKI (%)	78 %	80 %	80 %	80 %	80 %	80 %
Andel (%) av den planerade tillsynen som utförts, tillsynsplanen enligt miljöbalansen		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

Målsatta mått	Utfall 2017	Mål 2018	Mål 2019	Mål 2020	Mål 2021	Mål 2022
Antal kampanjer som huvudsakligen syftar till en giffri miljö (ackumulerat antal)		2	3	4	5	6
Samordna åtgärdsförslag för mikro - och makroplaster. Antal åtgärder som vidtas ökar årligen utifrån åtgärdsförslagen.			2	3	4	5

Uppdrag från kommunfullmäktiges Mål och budget 2019 med flerårsplan 2020 – 2022 som berör tillsynsplanen

Effektiviseringar

1. I nämndernas budgetramar ingår krav på effektiviseringsåtgärder motsvarande 2,2 procent 2019 och 2 procent per år 2020 - 2022. Nämnderna får i uppdrag att ta fram och genomföra effektiviseringsåtgärder så att given budgetram hålls. Nämndernas förslag ska utgå ifrån ”Kommunfullmäktiges förutsättningar för nämndernas ”effektiviseringsuppdrag”.

2. Kommunstyrelsen får tillsammans med nämnderna i uppdrag att med start under 2019 genomföra de kommungemensamma effektiviseringsförslag som har beslutats av Strategisk grupp för organisation (SGO).

Naturresevat

Miljö- och hälsoskyddsnämnden får i uppdrag att utreda inrättandet av ett naturresevat vid Norsborgs strandskog, med arbetsnamnet ”Mälarskogen”, från Slagstabadet till Norsborgs vattenverk längs med vattnet. Syftet med att inrätta ett naturresevat är att bevara viktig stadsnära natur med höga natur- och rekreationsvärden i ett vattenskyddsområde där strandskydd saknas och för att förstärka det gröna sambandet.

Prioriterad tillsyn 2019

Behovsutredningen 2019-2021 som finns bilagd till den här tillsynsplanen visar att skillnaden mellan beräknat behov och tillgängliga resurser medför att nämnden måste göra prioriteringar i tillsynsplanen. Det är ca 1,5 tjänst som fattas, och därför prioriteras inte allt tillsynsbehov i tillsynsplanen.

Tillsynsplanen delas in i planerad tillsyn, som består av löpande tillsyn, och tillsyn som bedrivs i kampanjform. Ungefär hälften av tillgänglig tid inom miljöbalksområdet är inte planerbar, exempelvis tillståndsansökningar, klagomål, remisser, begäran av handlingar och uppgifter samt allmänna förfrågningar från medborgare och företag.

En verksamhetsplan tas fram på miljöenheten som mer detaljerat visar vilka inspektörer som ingår i kampanjerna, vilken branschansvar inspektörerna har, och hur många timmar tillsynen beräknas ta per person.

Planerad tillsyn

Kampanjer

Med hänsyn till lagstiftning, de nationella miljömålen, nämndens mål och fullmäktiges uppdrag samt tillgänglig tid har följande kampanjer planerats för tillsyn 2019. Som inledningsvis nämnts finns en detaljerad verksamhetsplan för varje kampanj på miljöenheten.

- **Avloppsinventering.** Under 2018 inventerades samtliga avlopp inom Tegelvreten. Under 2019 kommer resterande fastigheter inom Brinkbäckens avrinningssystem att inventeras, cirka 60 stycken, i syfte att förbättra den ekologiska statusen i bäcken samt minska näringshalten men även för att motverka föroreningar av enskilda brunnar. Uppföljning av inventeringen i Tegelvreten kommer även att pågå.
- **Förskolor:** Tillsyn med fokus på avfall på kommunens samtliga förskolor.
- **Solarier:** Tillsyn enligt strålskyddslagen på kommunens solarier.
- **Offentliga lokaler:** Tillsyn enligt miljöbalken med fokus samlingslokaler där rökning kan förekomma.
- **Uppströmsarbete – oljeavskiljare:** Följa upp påbörjat arbete där krav ställts på besiktning av oljeavskiljare i syfte att minimera riskerna för läckage.

