

Stenungsunds
kommun



VA-policy

Del i VA-plan för Stenungsunds kommun

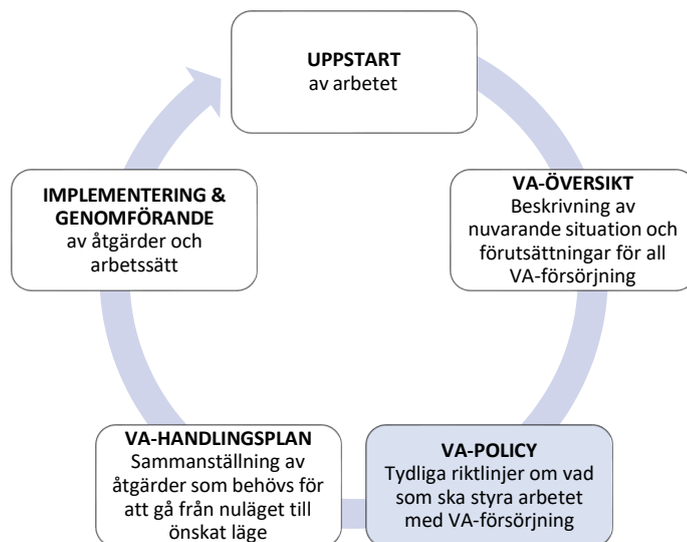
Innehållsförteckning

Inledning	3
Målbild	5
Ställningstaganden	6
Övergripande	6
Allmän VA-försörjning	7
Dricksvatten.....	7
Spillvatten	7
Enskild VA-försörjning	8
Dagvatten och skyfall	9

Inledning

Stenungsunds kommun har tagit fram en strategisk VA-plan för att säkerställa en långsiktig strategi för hanteringen av spill-, dricks- och dagvatten inom kommunen, vidare kallat VA-försörjning. I VA-planen hanteras VA-försörjning både inom och utanför allmänt verksamhetsområde för VA.

Arbetet med den strategiska VA-planen följer Havs – och Vattenmyndighetens vägledning (rapport 2014:1) och utförs stegvis enligt Figur 1. Arbetet har utförts i nära samarbete mellan kommunens styrgrupp, arbetsgrupp och politiker samt Sweco som processledare och författare av VA-planen. Detta dokument är kommunens VA-policy som utgör det tredje steget i arbetet.



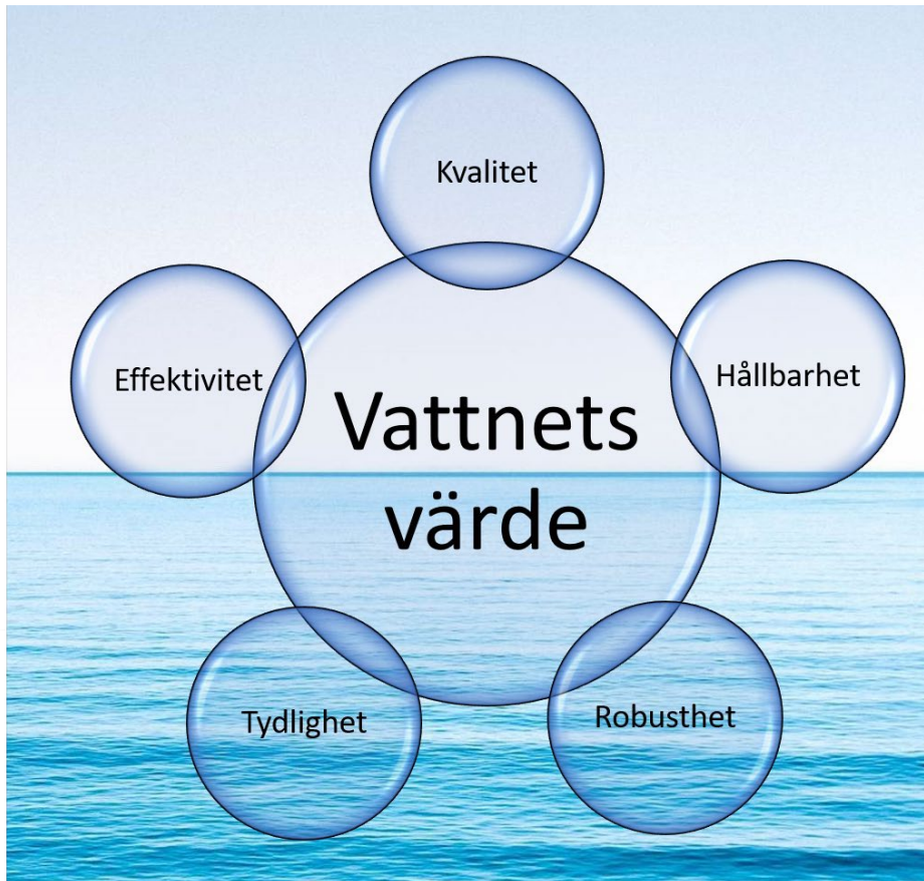
Figur 1 Den strategiska VA-planeringsprocessen

