

Handläggare
Cezary Bose
0850828847
cezary.bose@stockholm.se

Örnsbergs Båtklubb

Box 9054
126 09 Hägersten

Inspektionsrapport, egenkontroll gällande båtklubbar och marinor

Verksamhetsutövare: Örnsbergs Båtklubb
Verksamhetsställe: Flädern 1, Instrumentvägen 45
Inspektionsdatum: 12 maj 2021

Närvarande vid inspektion:

Nina Strandell, slipbas
Micke Norden, miljöchef
Mikael Lichtenstein, ordförande
Cezary Bose, miljöförvaltningen

Inspektionspunkter:

- Verksamhetens egenkontroll
- Avfallshantering och kemiska produkter
- Båtbottenfärger
- Underhåll och båttvätt
- Cistern
- Toatömning och avlopp

Bakgrund

Miljöförvaltningen bedriver, med stöd av miljöbalken, löpande tillsyn av verksamheters egenkontroll. Sedan 2010 besöker miljöförvaltningen båtklubbar som räknas som miljöfarliga verksamheter. Syftet med detta är att undvika olägenheter för människors hälsa och miljön. Vid tillsynsbesöken granskas verksamheternas rutiner och egenkontrollprogram gällande miljö- och hälsoskyddsfrågor. För att ta del av information och gällande regler kan ni besöka:

Miljöförvaltningen

Tekniska nämndhuset
Fleminggatan 4
Box 8136, 104 20 Stockholm
Telefon 08-508 28 800
miljoforvaltningen@stockholm.se
start.stockholm/miljoforvaltningen

tillstand.stockholm/batklubbar/

Information om behandling av personuppgifter

Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Stockholms stad är personuppgiftsansvarig för behandlingen av dina personuppgifter. Vi behandlar dina personuppgifter för att kunna handlägga och utreda ärenden, fatta beslut och kommunicera handlingar med dig. Läs gärna hela vår information om behandling av personuppgifter på start.stockholm/dataskydd-miljoforvaltningen/. Där beskriver vi dina rättigheter och hur vi samlar in och behandlar dina personuppgifter.

Tidigare anmärkningar

Tidigare anmärkningar bedöms vara åtgärdade i tillräcklig omfattning, se ÖBKs yttrande i 2019-014720. Frågan om cisternens kommande periodisk kontroll eller avinstallation återstår.

Kommunicering

Eventuellt yttrande på punkter nedan (särskilt cistern) ska ha inkommit skriftligen till miljöförvaltningen senast den **2021-09-01**. Om inget yttrande kommit in till angivet datum kan miljö- och hälsoskydds nämnden fatta beslut i ärendet på befintligt underlag.

Inspektion och iakttagelser

En inspektion utfördes av miljöförvaltningen den 12 maj 2021. Örnberg BK har sin uppläggningsplats (varv) vid Instrumentvägen 45. Hamnen finns i anslutning. Antalet båtar är cirka : 130 i hamn, något mindre på varvet. Några få renodlade vinteruppläggningsbåtar finns på varvet, dessa kommer både sjö- och landvägen. Miljöförvaltningen bedömer att ÖBK har goda förutsättningar att bedriva en tillfredsställande egenkontroll samt minimera sin miljöpåverkan. Under inspektionen avhandlades bl.a.:

1. Avlopp

Båtklubben har sedan 2019 kommunalt VA.

2. Cistern

Det finns en spilloljecistern på ca 1,5 m³ inom klubben. Cistern har funnits i klubben under lång tid och har inte täthetskontrollerats på många år. Datum för installation och senaste kontroll är oklara. Cisternen är installerad inomhus i ett större utrymme som används för förvaring av avfall. Utrymmet har betonggjutet golv med golvbrunn som leder ut till rör/ventil som numera är försluten, se bild. Utrymmet fungerar därför som invallning. Klubben uppgav under inspektionen att cisternen möjligen skulle avinstalleras. Cisternen töms ca var tredje år och är möjligen något överdimensionerad för klubbens behov. Miljöförvaltningen avvaktar ÖBKs yttrande under sommaren 2021. Därefter kan miljöförvaltningen komma att ställa krav på ny periodisk kontroll av cisternen, ifall inga andra upplysningar inkommer.

Enligt Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) föreskrift (MSBFS 2018:3) ska cisterner och tillhörande rörledningar kontrolleras av ett ackrediterat företag vart tolfte eller sjätte år beroende på om cisternen är korrosionsskyddad eller inte.