- **Jordbruk:** Under 2019 kommer samtliga jordbruksföretag att kontrolleras. Det som kommer att ingå i kontrollen är näringsläckage från gödselhantering så som förvaring och växtnäringsanvändning på jordbruksmark och kontroll av dokumentering för spridning av växtnäring. Tillsyn kommer även ske av eventuella cisterner, verkstäder och annan miljöfarlig verksamhet som kan vara aktuell.
- **Bränslestationer:** Tillsyn med avseende på egenkontroll.
- **Båtklubbar:** Fortsätta tillsynen som påbörjades under 2017 för att minska användningen av båtbottnfärg som innehåller miljöskadliga ämnen. Extra fokus planeras på båtklubbar i insjöar och att utreda källor och möjligheter att minska halterna av TBT i Tullingesjön och Albyjön, enligt bilaga 4 i *Botkyrkas blå värden*.
- **Konstgräsplaner:** Syftet med kampanjen är att genom tillsynen minska spridningen av mikroplaster.
- **Nationell samverkanskampanj – Information om farliga ämnen i varor:** Delta i kemikalieinspektionens samverkanskampanj gällande information om farliga ämnen i varor.
- **Områdestillsyn – Bovallen:** Syftet är att ta reda på vilka verksamheter som är etablerade och bedriver verksamheter i Bovallens industriområde. Inom tillsynskampanjen ingår kontroller av avfall- och kemikaliehantering, eventuella cisterner och oljeavskiljare.
- **Lackerare:** Tillsyn med fokus på egenkontrollen och de delar som är branschspecifika för dessa verksamheter.

Planerad tillsyn som inte drivs i kampanjform

Här presenteras inte all planerad tillsyn som inte drivs i kampanjform, utan ett axplock. Denna del i verksamhetsplanen för teamet kan komma att ändras eftersom förändringar sker kontinuerligt beroende av tillgängliga resurser i teamet.

- **Stora miljöskyddsobjekt:** Granskning av miljörapporter samt fler tillsynsbesök per år.
- **Mellanstora och mindre miljöskyddsobjekt:** granskning av årsrapporter samt tillsyn på vissa av dessa verksamheter.
- **Strandbad och plaskdammar:** Provtagning och hälsoskyddstillsyn sker årligen på de kommunala strandbaden och plaskdammarna.

- **Köldmedier:** Årligen sker granskning av inkommande köldmedierrapporter. Under 2017 trädde en ny lagstiftning i kraft, och 2019 sker rapporteringen för första gången enligt denna lagstiftning. På grund av lagändringen har antalet anläggningar ökat.
- **Genomgång av de kommunala naturreservatens** syften och skötsel-mål.
- **Gemensamhetsanläggningar avlopp:** Granskning av inkommande provtagningsresultat samt vid behov utföra inspektioner.
- **Renhållningsordning:** Kommunen deltar i ett kommunövergripande samarbete som rådgivande till SRV-återvinning, som tar fram en ny avfallsplan och nya renhållningsföreskrifter. Detta ska finnas i varje kommun enligt lag.
- **Radon i flerbostadshus:** Uppföljande arbete för att säkerställa att radonmätningar utförs i flerbostadshus. I arbetet ingår även att följa upp inkommande mätresultat från tidigare ställda krav på mätningar.
- **Kemikalietillsyn:** löpande tillsyn som syftar till en giftfri miljö i ordinarie tillsyn. En kemikalieplan är under framtagande.

Effektivisering av tillsynen och ökad kvalitet genom samarbete och förbättringsarbete

- Deltagande i miljösamverkan Stockholms län. Flera gemensamma projekt och nätverk som ökar samsyn mellan kommunerna och ökar effektiviteten planeras. Samverkansavtalet förlängs från och med 2019.
- Miljö- och hälsoskyddsteamet bedriver ett kontinuerligt förbättringsarbete som innefattar att uppdatera rutiner och mallar, följa rättspraxis samt kompetensutveckling av inspektörerna.
- Delta i förvaltnings- och enhetsövergripande projekt och nätverk, med syfte att arbeta mer processinriktat inom huvudmedborgarprocessen ”en god och trygg livsmiljö”. Exempel på detta är deltagande i projekt som Attraktivare industriområden, Dagvatten Norra Botkyrka, Sanering av förorenad mark, t ex Kagghamra och Sjöudden , Nätverk om Vårfrågor, Bygglovsprocessen, Upphandling, Inomhusmiljö, Masshantering, Energieffektivisering, information om strandskydd etc.