VA-policyn har tagits fram med utgångspunkt från den kunskap och de behov som sammanställts i VA-översikten samt utifrån resultaten från workshop med politiker, arbetsgrupp och styrgrupp. VA-policyn innehåller en målbild för VA-försörjningen i Stenungsund 2035. För att nå målbilden och säkerställa att samtliga delar i den kommunala organisationen arbetar tillsammans behöver beslut som rör VA-försörjningen styras ytterligare med hjälp av ställningstaganden.

VA-policyn avser att vara styrande och vägledande för innehållet i VA-handlingsplanen som upprättas i nästa skede. I VA-handlingsplanen kommer åtgärdsbehovet konkretiseras tillsammans med ansvarsfördelning och tidplan för angivna åtgärder. En viktig utgångspunkt i arbetet med VA-policyn och VA-planen som helhet är den kommunala översiktsplanen. Översiktsplanens planerade mark- och vattenanvändning samt prioriteringar ska återspeglas i VA-planen. Översiktsplanens strategier om att uppnå ökad färskvattenkapacitet (råvatten och produktion) samt god status i kommunens vattenförekomster har också varit en naturlig vägledning i arbetet. Översiktsplanen betonar vikten av att vidta åtgärder på såväl ledningssystem som reningsanläggningar och enskilda avlopp för att uppfylla miljö kvalitetsnormerna, vilket också betonas i flertalet ställningstaganden. VA-planen ska uppdateras varje mandatperiod samt vid aktualisering av översiktsplanen.



Målbild



VA-försörjningen i Stenungsund ska vara trygg, robust och hållbar över tid samt möjliggöra en hållbar utveckling i kommunen som helhet. Det ska finnas en medvetenhet om vattnets värde och vad som är möjligt att göra för att bidra till en mer hållbar vattenanvändning.

Vatten är vårt viktigaste livsmedel. Därför ska Stenungsunds kommun arbeta för att samtliga invånare har tillgång till vatten av god kvalitet. VA-försörjningen ska utformas och skötas så att människors hälsa tryggas och att påverkan på miljön minimeras. Arbetet ska präglas av långsiktighet, tydlighet och transparens där det ska vara lätt att göra rätt, både för politiker och tjänstemän samt de som bor och verkar i kommunen.

Stenungsunds kommun ska arbeta för att nå god status i samtliga vattenförekomster i kommunen. Hav, sjöar och vattendrag ska präglas av ett rikt växt- och djurliv samt erbjuda goda möjligheter till rekreation.

Vattnet i Stenungsund är en värdefull resurs som ska respekteras när beslut ska fattas. Därför ska en långsiktigt hållbar vattenförvaltning med hänsyn till målbilden, framtida klimatförändringar och framtida samhällsutveckling tillämpas.

Ställningstaganden

Ställningstaganden kring kommunens VA-försörjning presenteras gruppvis, utan rangordning och följer strukturen i VA-översikten. I VA-översikten finns mer information om de behov och utmaningar som ligger till grund för ställningstagandena.