Enligt Naturvårdsverkets föreskrifter NFS 2017:5 ska kopia på utförda kontroller, som utförts enligt föreskrifter meddelade av MSB, ges in till miljö- och hälsoskyddsnämnden.

Kontrollen görs för att förebygga risken för läckage. Kontrollrapporten ska sedan finnas tillgänglig av den som använder cisternen tills dess att den tagits ur bruk.

3. Spill vid cistern

Ett mindre spill av olja noterades vid cisternen. Underlaget var betong och bedömdes tät. Spillet bedömdes uppkomma vid tömning av olja från behållare eller oljefilter. Möjligen behövs ett förtydligande till medlemmar hur detta bäst hanteras för att minska silurisk samt rum spill bör hanteras. Dessa frågor behandlas tydligt i ÖBKs styrdokument. Spillet skulle tas upp via absorbent. Våtstädning av avfallsutrymmet skulle ge upphov till förorenat skurvatten. Torrständning bör tillämpas i första hand.

4. Utfasning och sanering av biocidfärger

ÖBK uppger att båtar med vinteruppläggningsplats och som blev mätta med XRF till värden av tenn och koppar överstigande Stockholms Stads referensvärden är nu sanerade. Ca 2-3 träbåtar återstår utan åtgärd i väntan på tydligare riktlinjer från myndigheter. Gällande båtar endas med sommarplats i hamnen begärde styrelsen dokumentation av utförd sanering via bilder eller redogörelser. Nya båtar som tillkommer klubben åläggs informationsplikt av styrelsen gällande biocidstatus av skrovet. Muntliga uppgifter accepteras. Alla medlemmar förbinder sig att följa ÖBKs policy om biocidfärger samt gällande regelverk via båtplatsavtal.

5. Spärrfärger

Någon enstaka båt har behandlats med sealer/spärrfärg. Miljöförvaltningen bedömer att ÖBK och båtägare bör kontrollera XRF-resultat gällande dessa båtar. Vid höga nivåer av biocider på skrov föreligger ett behov av återkommande kontroll av spärrfärgens skick/funktion, via årlig okulär besiktning eller annan lämplig metod och intervall. Dessa båtar bör inte heller tvättas i borsttvätt då spärrskiktet kan antas slitast.

Information

Piktogram samt klassificering och märkning av miljöfarliga kemiska produkter

Piktogram med ”dödskallen” och ”döda fisken” märker faroklassade kemiska produkter särskilt farliga vid utsläpp till mark och vatten. Diskmedel och rengöringsmedel kan vara märkta med ”utropstecken”. Detta kan antyda något mildare klassning men det finns även mycket farliga medel klassificerade med ”utropstecken”. Koderna för faroangivesler ska också gå att återfinna på förpackningen och anger farorna mer specifikt. Vissa rengöringsmedel som grön såpa är inte alls faroklassade då de har ringa påverkan vid utsläpp eller förtäring. Vid användning på grusad mark/i vatten bör så milda medel som möjligt och i så små mängder som möjligt användas. Utspädning och fläckvis applicering kan tillämpas.

<https://www.kemi.se/download/18.6df1d3df171c243fb239207d/1591022544661/ver-4-kemi-plansch-clp-a2-webb.pdf>

Taxa

Årlig avgift

För miljöförvaltningens tillsyn betalar verksamhetsutövaren en fast årlig avgift, enligt taxa som fastställts av kommunfullmäktige. Avgiften ska täcka den tid som läggs ner inför, vid och efter tillsynsbesöket.

Debitering vid uppföljning

Uppföljning av anmärkningar som upptäcks vid inspektion ingår inte i den årliga tillsynsavgiften. Den handläggningen debiteras separat per påbörjad halvtimme enligt gällande taxa fastslagen av kommunfullmäktige. Ett särskilt beslut angående tillsynsavgiften kommer att skickas till berörd part i samband med att uppföljningsärendet avslutas, alternativt i slutet av varje kalenderår.

Lagar och regler i urval

Miljöbalken

Av 2 kap. 1 § miljöbalken framgår att den som bedriver en verksamhet är skyldig att visa att bestämmelser som fattats med stöd av balken uppfylls.

Av 2 kap. 2 och 3 §§ miljöbalken framgår att den som bedriver verksamhet är skyldig att skaffa sig den kunskap som krävs med hänsyn till verksamhetens art och omfattning och att vidta alla rimliga skyddsåtgärder och försiktighetsmått som behövs för att förhindra att verksamheten medför olägenhet för människors hälsa eller miljön.

