

2022-10-11  
Status: SLUTVERSION



**KALIX KOMMUN**



**Vatten &  
Miljökonsulterna**

# VA-policy

Kalix kommun



Vatten & Miljökonsulterna i Norr AB  
Adress: Aurorum 2, 977 75 Luleå

[vmkonsulterna.se](http://vmkonsulterna.se)



## VA-policy

### **Beställare**

Kalix kommun  
Per Nilsson

### **Konsult**

Vatten & Miljökonserterna i Norr AB  
Aurorum 2  
977 75 Luleå

Telefon: 076-147 70 03

E-post: [anna.maki@vmkonserterna.se](mailto:anna.maki@vmkonserterna.se)

Hemsida: [www.vmkonserterna.se](http://www.vmkonserterna.se)

Uppdragsledare: Anna Mäki

Handläggare: Anna Mäki

Granskare: Per Rendahl

LOVA är medfinansier till genomförandet av detta projekt och LOVA-medel har sökts hos länsstyrelsen.

## 1 Inledning

En strategisk VA-plan upprättas i syfte att uppnå en långsiktig och hållbar VA-försörjning för hela kommunen, avseende dricksvatten, spillvatten och dagvatten. VA-planen ger en heltäckande bild över VA-frågorna och underlättar därmed det dagliga VA-arbetet avseende planering, prioritering och budgetering. I vattenmyndighetens åtgärdsprogram specificeras, genom åtgärd 7, att kommuner ska utveckla VA-planer för att miljö kvalitetsnormerna för vatten ska kunna uppnås. Genom att uppnå miljö kvalitetsnormen för vatten nås målsättningen i EU:s vattendirektiv om god status i kommunens naturliga vatten. VA-planen syftar därmed även till att nå målsättningen i EU:s vattendirektiv.

Arbetsprocessen för den kommunala VA-planeringen delas in i tre steg (Figur 1). I det första steget beskrivs omvärldsfaktorer, förutsättningar, nuläge och vilka behov som föreligger inom kommunen i en VA-översikt. I nästa steg tas en VA-policy fram utifrån den behovsanalys som upprättats inom VA-översikten. I VA-policyn fastställs strategiska vägval för hantering av olika frågor och prioriteringsgrunder. I det sista steget utarbetas den kommunala VA-planen utifrån VA-översikten och VA-policyn. Planen omfattar såväl den allmänna anläggningen som VA-försörjningen utanför verksamhetsområdet. VA-planen utgör kommunens handlingsplan. Det är, bland annat därför, viktigt att VA-planeringen samordnas mellan olika berörda delar av en kommun. Samordning har även skett med grannkommunen Haparanda för att erhålla samsyn i arbetet med VA-planering.

VA-policyn anger vilka ställningstaganden som ska styra VA-planeringen samt hur prioriteringar ska göras. Policyn gäller både inom och utom kommunalt verksamhetsområde för VA och ska ligga till grund för framtida beslut, som i sin tur även är utgångspunkt för åtgärder i VA-planen. En revidering av VA-policyn och VA-planen sker lämpligen vart fjärde år i samband med ny mandatperiod.



Figur 1. Arbetsprocess för kommunal VA-planering. Ifylld box markerar vilket steg i processen som behandlas i detta dokument.

## 2 Ställningstaganden

### 2.1 Övergripande

Kalix kommun ska säkerställa att de kommunala VA-systemen är utformade med tillräcklig kapacitet idag och i framtiden, baserat på aktuella prognoser och planer avseende bl.a. folkmängd, vattenbehov och klimat. På så sätt kan VA-systemen bidra till en positiv samhällsutveckling.

VA-systemet ska vara långsiktigt hållbart med avseende på energi och andra resurser.

Kalix kommun ska verka för att det kommunala VA-systemet ska förnyas så att framtida generationer inte ärver en underhållsskuld.

Arbetsmiljö och kompetensutveckling för personal anställd inom VA-området ska prioriteras. Genom en bra och utvecklande arbetsmiljö ska rekrytering av ny personal underlättas, och befintlig personal ska välja att arbeta vidare inom organisationen.

Kalix kommun ska verka för en regional samverkan, bl.a. genom samordning av fortbildning och kompetensutbyte med närliggande kommuner.

### 2.2 Dricksvatten

Kalix kommun ska producera och distribuera dricksvatten av god kvalitet.

Det ska säkerställas att kommunen har beredskap för att hantera störningar som kan påverka vattenförsörjningen på kort och lång sikt.

Kalix kommun ska arbeta för att en reservvattenförsörjning med kapacitet att försörja huvuddelen av abonnenterna etableras.

### 2.3 Avlopp

Avloppsvattnet som hanteras i kommunens anläggningar ska inte påverka miljö eller hälsa negativt.

Kommunen ska verka för en långsiktigt hållbar hantering av slam från kommunens avloppsanläggningar.

### 2.4 Ledningsnät

Ledningsnätets och reservoarers status ska vara så pass god att systemet bidrar till att uppfylla målen för dricksvatten, spillvatten och dagvatten.

### 2.5 Dagvatten

Kommunen ska arbeta aktivt för att undvika störningar vid klimat- och väderrelaterade händelser.

### 2.6 Enskilt VA

Kommunen ska verka för långsiktigt hållbara VA-anläggningar som inte medför risk för hälsa eller miljö, genom att regelbundet informera enskilda om det ansvar som åligger dem samt att när behov enligt gällande lagstiftning föreligger ansluta anläggningar till kommunalt VA.