

## VA-Plan för Vaxholms stad, remissversion 2014

Naturskyddsföreningen i Vaxholm har tagit del av rubricerade handling och lämnar härmed sina synpunkter.

Remissen består av ett antal olika utredningar och rapporter som har slagits ihop till ett dokument utan att någon sammanfattande eller övergripande redogörelse och strategi presenteras. Detta gör att det är mycket svårt att få en helhetsbild av vilka mål Vaxholms stad har inom VA-området, vilka åtgärder som är prioriterade och inom vilken tidshorisont grundläggande problem kan förväntas vara lösta. Därigenom är det också svårt för Naturskyddsföreningen att göra bedömningar om kommunen är på rätt väg, eller om andra prioriteringar borde göras. Vi ser fram emot en ny remissomgång där en sådan sammanställning finns med.

I brist på möjlighet att kommentera de övergripande frågorna vill vi dock lämna några kommentarer till de handlingar som presenteras.

### VA-översikt

Dokumentet ger en bild av status för VA-frågorna inom Vaxholms stad och innefattar bland annat en sammanställning av de nationella och regionala miljömålen inom vattenområdet, samt målen enligt vattendirektivet. Sammanställningen identifierar en rad problem, bland annat när det gäller den ekologiska och kemiska statusen hos vattenförekomsterna (målen enligt vattendirektivet nås inte i ett enda av vattenområdena), och den stora andelen underkända enskilda avlopp. Översikten är skriven 2011 och verkar vara baserad på data från 2008-2009. Naturskyddsföreningen frågar sig därför: Vad har hänt sedan, och vart är vi på väg?

Översikten avslutas med ett antal strategiska frågor som ”måste diskuteras i det fortsatta arbetet med VA-planen.” Det går att hitta en del sådana diskussioner i övriga dokument, men det är inte alla som får svar. Hur som helst skulle det behövas ett sammanfattade dokument där strategierna fastställs.

### VA-policy

Dokumentet innehåller ett antal ställningstaganden som utgör en bra grund för att utforma en strategi för VA-planen. Naturskyddsföreningen förväntar sig som tidigare nämnts att denna strategi fästs på papper.

När det gäller dagvattenhanteringen anser vi att målen är för vagt formulerade. Vi föreslår istället följande formuleringar införs i en ny version av policyn:

”En klimatanpassad, långsiktigt hållbar dagvattenhantering ska säkerställas vid all planering för ny och befintlig bebyggelse.”

”Dagvattnet som når Vaxholms vattenförekomster ska hålla sådana föroreningsnivåer att det underlättar arbetet med att uppnå god status enligt gällande miljö kvalitetsnormer.”

### **Plan för VA-försörjning inom nuvarande verksamhetsområde**

Dokumentet ger en bild av status för befintliga anläggningar och behov av underhåll, förnyelse och kontroll. Mer detaljerade planer för detta utlovas under 2014. Kartor över nät och anläggningar skulle underlätta för läsaren.

### **Plan för VA-försörjning utanför nuvarande verksamhetsområde**

Denna del av planen ger en ganska bra bild av hur utbyggnaden av verksamhetsområdet planeras och prioriteras samt hur områden med fortsatt enskild VA-försörjning kommer att hanteras. Naturskyddsföreningen efterlyser dock en beräkning av konsekvenserna av de planerade åtgärderna i form av minskade utsläpp till recipient.

### **Dagvattenstrategi för Vaxholms stad. Koncept och bilagor**

Detta dokument har två bilagor, en som behandlar översvämningsrisker och en som behandlar föroreningar i dagvatten, båda dock begränsade till Vaxön. Den förra avslutas med följande notering: ”Vid förtätning eller vid ny bebyggelse förändras förutsättningarna för gjorda beräkningar. De hårdgjorda ytorna ökar vilket medför ökad avrinning. Framtaget underlag bör därför uppdateras vid större förändringar inom avrinningsområdet. ” Naturskyddsföreningen anser istället att utredningen bör användas proaktivt genom att tydliggöra begränsningarna för hur mycket hårdgjord yta som ett visst område tål, och därigenom fungera som ett ramverk för detaljplaner och bygglovshantering.

I enlighet med Naturskyddsföreningens förslag till striktare formulering i policyn, bör på samma sätt kartläggningen av dagvattnets påverkan på recipienterna bidra till att definiera vilken omfattning och utformning av exploateringar som är lämpliga för att miljö kvalitetsnormer ska kunna uppnås.

Vaxholm 10/3 2014

Jan Holmbäck  
Naturskyddsföreningen i Vaxholm