2 kap. 4 § miljöbalken anger att alla som bedriver en verksamhet eller vidtar en åtgärd ska undvika att använda sådana kemiska produkter som kan befaras medföra risker för människors hälsa eller miljön, om de kan ersättas med sådana produkter som kan antas vara mindre farliga.

Av 2 kap. 5 § miljöbalken följer att alla som bedriver en verksamhet eller vidtar en åtgärd ska hushålla med råvaror och energi samt utnyttja möjligheterna att minska mängden avfall, minska mängden skadliga ämnen i material och produkter, minska de negativa effekterna av avfall och återvinna avfall.

2 kap. 6 § miljöbalken anger att för en verksamhet eller åtgärd ska en plats väljas som är lämplig med hänsyn till att ändamålet ska kunna uppnås med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön.

Av 2 kap. 7 § miljöbalken framgår att kraven på hänsyn enligt 2 kap. 2-6 §§ gäller i den utsträckning det inte kan anses orimligt att uppfylla dem. Vid denna bedömning skall särskilt beaktas nyttan av skyddsåtgärder och andra försiktighetsmått jämfört med kostnaderna för sådana åtgärder.

Enligt 2 kap. 8 § miljöbalken ansvarar alla som bedriver eller har bedrivit en verksamhet eller vidtagit en åtgärd som medfört skada eller olägenhet för miljön till dess skadan eller olägenheten har upphört för att denna avhjälpas i den omfattning det kan anses skäligt enligt 10 kap. I den mån det föreskrivs i denna balk kan i stället skyldighet att ersätta skadan eller olägenheten uppkomma.

Enligt 9 kap. 1-2 §§ definieras utsläpp av avloppsvatten som miljöfarlig verksamhet och med avloppsvatten avses spillvatten eller annan flytande orenlighet.

Med olägenhet för människors hälsa enligt 9 kap. 3 § miljöbalken menas en störning som enligt medicinsk eller hygienisk bedömning kan påverka hälsan menligt och som inte är ringa eller helt tillfällig.

Enligt 9 kap. 7 § miljöbalken ska avloppsvatten avledas, renas eller tas om hand så att olägenhet för människors hälsa eller miljön inte uppkommer. För detta ändamål ska lämpliga avloppsanordningar eller andra inrättningar utföras.

Enligt 15 kap. 11 § miljöbalken ska den som hanterar avfall se till att hanteringen inte skadar eller orsakar risk för skada på människors hälsa

eller miljön. Särskild hänsyn ska tas till den risk som hanteringen kan innebära för skada på vatten, luft, mark, växter eller djur, de olägenheter som hanteringen kan innebära genom buller eller lukt och den negativa påverkan som hanteringen kan ha på sådana särskilt skyddade områden som avses i 7 kap., på andra områden av särskild betydelse för miljön eller på landskapet i övrigt.

Enligt 26 kap 19 § miljöbalken ska den som bedriver verksamhet eller vidtar åtgärder som kan befäras medföra olägenheter för människors hälsa eller påverka miljön fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga sådana verkningar. Den som bedriver sådan verksamhet eller vidtar sådan åtgärd ska också genom egna undersökningar eller på annat sätt hålla sig underrättad om verksamhetens eller åtgärdens påverkan på miljön. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till kontrollprogram eller förbättrande åtgärder till tillsynsmyndigheten, om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 29 kap 3 § 20 p miljöbalken är det straffbart att använda en biocidprodukt utan att följa de bestämmelser och villkor som följer av märkningen.

I 5 kap. 9-10 §§ Myndighetens för Samhällsskydd och Beredskap (MSB) föreskrift (MSBFS 2018:3) föreskrivs intervall för återkommande kontroll av cisterner.

Av 5 kap. 15 § MSBFS 2018:3 följer att Verksamhetsutövaren ska hålla den senaste kontrollrapporten för respektive cistern och för respektive rörledning tillgängliga för tillsynsmyndigheten.

Enligt 3 kap. 1 § andra stycket Naturvårdsverkets föreskrifter NFS 2017:5 ska kopia på utförda kontroller, som utförts enligt föreskrifter meddelade av MSB, ges in till tillsynsmyndigheten.

Kontakta gärna undertecknad vid frågor.
Med vänlig hälsning

Cezary Bose
Handläggare

Sändningslista

'Ordförande ÖBK' <ordforande@ornsbergbatklubb.se>

'Mikael Lichtenstein' mikael.lichtenstein@gmail.com

'vslipforman@ornsbergbatklubb.se'

'Micke' MickeNorden@hotmail.com

Bilder:

Avfallsutrymmet



Tröskel till ovan



Spill vid cisternen



Ventil till golvbrunnen

