



Va-policy för Knivsta kommun

Förslag 2025-04-30

Beslutsdatum: ÅÅÅÅ-MM-DD
Giltighetstid: ÅÅÅÅ-MM-DD
Dokumentansvarig: Samhällsbyggnadschef
Kontor: Samhällsbyggnadskontoret

Innehållsförteckning

Syfte med Knivsta kommuns VA-policy	3
Knivsta kommuns ställningstaganden	3
Övergripande ställningstagande för kommunens VA-planering	3
Långsiktig samhällsplanering	3
VA-anläggningen	4
Ställningstagande inom verksamhetsområdet för vatten och avlopp	4
Dricksvattenförsörjning.....	4
Hantering av avloppsvatten (spill- och dagvatten)	4
Ställningstagande utanför verksamhetsområdet för vatten och avlopp	5
Hantering av dricksvatten	5
Utbyggnad av den allmänna VA-anläggningen	5
Ordlista	6

Syfte med Knivsta kommuns VA-policy

Syftet med VA-policyn är att övergripande beskriva den kommunala strategin för att långsiktigt säkerställa och ge vägledning för både allmän och enskild VA-försörjning. Policyn ska skapa goda förutsättningar för en hållbar VA-försörjning i Knivsta kommun, både idag och i framtiden. Policyn ska bidra till att möjliggöra en långsiktig och ändamålsenlig utveckling av kommunen. Detta ska genomföras med utgångspunkten att säkerställa hållbarhet avseende både ekonomi, miljö och sociala faktorer där hänsyn ska tas både till kommunens och den enskildes intressen.

Knivsta kommuns ställningstaganden

Övergripande ställningstagande för kommunens VA-planering

Den övergripande VA-planeringen ska bidra med kunskap och skapa förståelse för både de gemensamma, och den enskildes åtaganden för att värna om kommunens vattenresurser och skydda vattenförekomsterna. Därmed kan detta skapa förutsättningar för att göra väl avvägda val för den långsiktiga VA-försörjningen. Knivsta kommun ska arbeta aktivt för att kommunens VA-försörjning ska vara socialt, ekonomiskt och ekologiskt hållbar. Arbetet ska ske i samverkan med invånare, verksamhetsutövare, fastighetsägare samt omkringliggande kommuner.

Kommunikation

Med en tydlig och transparent kommunikation ska Knivstas invånare och verksamheter förstå behovet av godkända och välfungerande VA-anläggningar för att uppnå en god vattenförsörjning och en god vattenstatus i kommunens vattenförekomster. Målet är att invånarna ska förstå kommunens ställningstagande och hur de själva kan bidra för att uppfylla kraven för en godkänd vatten- och avloppsanläggning.

Långsiktig samhällsplanering

Knivstas VA-planering ska harmonisera med den långsiktiga samhällsplaneringen och därmed skapa förutsättningar för välgrundade val och prioriteringar som beaktar flera intressen för kommunens utveckling.

En långsiktig samhällsplanering skapar en god ekonomisk hushållning för kommunens VA-anläggning och en tydlighet för invånarna om olika områdets förutsättningar för att hantera vatten och avlopp.

Vid planerad utbyggnad ska VA-frågorna hanteras tidigt i planeringsprocesser och i kontinuerlig samverkan mellan invånarna, kommunen, Knivstavatten AB samt externa aktörer.

VA-anläggningen

Målsättningen är att kommunens vattenförekomster ska uppnå god vattenstatus. Med godkända och långsiktigt hållbara allmänna och enskilda va-anläggningar ska negativ påverkan på yt- och grundvattenförekomster minimeras.

För att uppnå en långsiktigt hållbar vattenförsörjning för Knivstas kommuninvånare ska både allmänna och enskilda VA-anläggningar vara godkända enligt gällande miljölagstiftning.

VA-försörjningen i kommunen ska fungera tillfredställande även vid klimatförändringar och ändrade väderförhållanden såsom torka, skyfall och översvämning. Kommunen bör därför ta fram kontinuitetsplaner för att hantera torka, skyfall samt översvämning. VA-anläggningarna behöver också skyddas för att minimera risk för påverkan på tillgången till rent dricksvatten och spridning av föroreningar.

Ställningstagande inom verksamhetsområdet för vatten och avlopp

Dricksvattenförsörjning

Det är viktigt att skapa bästa möjliga förutsättningar för dricksvattenförsörjningen idag och i framtiden inom verksamhetsområdet för dricksvatten. Inom verksamhetsområdet ska en god leveranssäkerhet och kvalitet på dricksvattnet säkerställas. Detta arbete sker i samarbete med Uppsala kommun och Norrvatten.