Övergripande

1. Det ska finnas en långsiktig plan för kommunens VA-försörjning som är samordnad med kommunens övriga strategiska dokument. De strategiska dokumenten ska uppdateras kontinuerligt och fungera som verktyg för kommunikation och samarbete såväl inom den kommunala organisationen som med medborgarna.
2. I VA-utbyggnadsplanen ska samtliga områden i kommunen klassas som något av följande utifrån behovet av ändrad VA-försörjning med avseende på miljö- och hälsoskyddsaspekter samt samhällets utveckling; allmänt VA-område, VA-utbyggnadsområde, VA-utredningsområde, VA-bevakningsområde eller enskilt VA-område. Det ska vara tydligt för både tjänstemän och medborgare vad klassningarna innebär.
3. Klimatförändringarnas effekter ska begränsas genom att anpassa planering och hantering av VA-försörjning till ett förändrat klimat.
4. Det ska finnas en långsiktig plan för drift och underhåll samt en beslutad förnyelsetakt för att upprätthålla och förbättra VA-anläggningarnas status samt säkerheten i och omkring dem.
5. Den allmänna VA-verksamheten ska ha en förutsägbar taxeutveckling genom långsiktig ekonomisk planering för att klara kommande behov i VA-anläggningar och i VA-ledningsnätet.
6. Kommunen ska säkerställa att såväl ekonomiska som personella resurser finns för att kunna arbeta enligt VA-planens målbild, ställningstaganden och genomföra nödvändiga åtgärder.
7. När det finns möjlighet till samordningsvinster ska kommunen samverka med grannkommuner avseende VA-försörjningen.

Allmän VA-försörjning



Dricksvatten

1. Det ska finnas en reservvatten- och vattenförsörjningsplan som möjliggör en långsiktig tillgång till dricksvatten av god kvalitet och tillräcklig mängd. Den ska ta höjd för framtida krav och planerad bebyggelseutveckling i hela kommunen, för både boende och näringsliv.
2. Allmänna dricksvattentäkter och reservvattentäkter ska ha ett fullgott vattenskydd som säkerställer råvattenkvalitet och kvantitet.
3. Vattenförluster i det allmänna dricksvattennätet ska minimeras.
4. Kommunikationsinsatser gällande en hållbar vattenanvändning ska genomföras kontinuerligt med boende och näringsliv.
5. Den allmänna dricksvattenförsörjningen ska vara skyddad från sabotage.

Spillvatten

6. Det ska finnas en långsiktig plan för den allmänna spillvattenhanteringen som tar höjd för framtida krav och planerad bebyggelseutveckling.
7. Andelen tillskottsvatten ska minimeras i det allmänna spillvattennätet.
8. Arbetet mot bräddning från allmänna avloppsanläggningar ska intensifieras, framför allt till recipienter som är känsliga för näringsbelastning.
9. Kommunen ska löpande och systematiskt arbeta med uppströmsarbete för att minska användning av och utsläpp till avlopp av oönskade ämnen från hushåll, industrier och andra verksamheter.

Enskild VA-försörjning



1. Standarden på enskilda avloppsanläggningar ska vara känd av berörda fastighetsägare och tillsynsmyndigheten.
2. Tillsyn av och krav på enskilda avloppsanläggningar ska beakta områdets klassning enligt VA-utbyggnadsplanen.
3. Inför beslut om planbesked och förhandsbesked ska förutsättningarna för framtida VA-försörjning utredas. Det ska vara tydligt om det finns förutsättningar för och möjlighet till allmän eller enskild VA-försörjning.
4. Ambitionen är att utöka verksamhetsområdet för kommunalt VA så att fler kommuninvånare kan ansluta sig och säkra tillgången till dricksvatten av god kvalitet och få en bra rening av spillvatten.

Dagvatten och skyfall



1. Dagvatten ska ses som en estetisk, ekologisk och hydrologisk resurs. Öppna och gröna lösningar som synliggör dagvattenhanteringen ska anläggas när det är ekonomiskt, estetiskt och ekologiskt lämpligt.
2. Dagvatten ska renas och fördröjas så nära källan som möjligt.
3. Den naturliga vattenbalansen ska så långt som möjligt bibehållas.
4. Dagvatten- och skyfallshanteringen ska utredas kontinuerligt i samtliga skeden i samhällsbyggnadsprocessen, från tidiga skeden till genomförande och drift.
5. Ansvar för dagvatten- och skyfallshandling bör vara tydligt för befintliga och nya anläggningar inom såväl kommunens organisation som för privatpersoner, näringsliv och samfälligheter.
6. Behov av utbyggnad av verksamhetsområde för dagvatten eller förnyelse av befintligt nät ska bedömas i samhällsbyggnadsprocessen, i befintliga miljöer och vid VA-utbyggnad.