



Stadsbyggnadsavdelningen
Strategiska enheten
Towe Holmborn
Vattensamordnare
08-57921758

Kommunstyrelsens miljöutskott

Sammanställning av kommunens miljöåtgärder inom vatten år 2016

Nedan redovisas åtgärder som utförts inom kommunen, av kommunen, för att främja en bättre vattenkvalitet. Sammanställning har baserats på information från:

- Edsviken vattensamverkans styrgruppsmöten
- Oxunda vattensamverkans styrgruppsmöten och åtgärdsplan
- Vattenvårdsgruppens styrgruppsmöten
- Kommunens miljöbokslut
- Kommunens miljöredovisning
- Den pågående förvaltningen (Trafik- och fastighetskontoret)
- Tillsynsmyndigheten (Miljö- och hälsoskyddsmyndigheten)
- Årlig redovisning till vattenmyndigheten (Kommunledningskontoret, ingen redovisning efterfrågades/utfördes för 2016)

Redovisningen har utförts i enlighet med kommunstyrelsens miljöutskotts beslut 2017-02-24, § 11.

Utförd åtgärd	Nytta	Utförare av åtgärd
Åtgärder av administrativ karaktär		
En ny dagvattenpolicy antogs 2016-02-04.	Policyn ger riktlinjer om kommunens ambitioner för hur man hållbart skall hantera dagvatten.	Oxunda vattensamverkan, som kommunen (Stadsbyggnadsavdelningen) samordnar.
Medverkar i en ansökan om framtagande av ett lokalt åtgärdsprogram för Stockholms inre skärgård (inklusive Edsviken).	Ett åtgärdsprogram tar ett helhetsgrepp för att förbättra Edsvikens vattenkvalitet.	Svealands kustvattenvårdsförbund och Stadsbyggnadsavdelningen
Under året skickades en ansökan in för ett LIFE IP-projekt (EU) gällande framtagande av en vattenplan. Finansiering har medgivits och projektet startar 2017.	En vattenplan kommer leda till ett effektivare och mer strukturerat vattenvårdsarbete inom kommunen.	Länsstyrelsen i Västmanland och Stadsbyggnadsavdelningen

Nya avtal för Edsviken vattensamverkans fortsatta samarbete för perioden 2017-2020 togs fram.	Samverkan bidrar till ett gemensamt, kostnadseffektivt och mer omfattande kunskapsunderlag som kan ligga till grund för åtgärdsplanering.	Edsviken vattensamverkan, som kommunen (Stadsbyggnadsavdelningen) samordnar.
Nya avtal för Oxunda vattensamverkans fortsatta samarbete för perioden 2017-2020 togs fram.	Samverkan bidrar till ett gemensamt, kostnadseffektivt och mer omfattande kunskapsunderlag som kan ligga till grund för åtgärdsplanering.	Oxunda vattensamverkan, som kommunen (Stadsbyggnadsavdelningen) samordnar.
Sollentuna kommun medverkade i att upprätta Norra Stockholmsåsens grundvattenråd. Avtal om medlemskap antogs.	Vattenrådet bidrar till ett gemensamt, kostnadseffektivt och mer omfattande kunskapsunderlag som kan ligga till grund för att skydda grundvattnen och för eventuell åtgärdsplanering.	Stadsbyggnadsavdelningen och miljö- och hälsoskyddsenheten deltog i arbetet med övriga intressenter.
Åtgärder av informativ karaktär		
Edsvikens dag. En offentlig tillställning i Edsbergsparken som belyste Edsvikens värden och problem. Ca 200 besökare den 21 maj 2016.	Information är nyckeln till förändring. Edsviken vattensamverkan pratade med allmänheten och försåg dem med information och praktiska tips om hur alla kan främja vattenkvaliteten i Edsviken.	Edsviken vattensamverkan, som kommunen (Stadsbyggnadsavdelningen) samordnar.
Seminarium på Naturhistoriska riksmuseet den 10 mars 2016. Titel: Vattensamverkan – så når vi god status i våra vatten	Seminarieriktade sig till kommunala tjänstemän och politiker. Inspiration och information gavs för att främja vattenvården.	Edsviken vattensamverkan

