

Policy

Antagen av: Kommunfullmäktige

Datum: 2016-02-15 § 7

Ersätter: *Dagvattenpolicy för Olofströms kommun* antagen av OKAB:s bolagsstyrelse

VA-policy för Olofströms kommun

VA-policyns syfte är att fastställa strategiska val, prioriteringsgrunder och riktlinjer för hantering av VA-frågor inom Olofströms kommun. Policyn beslutas av kommunfullmäktige. Policyn gäller för Olofströms kommun och Holje Holding med helägda dotterbolag. I dokumentet omfattas därför även bolagen av benämningen kommunen.

VA-policyn styr inriktningen av kommunens VA-plan. Dessa båda dokument är tillsammans med vattenförsörjningsplanen viktiga delar i kommunens översiktsplanering.

Bakgrund

I maj 2015 beslutade Länsstyrelsen i Blekinge, med stöd av förordningen 2009:381 om statligt stöd till lokala vattenvårdsprojekt (LOVA), att bevilja Olofströms kommun bidrag för att ta fram en VA-plan.

Kommunen ska i enlighet med EU:s direktiv för vatten vidta åtgärder för att uppfylla miljökvalitetsnormerna, uppnå och bevara god ekologisk och kemisk vattenstatus i alla vattenförekomster samt vidta åtgärder för att uppnå och bevara god kemisk och kvantitativ grundvattenstatus.

Sveriges riksdag har beslutat 16 nationella miljökvalitetsmål som beskriver den kvalitet vi vill ha på vår miljö i framtiden. Miljökvalitetsmålen är mer långtgående än miljökvalitetsnormerna. De miljökvalitetsmål som främst berörs av VA-verksamhet är *Grundvatten av god kvalitet, Levande sjöar och vattendrag, Ingen övergödning, Hav i balans, God bebyggd miljö, Begränsad klimatpåverkan* samt *Biologisk mångfald*. Åtgärder för ett väl fungerande VA-system i kommunen medverkar till att vi kan uppfylla dessa miljökvalitetsmål.

Övergripande strategi

Målet med VA-planen är att det strategiska åtgärdsarbete som planen initierar ska resultera i minskade utsläpp av näringsämnen till närliggande recipienter och därmed även till Östersjön. I VA-planen ska stor hänsyn tas till de problem och risker som ett förändrat klimat innebär. De åtgärder planen resulterar i kommer att påverka vattendragen positivt både inom Olofströms kommun och nedströms kommunens gräns. Målet är också att nå en långsiktigt hållbar VA-verksamhet och ett långsiktigt skydd för kommunens vattenförekomster. Väl prioriterade insatser kommer även att leda till minskad energianvändning och minskad kemikalieanvändning i reningsverken.

Policy

Dricksvattenförsörjning*Kommunens målsättningar:*

- långsiktigt hållbar vattenförsörjning inom kommunala verksamhetsområden
- trygg vattenförsörjning med beslutade vattenskyddsområden och alternativ vattenförsörjning vid behov
- väl underhållna anläggningar och ledningsnät som förnyas i den takt som behövs för att upprätthålla deras funktion och driftsäkerhet
- de problem och risker som klimatförändringarna innebär för vattenförsörjningen ska aktivt mötas och hanteras
- effektiv energianvändning och minskad kemikalieanvändning

Avloppshantering*Kommunens målsättningar:*

- långsiktigt hållbar avloppsrening inom kommunala verksamhetsområden
- väl underhållna anläggningar och ledningsnät som förnyas i den takt som behövs för att upprätthålla deras funktion och driftsäkerhet
- att avloppshanteringen inte orsakar skador på människor och djur, på miljön eller på egendom
- de problem och risker som klimatförändringarna innebär för avloppsreningen ska aktivt mötas och hanteras
- åtgärder för att minska att tillskottsvatten tillförs eller läcker in i spillvattennätet ska prioriteras enligt gällande saneringsplan
- effektiv energianvändning och minskad kemikalieanvändning
- minskad mängd av främmande och oönskade ämnen i slam
- näringsämnen i slam tas tillvara och återförs i kretsloppet

Dagvatten och dräneringsvatten*Kommunens målsättningar:*

- dagvatten ska omhändertas på ett för den aktuella platsen lämpligt sätt - ur både estetisk, biologisk och hydrologisk synpunkt
- vid planering av dagvattenhantering ska hänsyn tas till ökad risk för stora nederbörds mängder

Policy

- dagvattenhanteringen ska vara säker, miljöanpassad, kostnadseffektiv och en naturlig vattenbalans ska eftersträvas
- avrinning i öppna system och lokalt omhändertagande av dag- och dräneringsvatten ska prioriteras framför slutna ledningssystem
- dagvatten kan vara en resurs för närmiljön och ska synliggöras på platser där det är möjligt och motiverat
- föroreningar av dagvatten ska begränsas, särskilt med avseende på metaller och petroleumprodukter, förutsatt att det är miljömässigt och ekonomiskt rimligt
- den som orsakar belastning eller förorening ska finansiera åtgärder för återställning

Enskilda avlopp

Fastigheter med enskilt avlopp ska styras mot en långsiktigt hållbar lösning som inte påverkar omgivningen negativt. Miljöförbundet Blekinge Väst, som är kommunens tillsynsmyndighet för enskilda avlopp, har tagit fram riktlinjer som tillämpas för bedömning och handläggning av enskilda avlopp. I riktlinjerna ställs krav på hög skyddsnivå vid närhet till ytvatten samt om en närliggande vattenförekomst inte uppnår god ekologisk status eller riskerar att inte uppfylla miljö kvalitetsnormerna för vatten. Hög skyddsnivå innebär att större krav på rening ställs på den enskilda avloppsanläggningen. Näringsämnen från enskilda avlopp ska i ökad utsträckning tas tillvara och återföras till kretsloppet.

Enskild vattenförsörjning

Uttag av grundvatten ska anpassas till naturgivna förutsättningar. Den som producerar dricksvatten är själv ansvarig för vattenkvalité, vattenuttag samt att förbrukningen har en hållbar nivå.

Samverkan

Hänsyn till VA-frågor ska tas i ett tidigt skede av detalj- och översiktsplanering och berörda förvaltningar, bolag och förbund ska ha ett väl utvecklat samarbete i alla frågor som rör VA-försörjning.

Vattenfrågor är ett mellankommunalt intresse och Olofströms kommun ska samverka med andra kommuner både inom och utanför länet.