Hantering av avloppsvatten (spill- och dagvatten)

Den allmänna avloppsanläggningen ska leda bort och rena avloppsvatten med tillräcklig kapacitet idag och i framtiden, med hänsyn till att minimera miljöpåverkan av utsläpp till recipient och att uppfylla villkor enligt gällande miljölagstiftning.

Vid bedömningen av behovet av vattentjänst ska särskild hänsyn tas till förutsättningarna att tillgodose behovet av en vattentjänst genom en enskild anläggning som kan godtas med hänsyn till skyddet för människors hälsa och miljön.

Ställningstagande utanför verksamhetsområdet för vatten och avlopp

Hantering av dricksvatten

Fastighetsägare med egen brunn eller annan liten dricksvattenanläggning för privat bruk är ansvarig för att vattnet har god kvalitet och är säkert att dricka enligt Livsmedelsverkets krav.

Fastighetsägaren har ansvar för att kontrollera och sköta om vattenanläggningen. Fastighetsägaren har ett särskilt ansvar när det finns barn under 18 år i hushållet eller om det finns verksamhet kopplat till brunnen eller vattenanläggningen.

Hantering av avloppsvatten (spill- och dagvatten)

Fastigheter ska vara anslutna till en godkänd anläggning som uppfyller kraven enligt miljölagstiftningen.

Vid expansion av kommunala verksamhetsområden för VA kan befintliga fastighetsägare behöva ansluta till den allmänna VA-anläggningen.

Vid bedömningen av behovet av vattentjänst ska särskild hänsyn tas till förutsättningarna att tillgodose behovet av en vattentjänst genom en enskild anläggning som kan godtas med hänsyn till skyddet för människors hälsa och miljön.

Utbyggnad av den allmänna VA-anläggningen

Vid utbyggnad av den allmänna VA-anläggningen ska det ske en tidig dialog med enskilda fastighetsägare och verksamheter. Den enskildes intressen ska beaktas i bedömningen för att skapa delaktighet och förståelse för att nå hållbara lösningar.

Utbyggnaden ska göras med hänsyn till kommunens planerade utveckling enligt den långsiktiga samhällsplaneringen och med en ekonomisk hållbar investeringsnivå för både va- och skattekollektivet.

Utbyggnad av kommunalt VA ska i första hand ske vid exploatering av nya bostadsområden som fysiskt ligger i direkt anslutning till befintliga kommunala anläggningen.

Vid bedömningen av behovet av vattentjänst ska särskild hänsyn tas till förutsättningarna att tillgodose behovet av en vattentjänst genom en enskild anläggning som kan godtas med hänsyn till skyddet för människors hälsa och miljön.

Ordlista

Allmän vatten- och avloppsanläggning: En VA-anläggning över vilket en kommun har ett rättsligt bestämmande inflytande, och som har ordnats och används för att uppfylla kommunens skyldighet enligt lag om allmänna vattentjänster (SFS 2006:412).

Avloppsvatten: Ett samlingsnamn för spillvatten och dagvatten.

Dagvatten: Tillfälligt avrinnande vatten, till exempel regnvatten och smältvatten från tak och vägar, samt framträngande grundvatten.

Enskild vatten- och avloppsanläggning: En VA-anläggning eller annan anordning för vattenförsörjning eller avlopp som inte är eller ingår i en allmän VA-anläggning.

Gemensamhetsanläggning: En anläggning som är gemensam för flera fastigheter, till exempel vägar, avlopp eller anordningar för uppvärmning, och som inrättats med hjälp av anläggningslagen.

Roslagsvatten: Knivstavatten AB är va-huvudman och Roslagsvatten AB distribuerar dricksvatten och renar avloppsvatten på uppdrag av va-huvudmannen

Spillvatten: Förorenat vatten som kommer från diskhoar, toaletter, duschar och olika processer i industrin.

Utbyggnadsområde: Definieras i denna plan som "Område med samlad bebyggelse med behov av allmänna VA-tjänster utifrån ett miljö- och hälsoskyddsperspektiv där verksamhetsområde för vatten och/eller avlopp bör inrättas, eller ett område med en konstaterad risk utifrån ett miljö- och hälsoskyddsperspektiv där ytterligare utredning bör ske."

VA: Förkortning för vatten och avlopp.

Verksamhetsområde: Ett område där kommunen beslutat att försörjning av dricksvatten samt hantering av spillvatten och dagvatten ska ordnas genom allmänna VA-anläggningar. Ett verksamhetsområde kan begränsas till att gälla för bara en eller vissa vattentjänster, till exempel endast spillvatten.

Ytvatten: Det vatten som finns på jordens yta i sjöar, vattendrag, hav och våtmarker.