



VA-policy

2022-05-23



amaQ

AMBY KOMMUN



ANEBY
KOMMUN

Arbetsgrupp

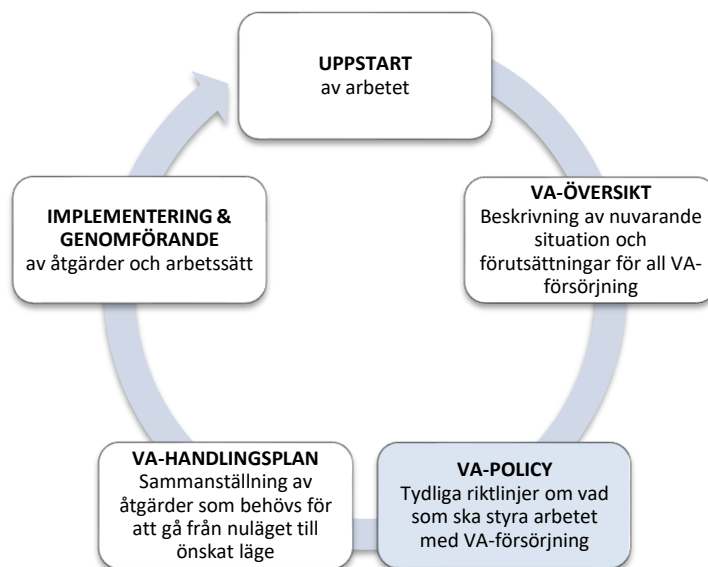
Namn	Roll	Mailadress
Per-Olof Kättström	Miljöinspektör	per-olof.kattstrom@aneby.se
Camilla Niklasson	Miljöinspektör	camilla.niklasson@aneby.se
Jari Carlsson	VA-chef, Amaq	jari.carlsson@aneby.se
Björn Stendal	VD Amaq	Bjorn.Stendal@aneby.se
Sonja Michanek	Planarkitekt	sonja.michanek@aneby.se

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Inledning.....	4
Målbild	5
Ställningstaganden.....	5
Övergripande.....	5
Allmän dricksvattenförsörjning	6
Allmän spillvattenförsörjning.....	6
Enskild VA-försörjning	6
Dagvatten och skyfall.....	6

INLEDNING

Aneby kommun har tagit fram en strategisk VA-plan för att säkerställa en långsiktig strategi för kommunens hantering av spill-, dricks- och dagvatten, vidare kallat VA-försörjning. I VA-planen hanteras VA-försörjning 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 figuren nedan.



VA-policyn har tagits fram med utgångspunkt från den kunskap och de behov som sammanställts i VA-översikten samt utifrån resultaten från avstämningar med arbetsgruppen. VA-policyn innehåller en målbild för VA-försörjningen. För att nå målbilden och säkerställa att samtliga delar i den kommunala organisationen arbetar tillsammans behöver beslut som rör arbetet 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-planen är den kommunala översiktsplanen. Översiktsplanens planerade mark- och vattenanvändning samt prioriteringar ska återspeglas i VA-planen och vice versa. Översiktsplanens viljeinriktningar om hur utvecklingen av kommunen bör utformas utifrån ett VA-försörjningsperspektiv har därmed varit en naturlig vägledning i arbetet. I översiktsplanen framgår att kommunen eftersträvar ett VA-system med kapacitet för att kunna hantera kommande utveckling och förväntad befolkningsökning samt att ny detaljplanerad bebyggelse främst ska tillkomma inom områden som är anslutna till det kommunala VA-nätet. Vid exploatering av nya sammanhängande områden ska krav ställas på en hållbar dagvattenhantering och samhället ska anpassas för att kunna möta kommande klimatförändringar. Kommunen ska också verka för att enskilda avloppsanläggningar med brister förbättras så att aktuella reningskrav uppfylls. I VA-planen tydliggörs bl.a vilka åtgärder som krävs för att uppnå översiktsplanens viljeinriktningar. Därmed utgör även VA-planen ett viktigt underlag för arbetet med översiktsplanen. Vice versa blir det också tydligt vilka olika konsekvenser planerad bebyggelse får för VA-försörjningen.

VA-policyn ska aktualiseras och vid behov revideras varje mandatperiod, helst i samband med aktualisering av översiktsplanen. Revideringen ska säkerställa att samtliga delar av policyn är aktuella och att tillkommande relevant information lyfts in.

MÅLBILD

Aneby kommun ska ha en långsiktigt hållbar och resurseffektiv VA-försörjning. Den ska vara samordnad med planerad utveckling i kommunen som helhet, anpassade till ett förändrat klimat, samt utformas så att människors hälsa tryggas och påverkan på miljön minimeras.

Vattnet är en värdefull resurs som ska respekteras när beslut fattas.

Kommunen ska arbeta för att nå god status i samtliga vattenförekomster.

