



SÖDERKÖPING.SE

VA-policy för Söderköpings kommun



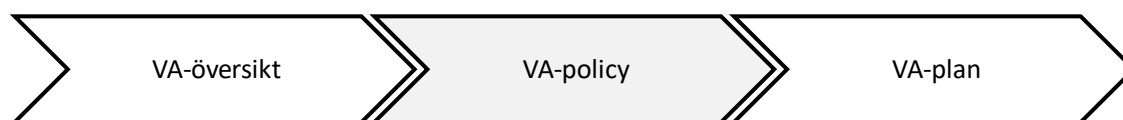
Antagen	Giltighetstid	Senast reviderad	Diarienummer
KF 2019-03-20 §20	Tillsvidare	2018-11-22	2019-00036

1. Inledning

Detta dokument är en vatten- och avloppspolicy (VA-policy) för Söderköpings kommun. I VA-policyn anges riktlinjer för det övergripande VA-arbetet samt ett antal principiella ställningstaganden med syfte att visa hur kommunen avser säkerställa en långsiktigt hållbar vatten- och avloppsförsörjning (VA-försörjning).

Målet är att VA-policyn ska bidra med förutsättningar för kunna göra investeringar där de gör mest nytta och genom ställningstaganden fastställa en riktning för arbetet mot en hållbar vatten- och avloppsplanering. Beslut som Söderköpings kommun fattar framöver och som gäller försörjning av vatten och avlopp ska grundas på de ställningstaganden som finns i VA-policyn.

VA-policyn är det andra dokumentet i Söderköpings kommuns arbete med strategisk VA-planering. Tidigare har en VA-översikt tagits fram som beskriver nuvarande och framtida förutsättningar för vatten- och avloppsförsörjning i kommunen. Denna policy innehåller ställningstaganden gällande dagvattenhantering.



Figur 1: Bilden visar de tre dokumenten som ingår i en hållbar VA-planering.

1.1 Revidering och uppföljning

För att VA-policyn ska vara ett användbart underlag och riktmärke för kommunens arbete med VA-försörjning och översiktlig planering behöver den hållas aktuell. De åtgärder i VA-planen som är kopplade mot VA-policyns ställningstaganden följs upp som minst vartannat år,

2. Övergripande arbete med VA-försörjning

Det övergripande arbetet inom VA-försörjning i Söderköpings kommun ska genomsyras av följande generella punkter:

- Samverkan med andra kommuner. Samverkan ska leda till hållbara och kostnadseffektiva VA-lösningar samt enhetliga bedömningar av regelverket
- Arbetet med frågor som rör VA-försörjning ska bidra till att miljökvalitetsnormerna för vattenförekomster uppfylls
- Verka för utbyggnad av större samlade anläggningar istället för ny- och ombyggnation av mindre anläggningar
- Klimatförändringarnas effekter ska begränsas genom anpassning av planering och hantering av VA till ett förändrat klimat.
- Risk- och sårbarhetsfrågor ska beaktas och hanteras kontinuerligt.
- Åtgärder inom verksamhetsområde för allmänt VA ska i huvudsak finansieras via va-taxan
- Det ska finnas en balans mellan anslutningsavgifter och bruksavgifter så att utbyggnad av VA sker rättvist inom kollektivet
- Arbeta för att öka medvetenhet hos medborgare i frågor och problematik som rör VA-försörjning genom olika informationskampanjer

3. Ställningstaganden

Ställningstaganden i VA-policyn ska ligga till grund för framtida beslut inom VA-försörjningen i och ska därför omsättas till åtgärder i VA-planen. Ställningstaganden i VA-policyn rör olika delar av den VA-försörjning som sker. VA-policyn tar ställning inom följande områden:

- Enskilda VA-anläggningar och anslutning till kommunalt VA
- Dricksvatten
- Dagvatten och dränvatten
- Skydd av vatten
- Nöd- och reservvatten

Ställningstagandena har ingen inbördes prioriteringsordning.

