



Mål 6 Rent vatten och sanitet för alla

Vatten är en grundförutsättning för allt levande på jorden, och därmed också en förutsättning för människors hälsa och en hållbar utveckling. Dricksvatten är vårt viktigaste livsmedel.

Dricksvatten

Kommunen har ett stort ansvar att tillhandahålla ekonomiskt överkomligt och säkert dricksvatten av god kvalitet till kommuninvånarna. I Västerviks kommun är det bolaget Västervik Miljö & Energi AB som levererar det kommunala allmänna dricksvattnet. VMEAB renar sjö- och grundvatten och levererar friskt dricksvatten till cirka 85 % av alla som bor i Västerviks kommun. Alla de större tätorterna, Västervik, Gamleby och Ankarsrum utnyttjar ytvatten från sjöar till dricksvatten.

2025 fortsatte utredningen om Edsåsen och Storsjön Edsbruk som framtida huvudvattentäkt. Då utredningar visat på kvalitetsproblem och behov av omfattande rening görs nu en översyn där huvudalternativet jämförs med andra alternativ enligt vattentjänstplanen. Den andra etappen av den omfattande förnyelsen av huvudvattenledningar mellan sjön Hjorten och Västerviks stad färdigställdes under 2025.

Förnyelse av avloppsnät och reningsverk

Arbeten med den omfattande ombyggnationen av Lucerna reningsverk pågår för fullt. 2028 ska verket vara klart. Det färdigställda reningsverket kommer att bli en toppmodern anläggning med den senaste reningstekniken som klarar de nya/högt ställda miljökraven och med en kapacitet för 40 000 personekvivalenter. Ombyggnationen innefattar också täckning av slambassänger för omhändertagande av metangas och ökat omhändertagande av egenproducerad gas för el- och värmeproduktion. Gränsvärdena för bly, kadmium och kvicksilver i kommunens avloppsslam klaras med god marginal. Stort VA-förnyelsearbete har 2025 färdigställts på Stora Trädgårdsgatan.

Klimatanpassning

Via Projekt WaterMan har Västerviks kommun arbetat med långsiktigt hållbar vattenhantering och klimatanpassning. I Västervik utvecklas återanvändning av vatten och arbetet med att ersätta dricksvatten med dagvatten där det är möjligt. 2025 bevattnades blomurnor och nyplanterade träd med uppsamlad dagvatten i både Västervik och Gamleby. Fler multidammar har anlagts 2025. En damm på 2 000 kubikmeter för återanvändning av vatten vid Tjustvallen i Gamleby, och en



mindre vid Mariebergs trädgård i Piperskärr. Bostadsbolaget har under året anlagt lokal uppsamling av takvatten för demonstration vid kommunhuset och utvecklat bevattning med regnvatten vid flera bostadsområden. I Karstorps industriområde i Västervik har helhetslösningar för långsiktigt hållbar dagvattenhantering genomförts. Det har gjorts plats för vatten via svackdiken och en damm på 6 000 kubikmeter vilket ger minskade problem vid kraftiga regn och möjlighet till bevattning med dagvattnet.



Plats för vatten och återanvändning av vatten vid Tjustvallen i Gamleby

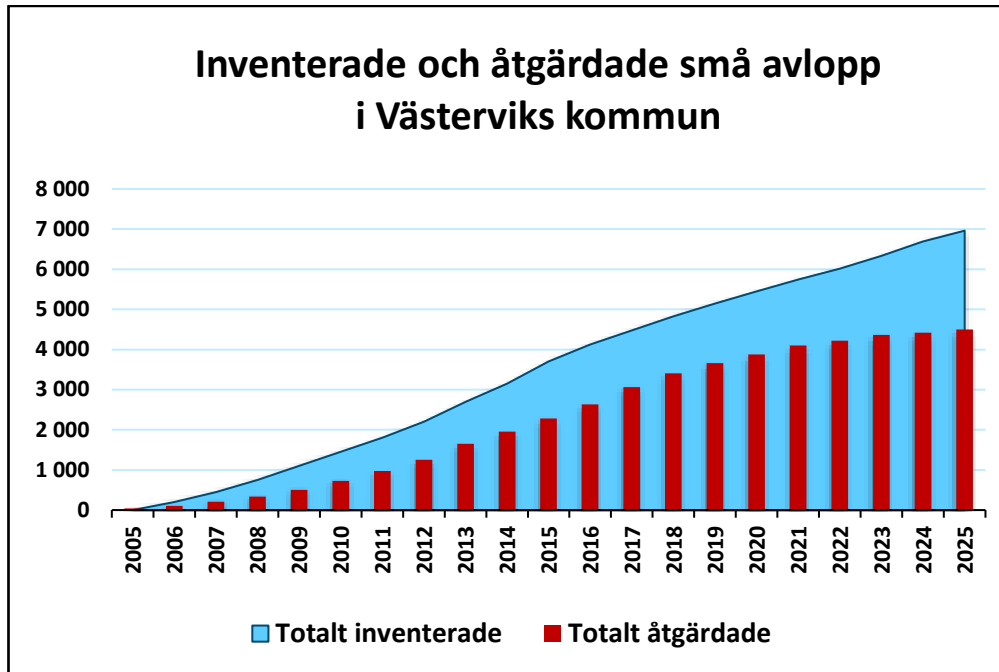
Visionsmål för Västerviks kommun

Visionsmål 3 En attraktiv och trygg kommun där människor vill bo, jobba och leva, främjas av kommunens arbete för en tryggad vattenförsörjning och minskad övergödning i havet.

Visionsmål 4 Vi visar vägen mot en hållbar miljöutveckling, främjas av kommunens arbete med återanvändning av vatten.

Kommunens indikator – Förbättrade enskilda avlopp

I Västerviks kommun har ca 15 % av husen enskilda avlopp, totalt ca 8 000 stycken. Under 2025 inventerades 270 enskilda avlopp och 80 av dem åtgärdades så att de lever upp till kraven på rening. Totalt sedan starten av avloppsinventeringen 2005 har 6 939 enskilda avlopp inventerats och 4 500 av dem åtgärdats. Västervik Miljö & Energi AB arbetar med att förbättra reningen inom den allmänna anläggningen; avloppsreningsverk och ledningsnät. Enligt en förnyelseplan förbättras varje år prioriterade delar av ledningsnätet vilket minskar utsläppen.



Figuren visar antal inventerade och åtgärdade enskilda avlopp i kommunen 2005–2025 (Miljö- och byggnadskontoret 2025).

Trend i Västerviks kommun:

Utvecklingen går åt rätt håll →