

Handläggare
Jerzy Slazak
Telefon: 0850828974

Till
Miljö-och hälsoskyddsnämnden
2020-02-16 p. X

Remiss av skrivelse om trygghet och trivsel i Hornsberg

Remiss från Kommunstyrelsen, Dnr: 2020/1454

Förvaltningens förslag till beslut

- Godkänna förvaltningens tjänsteutlåtande som svar på Kommunstyrelsens remiss.

Anna Hadenius
Förvaltningschef

Monika Gerdhem
Avdelningschef

Sammanfattning

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har av Kommunstyrelsen remitterats en skrivelse av Kungsholmens stadsdelsnämnd om trygghet och trivsel i Hornsberg. I ärendet redovisar Kungsholmens stadsdelsförvaltning pågående insatser och initiativ till ytterligare samverkansarbete kring tryggheten i Hornsberg.

Stadsdelsförvaltningen redogör för problemen med säkerheten längs Hornsbergs strand, att boende och besökare störs av vattenskotrar samt föreslår att badförbudet längs strandsträckan Elersvägen – Lindhagensgatan i Hornsberg hävs och att en inbojning görs.

Att häva badförbud inom det av Kungsholmens stadsdelsnämnd föreslagna vattenområdet skulle möjliggöra för invånare i Hornsberg att kunna bada utan att bryta mot det rådande badförbudet.

Under badsäsongen 2020 tog miljöförvaltningen badvattenprover inom föreslaget område för inbojning. Två prover visade tjänligt med anmärkning och fyra var tjänliga. Eftersom provtagningen

hittills bara omfattar en badsäsong, kan miljöförvaltningen ännu inte göra en bedömning av badvattnets kvalitet. Miljöförvaltningen ser dock positivt på utökade rekreationsmöjligheter för allmänheten.

Den 14 juli 2020 yttrade sig miljö- och hälsoskyddsnämnden över en remiss från länsstyrelsen, ”Ansökan om att utöka rådande förbud mot maskindrivna farkoster vid badet, Hornsbergs strand, alternativt förbjuda vattenskotrar i hela eller delar av Ulvsundasjön”. Nämnden framförde att det finns en konflikt mellan framförande av vattenskotrar och boende och allmänhet som nyttjar området kring Hornsbergs strand, framförallt ur bullerstörnings- och säkerhetssynpunkt. Miljöförvaltningen är mot bakgrund av ovanstående positiv till att förbättringar sker med avseende på skydd för de badande som t.ex. genom den föreslagna inbojningen.

I skrivelsen från Kungsholmens stadsdelsförvaltning redovisas planer på att eventuellt etablera en pendelbåtförbindelse mellan Solna kommun och Hornsbergs strand. Miljöförvaltningen vill uppmärksamma att vid regelbunden båttrafik kan eventuella miljögifter som finns i sedimenten i Ulvsundasjön virvlas upp och spridas till badande.

Bakgrund

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har av Kommunstyrelsen remitterats en skrivelse av Kungsholmens stadsdelsnämnd om trygghet och trivsel i Hornsberg. Skrivelse har även remitterats till Stadsledningskontoret och Stockholms Stadshus AB. Remisstiden sträcker sig fram till den 27 april 2021.

I ärendet redovisar Kungsholmens stadsdelsförvaltning pågående insatser och initiativ till ytterligare samverkansarbete kring tryggheten i Hornsberg. Förvaltningen redogör också för säkerheten längs Hornsbergs strand, att boende och besökare störs av vattenskotrar samt föreslår att badförbudet längs strandsträckan Elersvägen – Lindhagensgatan i Hornsberg hävs. Om badförbudet hävs kan stadsdelsförvaltningen därefter ansöka hos länsstyrelsen om en inbojning av sträckan. Kungsholmens stadsdelsförvaltning redovisar att ett upphävande av badförbudet och en inbojning av sträckan skulle kunna öka säkerheten på en plats där människor redan idag badar i stor utsträckning och troligtvis kommer fortsätta göra det. Förvaltningen beskriver vidare svårigheterna kring ett lokalt förbud för vattenskotrar i Ulvsundasjön, Karlbergskanalen och Klara sjö.

I skrivelsen redogör Kungsholmens stadsdelsförvaltning för att de har svarat på en remiss från Kommunstyrelsen angående

utvecklingen av sjötrafiken. Remissen handlade om etablering av pendelbåtstrafik mellan Solna och Hornsbergs strand.