Enskilda VA-anläggningar och anslutning till kommunalt VA

1. I områden där allmänt VA planeras inom en 10-årsperiod kan kraven på enskilda anläggningar anpassas till omfattningen av problemet och tiden till allmänt VA blir tillgängligt enligt VA-planen.
2. Utanför befintliga verksamhetsområden för VA kan fastigheter när det är tekniskt möjligt och kapacitet finns ges möjlighet att ansluta till kommunalt VA. Anslutningen ska bekostas mot egen finansiering fram till anvisad plats och mot betald anslutningsavgift enligt gällande VA-taxa. Anslutningen ska inte finansieras av VA-kollektivet
3. Standarden på enskilda VA-anläggningar ska vara känd av såväl tillsynsmyndighet som av berörda fastighetsägare.
4. Byggnation på landsbygden ska beakta säkerställande av en långsiktigt hållbar VA-försörjning, med hänsyn till hälsa, miljö och ekonomi
5. För varje område där det är aktuellt att se över befintliga VA-lösningar ska både alternativa lokala lösningar och anslutning till allmän VA-försörjning utredas
6. Tydliga prioriteringsgrunder, utifrån behov och möjligheter, ska ligga till grund för ifall områden ska anslutas till allmän VA-försörjning
7. Det ska finnas en långsiktigt hållbar och kretsloppsanpassad hantering av slamfraktionen från enskilda avloppsanläggningar
8. Det ska finnas en aktuell riktlinje för inlösen av onyttigbliven egen avloppsanläggning
9. Verka för att gemensamma anläggningar utformas enligt fastställda riktlinjer och handlingar

Dricksvatten samt skydd av vatten

10. Utanför befintliga verksamhetsområden för VA kan fastigheter när det är tekniskt möjligt och kapacitet finns ges möjlighet att ansluta till kommunalt VA
Anslutningen ska bekostas mot egen finansiering fram till anvisad plats och mot erlagd anslutningsavgift enligt gällande VA-taxa. Anslutningen ska inte finansieras av VA-kollektivet
11. Verka för att gemensamma anläggningar utformas enligt fastställda riktlinjer och handlingar
12. Allmänna dricksvattentäkter ska ha aktuella vattenskyddsområden och skyddsföreskrifter.
Liknande skydd ska finnas för större enskilda vattentäkter
13. Allmänna vattentäkters tillgång till reservvatten ska tryggas
14. Grundvattenförekomster som är potentiella dricksvattenresurser för allmän vattenförsörjning samt reservvattentäkter ska utredas, identifieras och skyddas

Dagvatten

15. Dagvatten behandlas konsekvent genom hela plan- och genomförandeprocessen från översiktsplan till lovgivning och tillsyn
16. Ansvarsfrågan för dagvattenhanteringen i kommunen ska vara tydlig. Samarbetet över förvaltningsgränser ska vara väl utvecklat
17. Tillsyn av dagvattenanläggningar används vid behov som verktyg för att kontrollera att krav som ställs avseende funktion och kvalitet följs
18. Utredningar, projektering och dimensionering utgår från svenskt vattens standard
19. Dagvatten som uppstår på kvartermark (tomtmark) tas i första hand omhand inom kvartermark. När det i undantagsfall krävs används fördröjning på allmän plats och avledning i ledningsnät
20. Kommunen ska aktivt arbeta med att koppla bort dag-och dräneringsvatten från allmän spillvattenledning
21. Särskilt viktiga samhällsfunktioner prioriteras före enskilda medborgare och mindre viktig samhällsservice när det gäller åtgärder som minskar risken för och konsekvenser av en översvämning
22. Ytor som kan översvämmas ska användas. Tillräckliga ytor ska reserveras i planeringen
23. Söderköpings kommun arbetar för att synliggöra vatten som en resurs att hushålla med
24. Dagvatten ska reduceras, fördröjas, renas och regleras så att belastningen på recipienter och ledningsnät begränsas
25. Dagvattenhanteringen är en tidig del i planprocessen och tar hänsyn till klimatförändringar och miljöbelastning
26. Dagvattenlösningar utformas med utgångspunkt i den omgivande miljön. Anläggningarna utformas så att flera lösningar kan användas parallellt med hänsyn av olika typer av regn.
27. Lagring av förorenade massor inklusive snö anordnas där påverkan på recipienten begränsas

Nöd- och reservvatten

28. För alla områden med allmän dricksvattenförsörjning ska en nödvattenplan finnas och den ska vara känd av alla berörda
29. I situationer då reservvattenförsörjning nyttjas kommer samhällsviktig verksamhet att prioriteras och en hög täckningsgrad av normalbehovet ska eftersträvas