

# VA-policy för Örnsköldsviks kommun

(utgör del av Örnsköldsviks kommuns  
VA-plan)

Antagen av Kommunfullmäktige

<b>Antagen av:</b> Kommunfullmäktige 2017-10-30, § 187	<b>Dokumentnamn:</b> VA-policy för Örnsköldsviks kommun	<b>Ärendebeteckning:</b> Kst/2015:649
<b>Dokumentägare:</b> Kommundirektör	<b>Dokumentansvarig:</b> Tillväxtchef	<b>Publiceras:</b> <a href="http://www.ornskoldsvik.se">www.ornskoldsvik.se</a> <a href="http://www.miva.se">www.miva.se</a>
<b>Ersätter dokument:</b> Finns inget dokument.	<b>Revideras:</b> 1 gång/mandatperiod	<b>Utvärderas:</b> Inför revidering
<b>Relaterade dokument:</b> VA-strategi för Örnsköldsviks kommun (del av VA-planen), VA-översikt VA-riktlinjer för Örnsköldsviks kommun (del av VA-planen) Dagvattenpolicy och Dagvattenstrategi för Örnsköldsviks kommun		
<b>Målgrupp:</b> Kommunkoncernen		

## Inledning

En långsiktig VA-planering är en av grundstenarna i kommunens strategiska arbete för att skapa goda livsmiljöer för invånarna, åstadkomma en god hushållning med vatten och andra naturresurser, minimera belastningen på miljön samt utveckla kommunen utifrån naturgivna förutsättningar.

Denna VA-policy är en del av kommunens VA-planering. Där ingår även bland annat en dagvattenpolicy och en dagvattenstrategi för kommunen. VA-policy innehåller principiella ställningstaganden för planering av vatten- och avloppsförsörjning i Örnsköldsviks kommun, såväl inom som utom verksamhetsområdet för allmänna vattentjänster. Under arbetet med VA-policyn har även en rad strategiska vägval tagits fram, som skall utgöra inriktningsbeslut för den fortsatta VA-planeringen och utgör en bilaga till denna policy.

### 1. Lagkrav och mål

VA-planeringen i Örnsköldsviks kommun ska utgå från nationella lagar och föreskrifter som reglerar frågor kring dricks-, spill- och dagvatten. Dessa är främst vattentjänstlagen, dricksvattenföreskrifterna, anläggningslagen, plan- och bygglagen samt miljöbalken. Hur vatten- och avloppsförsörjningen hanteras i kommunen ska även styras utifrån att miljö kvalitetsnormer kan uppnås och vattenmyndigheternas åtgärdsprogram följs. VA-planeringen ska även medverka till att nationella miljö kvalitetsmål följs. De miljö kvalitetsmål som har störst betydelse för vatten och avlopp är:

- bara naturlig försurning
- ingen övergödning
- levande sjöar och vattendrag
- grundvatten av god kvalitet
- hav i balans samt levande kust och skärgård
- myllrande våtmarker
- god bebyggd miljö

Ytterst gäller det övergripande mål som antagits av kommunfullmäktige den 24 november 2014 som anger att Örnsköldsvik ska vara en klimatsmart och hållbar kommun.

## **2. Ställningstaganden som ska styra VA-planeringen i kommunen**

VA-policyns ställningstaganden ska ligga till grund för beslut inom VA-försörjningen i Örnsköldsviks kommun.

### **2.1 För kommunen i stort**

- Planering och utveckling av vatten- och avloppsförsörjningen i kommunen ska harmonisera med lokala mål och planer.
- Kommunen ska verka för att uppnå och bibehålla miljö kvalitetsnormerna för vatten gällande god ekologisk och kemisk status.
- VA-planeringen är integrerad i kommunens långsiktiga samhällsplanering och bidrar till en hållbar bebyggelseutveckling och god livsmiljö.

