

Handläggare
Krister Stralström
Telefon: 08-50829758

Till
Kommunstyrelsen

Remiss av Avgränsning av miljökonsekvensbeskrivning för Åtgärdsprogram för vatten 2027–2033 i Norra Östersjöns

Svar på remiss från kommunstyrelsen KS 2025/XXX

Sammanfattning av remissen

Vattenmyndigheten Norra Östersjön tar för närvarande fram Åtgärdsprogram för vatten 2027–2033 i Norra Östersjöns vattendistrikt. Till detta görs en strategisk miljöbedömning enligt 6 kap. miljöbalken som leder till att en miljökonsekvensbeskrivning (MKB) upprättas.

Berörda myndigheter, Sveriges kommuner, regioner och länsstyrelser samt de centrala myndigheter som kan bli berörda, inbjuds till ett samråd om hur omfattningen och detaljeringsgraden i MKB:n ska avgränsas.

Beredning

Kommunstyrelsen har remitterat Avgränsning av miljökonsekvensbeskrivning för Åtgärdsprogram för vatten 2027–2033 i Norra Östersjöns vattendistrikt till bl.a. Stockholms Stadshus AB, som i sin tur remitterat vidare till dotterbolagen Stockholms Hamn AB och Stockholm Vatten och Avfall AB.

Nedan följer koncernledningens samlade bedömning samt en sammanfattande redovisning av dotterbolagens remissvar.

Koncernledningens synpunkter

Koncernledningen bedömer att de områden som föreslås ingå i den fördjupade miljökonsekvensbeskrivningen i huvudsak är rimliga, men att flera centrala aspekter behöver förtydligas och kompletteras. Särskilt bör dagvatten tydligt inkluderas, då dagvatten kan ha betydande påverkan på recipienter och vattenförekomster. Även frågor om dricksvattensäkerhet kopplad till

tillrinningsområden behöver behandlas mer utförligt än vad som framgår av tabell 1.

Vidare bör miljökonsekvensbeskrivningen omfatta påverkan på flera typer av infrastruktur än enbart grön infrastruktur, samt belysa konsekvenser för samhällsutveckling, inklusive bostadsbyggande. Koncernledningen anser även att negativa följd effekter av striktare utsläppsvillkor för avloppsrening bör analyseras, såsom ökad energianvändning, resursförbrukning och klimatpåverkan, liksom möjligheten att i större utsträckning arbeta med uppströmsåtgärder vid källan till föroreningar.

Dricksvatten, avlopp och dagvatten bör beaktas inom fler bedömningsområden än endast befolkning och människors hälsa. Därutöver är det viktigt att tydligare analysera målkonflikter kopplade till VA-verksamhet, exempelvis mellan exploatering, dagvattenhantering, ekologisk status och skydd av dricksvattentäkter.

Slutligen bör åtgärdsplanens relation till andra planer och styrdokument breddas och omfatta relevanta kommunala dokument samt kopplingar till EU:s avloppsdirektiv och berörda nationella föreskrifter.

Underremisser

Stockholms Hamns remissvar har i huvudsak följande lydelse:

Beträffande aspekten invasiva arter kan den få bäring på sjöfarten och fartyg, när det gäller hantering av barlastvatten och skrov. Stockholms Hamnar vill i detta sammanhang framföra att krav i så fall bör ställas på rederierna som har rådighet, vilket hamnen inte har.

När det gäller berörda myndigheter ser Stockholms Hamnar att även Transportstyrelsen är en myndighet att förhålla sig till och beakta.

Stockholm Vatten och Avfalls remissvar har i huvudsak följande lydelse:

Stockholm Vatten och Avfall bedömer att innehållet i tabell 1 i huvudsak är rimligt, men att flera viktiga frågor behöver utvecklas inför den fördjupade miljökonsekvensbeskrivningen. Särskilt lyfts avsaknaden av dagvatten, trots dess potentiellt stora påverkan på recipienter, samt behovet av en mer utförlig beskrivning av dricksvattensäkerhet kopplad till tillrinningsområden.

Vidare framförs att miljökonsekvensbeskrivningen bör omfatta påverkan på fler infrastrukturslag än enbart grön infrastruktur, samt belysa konsekvenser för samhällsutveckling och bostadsbyggande.

Stockholm Vatten och Avfall framhåller även behovet av att analysera negativa följd effekter av striktare utsläppsvillkor för avloppsrening, inklusive ökad energianvändning, resursbehov och klimatpåverkan, samt att pröva möjligheten till uppströmsåtgärder vid källan till föroreningar.

Bolaget anser även att dricksvatten, avlopp och dagvatten bör beaktas inom fler bedömningsområden än endast befolkning och människors hälsa, samt att målkonflikter kopplade till VA-verksamhetens nära relation till vattenförekomster tydligare bör analyseras. Slutligen påtalas att åtgärdsplanens koppling till andra planer och styrdokument behöver breddas och omfatta relevanta kommunala dokument samt EU-rätt och nationella föreskrifter som har stor betydelse för VA-verksamheten.

Anette Scheibe Lorentzi
Vice VD

Attesterat av

Detta dokument har godkänts digitalt av följande personer:

Namn	Datum
Anette Scheibe Lorentzi, Vice VD	2026-01-07