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. Kommunens arbete med frågor som rör VA-försörjning ska möjliggöra en långsiktigt hållbar bebyggelseutveckling. Ny detaljplanerad bebyggelse ska främst tillkomma inom områden som är anslutna till det kommunala verksamhetsområdet eller där det finns förutsättningar att ansluta till det.
3. Kommunen ska säkerställa att verksamhetsområdena för dricks-, spill- och dagvatten är fastställda och finns dokumenterade i kommunens kartdatabas.
4. I VA-utbyggnadsplanen ska samtliga fastigheter i kommunen klassas som något av följande VA-planområde; allmänt VA-område, VA-utbyggnadsområde, VA-utredningsområde, VA-bevakningsområde eller enskilt VA-område. Bedömningen görs utifrån miljö- och hälsoskyddsaspekter samt samhällets utveckling. Det ska vara tydligt för både tjänstemän och medborgare vad klassningarna innebär.
5. Klimatförändringarnas effekter ska begränsas genom att anpassa fysisk planering, byggnation och VA-försörjning till ett förändrat klimat. För såväl nya som befintliga allmänna VA-anläggningar ska påverkan från översvämning och andra klimatförändringar beaktas och motverkas.
6. VA-försörjningen ska anpassas och planeras med hänsyn till recipienters status och andra naturvärden. Sjöar och vattendrag ska präglas av ett rikt växt- och djurliv samt erbjuda goda möjligheter till rekreation.

7. Det ska finnas en långsiktig och kontinuerligt uppdaterad plan för drift-, underhåll- och förnyelse med beslutad förnyelsetakt för att upprätthålla och förbättra VA-anläggningarnas status.
8. Den allmänna VA-verksamheten ska sträva efter att uppnå en förutsägbar taxeutveckling genom långsiktig ekonomisk planering för att klara kommande behov för VA-försörjningen.
9. När det finns möjlighet till samordningsvinster ska kommunen samverka med grannkommuner avseende VA-försörjningen.

ALLMÄN DRICKSVATTENFÖRSÖRJNING

10. En långsiktig hållbar dricksvattenförsörjning, inklusive reservvatten- och nödvattenförsörjning, ska säkerställas och samordnas med planerad samhällsutveckling.
11. Allmänna dricksvattentäkter ska ha ett fullgott vattenskydd som säkerställer råvattenkvalitet och kvantitet
12. Vattenförluster i det allmänna dricksvattennätet ska minimeras.

ALLMÄN SPILLVATTENFÖRSÖRJNING

13. Det ska finnas en långsiktig plan för den allmänna spillvattenhanteringen som tar höjd för framtida krav och planerad bebyggelseutveckling.
14. Andelen tillskottsvatten ska minimeras i det allmänna spillvattennätet.
15. Bräddning från allmänna avloppsanläggningar ska undvikas, framför allt till recipienter som är känsliga för näringsbelastning.
16. Avloppsslammets sammansättning ska kontinuerligt följas upp för att säkerställa möjlighet till fortsatt spridning på åkrar.

ENSKILD VA-FÖRSÖRJNING

17. Byggnation på landsbygden ska beakta säkerställande av en långsiktig hållbar VA-försörjning, med hänsyn till hälsa, miljö och ekonomi.
18. 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.
19. Standarden på enskilda avloppsanläggningar ska vara känd av berörda fastighetsägare och tillsynsmyndigheten.
20. Kommunen ska genom sin tillsyn kontinuerligt följa upp att de enskilda avloppsanläggningarna uppfyller krav enligt gällande föreskrifter och områdets miljömässiga förutsättningar.

DAGVATTEN OCH SKYFALL

21. Dagvatten ska ses som en estetisk, ekologisk och hydrologisk resurs. I första hand prioriteras öppna och gröna lösningar som även bidrar med olika ekosystemtjänster. Utformningen ska vara tilltalande och säker samt ekonomiskt hållbar sett ur ett långsiktigt driftsperspektiv.

22. Utveckla och bevara lokala förutsättningar för öppen dagvattenhantering, såsom låglänta stråk och grönytor, i arbetet med gestaltning av områden.
23. Krav på rening ska ställas utifrån dagvattnets föroreningsgrad och känsligheten hos mottagande recipient.
24. Den naturliga vattenbalansen ska så långt som möjligt bibehållas.
25. Dagvatten- och skyfallshanteringen ska utredas och hanteras kontinuerligt i samtliga skeden i samhällsbyggnadsprocessen, från tidiga skeden till genomförande och drift. Förutsättningar ska utredas och plats avsättas för omhändertagande av dagvatten i den fysiska planeringen.
26. Ansvaret för dagvatten- och skyfallshantering ska vara tydligt för befintliga och nya anläggningar inom såväl kommunens organisation som för privatpersoner, näringsliv och samfälligheter.