Förvaltningens synpunkter och förslag

Miljöförvaltningen anser med anledning av skrivelsen det relevant att lyfta och besvara följande frågeställningar:

- Upphävande av badförbud längs strandsträckan Elersvägen-Lindhagensgatan.
- Inbojning av strandsträckan Elersvägen-Lindhagensgatan för att öka säkerheten för de badande och minska närvaron av vattenskotrar.
- Eventuella risker för badande vid etablering av pendelbåtstrafik mellan Solna och Hornsbergs strand.

Upphävande av badförbud längs strandsträckan Elersvägen-Lindhagensgatan

Enligt 18 § allmänna lokala ordningsföreskrifter för Stockholms kommun (Kfs 2020:06) är bad förbjudet inom hamnområde och längs innerstadens stränder. Anledningen till att det råder badförbud är att det går farleder i vattnet och sjötrafiken kan därmed innebära en säkerhetsrisk för de badande. Undantag från förbudet finns för de offentliga baden samt för vissa utpekade sträckor som redovisas på kartor i föreskrifternas bilaga 7. På de sträckor där det råder undantag från badförbudet sker bad på egen risk.

Miljöförvaltningen anser att förslaget från Kungsholmens stadsdelsnämnd om att utöka möjligheter för bad inom strandsträckan Elersvägen – Lindhagensgatan främjar möjligheter till rekreation och förvaltningen ser positivt på denna utveckling. Platsen används redan flitigt som badplats av boende och inom förslaget område finns redan idag anordningar som inbjuder till att sola och bada. Att häva badförbudet inom det föreslagna vattenområdet skulle möjliggöra för invånarna att kunna bada utan att bryta mot badförbudet.

Under badsäsongen 2020 tog miljöförvaltningen badvattenprover inom förslaget område för inbojning. Två av proverna visade tjänligt med anmärkning och fyra var tjänliga men eftersom provtagningen hittills bara omfattar en badsäsong, kan förvaltningen ännu inte göra en bedömning av badvattnets kvalitet.

Förvaltningen hade redan för några år sedan i uppdrag att utreda en strandbadsetablering i området i form av ett bryggbad. På grund av

klagomål från boende i området på ordningsstörningar fullföljdes inte projektet.

När en stadsdel vill planera för och etablera nya strandbad kan miljöförvaltningen bistå i processen genom att bedöma lämpligheten av den utvalda platsen och med badvattenprovtagning värdera badvattnets status för strandbad. Miljöförvaltningen vill understryka att stadens ansvar för badvattenkvaliteten endast omfattar de officiella badplatser där vattenprovtagning sker kontinuerligt.

Inbojning

Den 14 juli 2020 yttrade sig miljö- och hälsoskyddsnämnden över en remiss från länsstyrelsen, ”Ansökan om att utöka rådande förbud mot maskindrivna farkoster vid badet, Hornsbergs strand, alternativt förbjuda vattenskotrar i hela eller delar av Ulvsundasjön”. Nämnden framförde att det finns en konflikt mellan framförande av vattenskotrar och boende samt allmänhet som nyttjar området kring Hornsbergs strand, framförallt ur bullerstörnings- och säkerhetssynpunkt. Det inkommer varje sommar klagomål till förvaltningen avseende vattenskotertrafiken kring bl.a. Hornsbergs strand. På grund av vattenskotrarnas fartresurser och möjlighet att trafikera grunda vattenområden finns utöver buller- och säkerhetsproblematik även en risk för miljöpåverkan genom skador på växt- och djurliv. Ärendet faller utanför miljö- och hälsoskyddsnämndens tillsynsområde för hamn och sjöfart. Miljöförvaltningen är mot bakgrund av ovanstående positiv till att förbättringar sker med avseende på skydd för de badande som t.ex. genom den föreslagna inbojningen.

Eventuella risker för badande vid etablering av pendelbåttrafik mellan Solna och Hornsbergs strand

Miljöförvaltningen vill uppmärksamma att Hornsberg strand är byggd på ett område där en del tunga industrier har funnits. Det kan finnas en risk att sedimenten i vattenområdet vid Hornsbergs strand är förorenade med miljögifter och att en frekvent båttrafik kan bidra till att de förorenade sedimenten virvlas upp och sprids till de badande. För det fall badförbudet hävs och det blir aktuellt att utöka pendelbåttrafiken till att trafikera Hornsbergs strand behöver stadsdelsförvaltningen låta utföra provtagning av sedimenten för att säkerställa att det inte finns risk för de badande.

Slut.

Bilagor

Bilaga 1. Skrivelse om trygghet och trivsel i Hornsberg