### **2.2 För dricksvatten**

- Såväl nuvarande dricksvattentäkter som framtida potentiella dricksvattentäkter ska skyddas.
- Reservvattenförsörjning ska tryggas och god redundans ska eftersträvas för den allmänna dricksvattenförsörjningen.
- Kommunen ska verka för att alla invånare ska ha tillgång till ett tjänligt dricksvatten.

### **2.3 För spillvatten**

- Bästa möjliga rening ska eftersträvas både i allmänna reningsverk och i enskilda avloppsanläggningar för att nå relevanta nationella och lokala miljömål.

### **2.4 För dagvatten**

- Dagvatten ska hanteras på ett säkert, miljöanpassat och kostnadseffektivt sätt så att god bebyggelse- och god naturmiljö kan uppnås.
- Dagvattnet ska ses/nyttjas som en estetisk, ekologisk och hydrologisk resurs.

### **2.5 För kretsloppsanpassning**

- Kretsloppsanpassade lösningar för såväl kommunalt som enskilt avlopp skall eftersträvas liksom VA-lösningar med ett effektivt användande av energi och resurser.
- Kommunen ska arbeta mot och eftersträva en långsiktigt hållbar slamhantering inklusive avsättning för slam.

## 2.6 För klimatanpassning

- Klimatförändringarnas effekter ska begränsas genom att anpassa planering och hantering av vatten och avlopp till ett förändrat klimat.

## 2.7 För samarbete och kommunikation

- Berörda förvaltningar och bolag inom kommunen ska samverka kring VA-försörjningsfrågor med tydlig fördelning av roller och ansvar.
- Såväl strategiska som operativa VA-relaterade frågor ska samordnas för att underlätta vid byggande och utveckling i kommunen.
- Det ska finnas tydliga vägar för kommunikation kring frågor som rör VA-försörjning såväl inom kommunens organisation som mellan kommunen och invånarna.
- Det ska tydligt kommuniceras till medborgarna vilka områden inom överskådlig framtid som inte är aktuella för anslutning till allmän VA-försörjning, vilka områden som planeras att anslutas och vilka områden som på sikt kan komma att bli anslutna.

### **3. Begreppsförklaringar**

#### ***Avloppsvatten***

Samlingsbegrepp för spillvatten och dagvatten. I vattentjänstlagen definieras avloppsvatten som: ”Bortledande av dagvatten och dräneringsvatten från ett område med samlad bebyggelse eller från en begravningsplats, bortledande av spillvatten eller bortledande av vatten som använts för kylning”. I miljöbalken definieras avloppsvatten som: ”Spillvatten eller annan flytande orenlighet, vatten som använt för kylning, vatten som avleds för sådan avvattning av mark inom detaljplan som inte görs för en viss eller vissa fastigheters räkning, eller vatten som avleds för avvattning av en begravningsplats”.

#### ***Dagvatten***

Tillfälliga flöden av exempelvis regnvatten, smältvatten, spolvatten och framträngande grundvatten.

#### ***Spillvatten***

Förorenat vatten från hushåll, industrier, serviceanläggningar och dylikt.

#### ***Vatten- och avloppsförsörjning***

Produktion och distribution av dricksvatten samt rening och bortledning av spill- och dagvatten.

#### ***Allmänna vattentjänster***

Vatten- och/eller avloppsförsörjning som kommunen ansvarar för.

#### ***Allmän VA-anläggning***

En VA-anläggning över vilken en kommun har ett rättsligt bestämmande inflytande och som har ordnats och används för att uppfylla kommunens skyldigheter enligt vattentjänstlagen.

#### ***Verksamhetsområde***

Det geografiska område inom vilket en eller flera vattentjänster har ordnats eller ska ordnas genom en allmän VA-anläggning.

#### ***Havs- och Vattenmyndigheten (HaV)***

En svensk statlig förvaltningsmyndighet på miljöområdet för frågor om bevarande, restaurering och hållbart nyttjande av sjöar, vattendrag och hav.