

Handläggare: Olle Karlsson
Sektor Teknik och service

Mottagare: Kommunfullmäktige

VA-policy

Antagen av kommunfullmäktige, 2021-10-18, §90



Bakgrund

Skinnskattebergs kommun ansvarar för att kommunens invånare har tillgång till dricksvatten av god kvalitet och i tillräcklig mängd, samt att spill- och dagvatten från bostäder och verksamheter hanteras och omhändertas på ett säkert sätt med hänsyn till människors hälsa och miljö.

Skinnskattebergs kommun står liksom många andra kommuner inför stora utmaningar för att säkerställa en framtida hållbar vatten- och avloppsförsörjning (VA-försörjning). I takt med ökad urbanisering och ett förändrat klimat ställer lagstiftning och internationella överenskommelser högre krav på hänsyn till miljön.

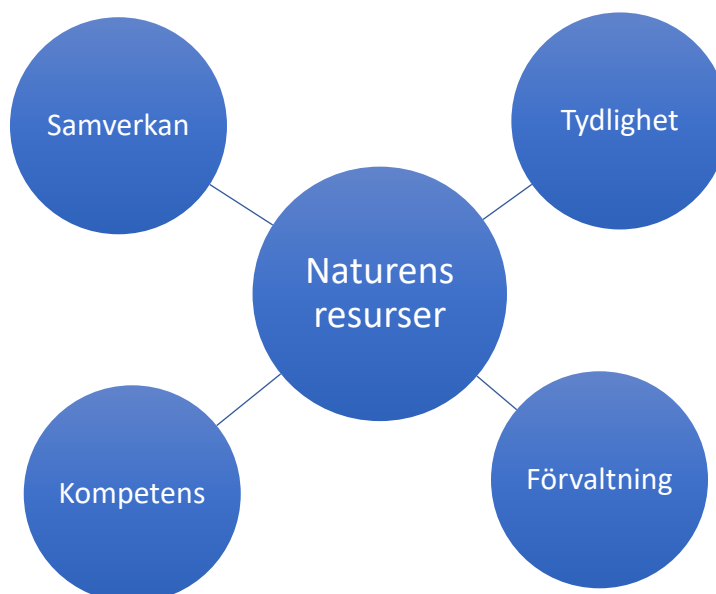
Skinnskattebergs kommuns VA-policy fastställer strategiska vägval, riktlinjer och ställningstaganden som rör allmän och enskild VA-försörjning. VA-policyn är ett viktigt styrdokument, bland annat i det vidare arbetet med framtagande av riktlinjer och planer för VA-verksamheten.

VA-policyn tillsammans med VA-översikten ska ligga till grund för de beslut som fattas om vatten- och avloppsförsörjningen framöver. Inom kommunen är det flera olika parter som arbetar med frågorna och det är därför viktigt att förutsättningarna framtagna i VA-översikten och VA-policyns olika delar med åtgärder och planering arbetas in i respektive verksamhet för att skapa långsiktiga, hållbara VA-lösningar för såväl allmänt som enskilt VA.

VA-översikten har arbetats fram under 2019 av en förvaltningsövergripande arbetsgrupp. Konsulter från WSP har utgjort stöd till arbetsgruppen under arbetets gång samt hållit i arbetsprocessen för framtagningen av denna VA-policy. Tidshorisonten för strategin är satt till år 2040.

Målbild

Arbetsprocessen med politiken och förvaltningarna har resulterat i en målbild för den framtida VA-försörjningen, där följande nyckelord ska vara ledande.



Arbetet ska bedrivas så att **naturens resurser** inte äventyras. Vi värnar om skyddade råvattenresurser, skydd för kommande klimatförändringar, att påverkan på naturliga vattenförekomster minimeras och kretsloppsanpassade lösningar används där det är möjligt och ekonomiskt rimligt.

Berörda aktörer behöver **samverka** för att nå en långsiktig och hållbar VA-planering, både inom och utanför verksamhetsområde. Samverkan behöver ske både inom kommunen och på det regionala och nationella planet.