Biltvättardagen hölls den 23 april. Miljö- och hälsoskydds enheten gjorde ett utskick till BRF:er, bensinstationer, körskolor, bibliotek samt Sollentunahem. KLK hade en informationskampanj på JC DK-skyltarna.	Syftet med dagen är att belysa vikten, för vattenmiljön, av att inte tvätta bilen på gatan.	Miljö- och hälsoskydds enheten, KLK och SEOM
Väsjöns natur- och vattendagar. En dag för medarbetare (2/9) respektive allmänheten (3/9) då projektet informerade om sjörestaureringen och det blå-gröna stråket.	Information leder till förståelse och motivation att själv göra det man kan för att förbättra miljön.	
Åtgärder av tillsynskaraktär		
Tillsyn av dagvattenprojekt (bland annat SEOMs hantering av dagvatten).	Tillsynen säkrar en god hantering av dagvatten.	Miljö- och hälsoskydds enheten
Tillsyn av fordonsservice och bensinstationer.	Tillsynen borgar för riskreducering av vattenförorening.	Miljö- och hälsoskydds enheten
Avfallsarbete i samarbete med SÖRAB.	Tillsynen borgar för riskreducering av vattenförorening.	Miljö- och hälsoskydds enheten
Avfallshantering vid rivning av byggnader.	Tillsynen borgar för riskreducering av vattenförorening.	Miljö- och hälsoskydds enheten
Kemikalietillsyn med inriktning på båtbottnfärger. Projektet fortsätter under 2017 med samordnade insatser inom länet och samsyn av kraven på åtgärder.	Tillsynen borgar för riskreducering av vattenförorening.	Miljö- och hälsoskydds enheten i samarbete med Miljösamverkan
Åtgärder av praktisk karaktär		

Installering av övervakning på pumpar för att förhindra breddningar.	Minskar risken att orenat avloppsvatten når recipient.	SEOM AB
Projektering för att upprätta en skärmbassäng i den inre delen av Edsviken fortgår. Ansökan om medfinansiering till trafikverket har genomförts och beviljning av medel från trafikverket har medgivits under 2017.	En bassäng renar delvis dagvatten innan utflöde i Edsviken.	Sollentuna Energi och miljö AB (SEOM; rening) och Stadsbyggnadsavdelningen (gestaltning och ansökan om bidrag från trafikverket)
Rådgivning till och inledande åtgärder vid Sollentuna Ridklubb för att minimera belastningen på vatten från verksamheten.	Minskar belastningen på omgivande vattendrag och sjöar.	Oxunda vattensamverkan (Hästgårdsprojektet)
Under året skickades en ansökan in för ett LIFE IP-projekt (EU) gällande en bottenbehandling av sjön Norrviken för att minska internbelastningen av fosfor. Finansiering har medgivits och projektet startar 2017.	En bottenbehandling av Norrviken kommer förbättra Norrvikens status genom att minska övergödningssymptomen.	Länsstyrelsen i Västmanland och Stadsbyggnadsavdelningen
Projektering av hur man kan tömma centrumtunneln (dagvattentunnel) med tillhörande provtagning. Projektet är komplext och kommer att ta tid, men har nu påbörjats.	En rensning av tunneln innebär bland annat minskad risk för spridning av föroreningar till Edsviken.	SEOM AB
Underhåll av sjunkdiken. Fokus ligger på diken i områden som saknar dagvattenledningar, har ytbehandlade vägar.	Underhållet syftar till att upprätthålla funktionen.	Trafik- och fastighetskontoret

Årligen sugs 1000 dagvattenbrunnar, efter sandsopningen. Materialet går till deponi.	Underhållet minskar risken för spridning av föroreningar till nedströms liggande vattenområden.	Trafik- och fastighetskontoret
Snö som behöver transporteras bort från områden tippas på för ändamålet avsedd snötippningsplats. Avsmältningen passerar flera reningssteg innan recipient.	Att använda flera reningssteg minskar risken för negativ påverkan på recipienten.	Trafik- och fastighetskontoret
Vid brand, olycka och spill sugas alltid påverkade dagvattenbrunnar.	Saneringen minskar risken för spridning av föroreningar till nedströms liggande vattenområden.	Trafik- och fastighetskontoret