

Styrdokument

VA-Policy för Sunne kommun





Dokumenttyp	Policy
Diarienummer	KS/2024:234
Beslutad av	Kommunfullmäktige 2024-09-16, § 122
Reviderad av	
Dokumentansvarig	Enhetschef VA och avfall

Innehåll

1. Inledning	4
1.1 VA-policyns syfte.....	4
1.2 Revidering och uppföljning.....	4
2. Övergripande målsättningar inom VA-policyn.....	4
3. Dricksvatten inom verksamhetsområden	5
4. Spillvatten inom verksamhetsområden.....	5
5. Dagvattenhantering i tätorter	5
6. Nödvatten.....	6
7. Brand- och släckvatten	6
8. Enskild VA-försörjning	6

1. Inledning

Detta policydokument utgör en av tre centrala delar inom det kommunala VA-planarbetet och syftar till att redogöra för de ställningstaganden som ska karaktärisera alla kopplade planeringsprocesser. Policyn anger Sunne kommuns viljeriktning, strategiska vägval och riktlinjer som ska styra VA-planeringen framöver. Sunne kommun ska ha en framtidssäkrad, klimatanpassad och hållbar VA-försörjning som möjliggör en trygg, långsiktig och resurseffektiv samhällsutveckling. Målsättningen med detta dokument är skapa långsiktiga ställningstaganden för kommunens VA-försörjning vilka kan stegvis utvecklas för att utgöra en god grund inom kommunens långsiktiga utvecklingsarbete. Policyn ska vara behjälplig för planeringen och utvecklingen av kostnadseffektiva och långsiktiga åtgärder som främjar både människors och miljöns hälsa, en välplanerad samhällsutveckling samt ett genomgående hållbarhetsarbete inom hela kommunen.

Då VA-försörjningen är en så fundamental del i samhällsutvecklingen samt medborgarnas vardag så är långsiktighet inom verksamheten central och en förutsättning för att nå våra mål. Därav krävs även en välplanerad struktur som möjliggör god framför-hållning, framför allt när det kommer till framtida nybebyggelse och fastställandet av VA-utbyggnadsområden samt implementeringen av kvalitets- och trygghetshöjande åtgärder.

1.1 VA-policyns syfte

- Vara en vägledning för att nå en långsiktigt hållbar utveckling inom vatten- och avloppshanteringen.
- Ange riktlinjer för hur vatten- och avloppsförsörjningen ska lösas inom och utanför VA-verksamhetsområden.
- Bidra till att skydda miljö och hälsa men även främja tillväxt och byggande

1.2 Revidering och uppföljning

Eftersom VA-policyn ska vara ett viktigt och användbart underlag för den kommunala VA-försörjningen samt andra berörda planer och åtgärder så måste den antas av kommunfullmäktige samt därefter hållas aktuell. Därför ska policyn ses över och eventuellt revideras varje mandatperiod. Detta medför att denna policy även ger utrymme för att reflektera den rådande kommunalpolitiska viljeriktningen.

2. Övergripande målsättningar inom VA-policyn

- Alla kommunala nämnder, styrelser och bolag ska arbeta i överrensstämmelse med den gällande VA-policyn.
- Verksamheten behöver bedrivas utifrån ett genomgående risk- och sårbarhetsperspektiv, samt aktivt arbeta förebyggande gällande dessa frågor för att hantera potentiella hot.

- Kommunen behöver, såväl i det dagliga arbetet som utifrån ett flergenerations-perspektiv, upprätthålla en långsiktigt hållbar VA-försörjning och dagvattenhantering som underlättar måluppfyllelse enligt de nationella miljömålen samt kvalitetskrav enligt MKN.
- Säkerställa tillgång till dricksvatten av god kvalitet enligt Livsmedelsverkets kriterier för Sunnes kommuns invånare, besökare, verksamheter och företag.
- Välja kostnadseffektiva åtgärder som också gör störst nytta för människors hälsa och miljö samtidigt som de främjar långsiktig hushållning med material, råvaror och energi.
- Säkerställa att VA-systemet är anpassat till ett klimat i förändring och utveckla åtgärdsprogram som kan användas för att anpassa verksamheten där behov finns.
- Kommuninvånarna får uppdaterad information gällande befintlig och framtida VA-försörjning minst en gång per mandatperiod i och med den gällande vatten-tjänstplanen.
- Beakta VA-frågor i ett tidigt skede i kommunens detalj- och översiktsplanering.

3. Dricksvatten inom verksamhetsområden

- De grundvattentillgångar som idag brukas för dricksvattenförsörjning ska skyddas och användas på sådant vis att de inte finns risk för att dricksvattnet eller produktionen utgör en hälsofara för befolkningen.
- Säkerställa att de anläggningar som används för dricksvattenproduktion möjliggör en säker och långsiktig försörjning. Detta görs via underhåll eller förnyelse, beroende på vad som anses mest kvalitetshöjande samt kostnadseffektivt.

4. Spillvatten inom verksamhetsområden

- Verka för att det kommunala VA-systemet utvecklas på de vis och inom de områden där det ger störst resultat för miljö och hälsa, samtidigt som det är både ekonomiskt rimligt och tekniskt möjligt.
- Ett aktivt arbete ska bedrivas inom avloppsverksamheten för att minimera påverkan på miljön och vattenförekomster, exempelvis genom uppströmsarbete och driftoptimering.

5. Dagvattenhantering i tätorter

- Säkerställ att den nuvarande dagvattenhanteringen är klimatanpassad och kapabel att leda bort ett ökat dagvattenflöde till följd av exempelvis framtida skyfall.
- Säkerställa och sträva efter att dagvattenhanteringen inte påverkar spillvattenhanteringen.

- Sträva efter en välplanerad dagvattenhantering som inte föranleder en försämrad miljöhälsa.

6. Nödvatten

- För alla kommunala verksamhetsområden med allmän dricksvattenförsörjning ska det finnas en fastställd och aktualiserad nödvattenplan. Samt en uppdaterad och aktuell prioriteringsordning för nödvattenförsörjning av verksamheter och hushåll.

7. Brand- och släckvatten

- I samband med ut- eller ombyggnation av det befintliga nätet så ska behovet av brandposter utredas.
- Förhindra okontrollerad spridning av förorenat släckvatten i anslutning till vattenskyddsområden, råvattentäkter som används för dricksvattenproduktion eller enskilda vattenförekomster.
- I största möjligaste mån förhindra att spridningen av miljö- och hälsofarliga föroreningar når dagvattensystem och enskilda vattenförekomster i samband med olyckor.

8. Enskild VA-försörjning

- Kommunen och fastighetsägare måste tillsammans arbeta för ett långsiktigt välfungerande och hållbart omhändertagande av slam från enskilda VA-anläggningar. Detta gäller hela processkedjan, från hämtning till sluthantering.
- Tillsynen av enskilda anläggningar bör prioriteras inom områden där enskild VA-försörjning kan utgöra en betydande risk för påverkan på miljövärden och miljöhälsa. Detta kan exempelvis gälla områden i nära anslutning till näringsbelastade ytvatten.
- Kommunen ska arbeta för att uppmana fastighetsägare med enskild VA-försörjning att underhålla och anpassa sina anläggningar på sådant vis att de klarar den ökade belastning som klimatförändringarna kommer att medföra.