2017-11-07



TJÄNSTESKRIVELSE Dnr NTN 2017/486 KFKS 2017/426

Natur- och trafiknämnden

# Remiss - Förslag till ny dagvattenstrategi

## Förslag till beslut

Natur- och trafiknämnden noterar informationen till protokollet

#### Sammanfattning

Enligt beslut i kommunstyrelsens stadsutvecklingsutskott den 24 oktober 2017 remitteras förslagen dagvattenstrategi till natur- och trafiknämnden och miljö- och stadsbyggnadsnämnden för yttrande senast 31 januari 2018.

Dagvattenstrategin ska tydliggöra kommunens och VA-huvudmannens gemensamma vägval för att stödja utvecklingen av en hållbar dagvattenhantering och klimatanpassning. Strategin anger de långsiktiga prioriteringarna för hela kommunen. Strategin ska skapa förutsättningar för att motverka översvämningar och för att kommunens vattenförekomster ska nå miljökvalitetsnormerna enligt vattendirektivet samt kommunens lokala miljömål om rent vatten.

Jämfört med nuvarande strategin ligger ett större fokus i den nu föreslagna strategin på att minska uppkomsten av dagvatten samt att hantera dagvatten närmare källan. En sådan hantering bör helst ske ytligt i motsatts till konventionella underjordiska system för att kunna både renas och fördröjas på ett mer hållbart vis. Den lägger vikt vid att planering för dagvatten sker i tidiga skeden i stadsbyggnadsprocessen, lyfter fram vikten av ett nära samarbete mellan olika roller inom kommunen och att tydliga krav ställs på externa aktörer.

#### Ärendet

Enligt beslut i kommunstyrelsens stadsutvecklingsutskott den 24 oktober 2017 remitteras föreslagen dagvattenstrategi till natur- och trafiknämnden och miljö- och stadsbyggnadsnämnden för yttrande senast 31 januari 2018.



Dagvattenstrategin ska tydliggöra kommunens och VA-huvudmannens gemensamma vägval för att stödja utvecklingen av en hållbar dagvattenhantering och klimatanpassning. Strategin anger de långsiktiga prioriteringarna för hela kommunen. Strategin ska skapa förutsättningar för att motverka översvämningar och för att kommunens vattenförekomster ska nå miljökvalitetsnormerna enligt vattendirektivet samt kommunens lokala miljömål om rent vatten.

Dokumentet gäller för samtliga aktiviteter under kommunens inverkan som berör dagvattenhantering, god vattenstatus och översvämningsskydd. Dagvattenstrategin riktar sig främst till ansvariga nämnder och tjänstemän inom kommunen, kommuninvånare, exploatörer, verksamhetsutövare och väghållare.

Nämnden får förslaget till dagvattenstrategi för påseende inför beslut om remissvar på kommande sammanträde i december 2017.

## **Bakgrund**

Tekniska nämnden antog den 19 februari 2008 Nacka kommuns nuvarande dagvattenstrategi. I samband med det gavs den nybildade Dagvattengruppen i uppdrag att ta fram en kortfattad dagvattenpolicy som antogs av kommunstyrelsen den 3 maj 2010, KFKS 2009/234-041. I Dagvattengruppen deltar representanter från samtliga enheter som berör av dagvattenfrågor i det dagliga arbetet med bland annat planering, utbyggnad och tillsyn.

Behovet av att uppdatera dagvattenstrategin uppstod då dagvattenfrågan fått en allt större påverkan på det kommunala plan- och miljöarbetet. Ett annat motiv till att uppdatera dagvattenstrategin är att den nuvarande är alltför omfattande och mer liknar en dagvattenhandbok än ett rent strategidokument samtidigt som vissa delar av den nuvarande strategin har blivit inaktuell, därav behöver kommunens målsättning förtydligas i ett nytt styrdokument. Med den föreslagna strategin blir även den mer lättlästa dagvattenpolicyn överflödig och därmed bör även den ersättas av den föreslagna strategin.

EU's ramdirektiv för vatten (2000/60/EG), kallat Vattendirektivet, antogs 2000 och syftar till att skydda och förbättra EU:s alla vatten. För att vattendirektivet ska kunna följas behöver miljöarbetet intensifieras, det ska ske så att de av vattenmyndigheten klassade vattenförekomsterna ska visa en klar förbättring av vattenkvaliteten till år 2021. Vattenförekomsterna ska sedan uppnå god status år 2027 i enlighet med miljökvalitetsnormernas klassificering. I nuläget är enbart 2 av 15 ytvattenförekomster i och omkring Nacka klassificerade som god status med avseende på ekologisk status och 10 av 15 med avseende på kemisk status. Dagvattnet har en stor påverkan på både den ekologiska och kemiska statusen i sjöar och hav och det krävs åtgärdsplaner för samtliga av kommunens vattenförekomster för att statusen ska förbättras.



Denna dagvattenstrategi är även i linje med de kommunövergripande målen så som "Attraktiva livsmiljöer i hela Nacka" (- genom rent vatten, frisk luft, ett rikt växt- och djurliv, en god bebyggd miljö, låg klimatpåverkan och en giftfri miljö) samt Nackas lokala miljömål (Rent vatten, God bebyggd miljö).

För att klara dessa mål behöver dagvattenhanteringen i större utsträckning få komma upp på markytan och där användas av nya mer klimatanpassade lösningar. Då kan större regn avledas och fördröjas på ett säkrare sätt samtidigt som dagvattnet renas innan det når recipienten. Dagvattnet kan då även användas som en resurs, delvis som något som kan användas i gestaltningen samt att växtbeklädda infiltrationsanläggningar kan bidra till ekosystemtjänster och en ökad biologisk mångfald. Dagvatten ovan mark måste dock hanteras i samverkan och är en fråga för samhällsplaneringen och det krävs att frågan får ta plats tidigt i planeringen för att nödvändiga ytor ska kunna reserveras, vilket föreslås i strategin.

#### **Bilagor**

Protokoll KSSU\_2017-10-24\_Ang dagvattenstrategi

Bilaga 1 Dagvattenstrategi

Bilaga 2 Dagvattenpolicy KFKS 2009/234-04

Bilaga 3 Dagvattenstrategi jan 2008

Bilaga 4 NVOA Protokoll styrelsemöte 3 2017

Dag Björklund Trafik- och fastighetsdirektör Stadsledningskontoret Jonas Wenström Dagvattenstrateg Nacka vatten och avfall AB