Det ska finnas **tydlighet** för hur VA-försörjningen ska ske inom kommunen, där det framgår hur kommunen avser att hantera sitt ansvar både för allmänt VA och andra lösningar. Det är viktigt att kommunen hanterar sitt ansvar i enlighet med gällande krav och lagar.

VA-kollektivets anläggningar behöver en **förvaltning** för att upprätthålla funktionen och möta morgondagens behov. Särskilt vikt behöver läggas vid åtgärds- och reinvesteringsbehov i ledningsnät, vattenverk och avloppsreningsverk.

Kommunen behöver värna om den **kompetens** som nuvarande och framtida utmaningar kräver.

Värderingsgrund

När åtgärder ska värderas eller prioriteras ska det ske ut ifrån denna värderingsgrund:

- VA-försörjning i Skinnskatteberg ska utgå ifrån långsiktiga lösningar som hushåller med ekologiska resurser och inte lämnar en ekonomisk skuld till framtiden.
- Kommunen ska värna om vattnets värde. Detta gäller såväl råvatten som recipient.
- Åtgärder ska utföras så att de är ekologiskt, ekonomiskt och socialt hållbara.

Ställningstagande

Samverkan

- Vattenförsörjningen och avloppshantering ska säkerställas genom lokal och regional samverkan och planering.
- Arbetet med VA-frågorna ska genomsyras av en förvaltningsövergripande arbetsprocess.
- Dagvattenhanteringen ska lyftas fram tidigt i samhällsplaneringen med beaktande av klimatförändringar och miljöbelastning så att hållbar dagvattenhantering kan eftersträvas i all planering. Dagvattenfrågan ska hanteras i alla detaljplaner och vid behov ska verksamhetsområde för dagvatten inrättas.
- Kommande VA-utbyggnadsområden ska föregås av en avstämning mot kommunens planprioritering/planarbete

Naturens resurser

- Det ska finnas en planering för att kunna möta nuvarande och framtida hot såsom klimatförändringar, smittspridning, mm. Det ska framgå vem som ansvarar för att åtgärderna som krävs blir genomförda.
- VA-verksamheten och dess anläggningar ska drivas och utvecklas på ett säkert sätt så att negativa effekter för människa, miljö och samhälle undviks, idag och i framtiden.
- Resursanvändningen ska optimeras och restprodukter ska hålla sådan kvalitet att de kan utnyttjas.
- En klimatanpassad och långsiktigt hållbar dagvattenhantering ska eftersträvas vid all planering.

Tydlighet

- Ansvar för VA-frågorna ska vara tydligt fastställda i nämndernas reglementen. Förvaltningsorganisationen ska tydligt fastställa ansvaret för VA-frågorna såväl i ett kommunövergripande perspektiv som på en mer detaljerad nivå.
- Kommunens invånare ska ha tillgång till tydlig och lättförståelig information i VA-frågorna.

Förvaltning

- VA-försörjningen ska anpassas utifrån de krav som ställs på verksamheten och det ska framgå vilka resurser som behövs för att leva upp till dessa krav.
- Kommunens VA-verksamhet ska ha en förnyelse- och underhållsplanering för allmänna VA-anläggningar i avsikt att möjliggöra långsiktigt hållbar förvaltning.
- Det ska finnas tillräckliga personella och ekonomiska resurser, för att underhålla och utveckla VA-kollektivets anläggningar så att en god driftsäkerhet och arbetsmiljö upprätthålls.
- Kommunen ska arbeta med att förebygga skador till följd av klimatförändringar dels genom fysisk planering genom åtgärder på både befintliga och nya ledningar och anläggningar.

Kompetens

- För att uppnå VA-policyns målsättningar och för att vara en attraktiv arbetsplats med hög kompetens behöver kommunens olika verksamheter samarbeta både internt och regionalt.
- Kommunen behöver säkerställa att kommunens samlade kompetens tillsammans med avtalade samarbeten motsvarar den kompetens som krävs för att VA-verksamheten och tillsynsmyndigheten på ett effektivt sätt ska kunna säkerställa en god dricksvattenförsörjning och hållbar avloppslösning.
- Politiker och kommunens tjänstepersoner som berörs av kommunens arbete med vatten- och avloppsförsörjning ska utbildas i VA-frågor.