

Ordlista

Här följer förklaringar på begrepp som används i texten. De utgör inte legala definitioner och ersätter heller inte eventuella andra definitioner som kan finnas på andra ställen.

avbördningskurva: En kurva som visar sambandet mellan vattenstånd och vattenföring för en sektion i ett vattendrag.

avrinningsområde: Ett avrinningsområde är det område från vilket vatten dräneras till ett vattendrag uppströms en viss punkt. Avrinningsområdet begränsas av en vattendelare. Oftast är vattendelaren en höjd som delar flödet från regn och smältvatten åt olika håll.

akvatisk: Handlar om vatten eller vattenmiljöer.

biotopskydd: Ett biotopskyddsområde är en skyddsform som kan användas för små mark- och vattenområden, så kallade biotoper. Det handlar om områden som på grund av sina särskilda egenskaper är värdefulla livsmiljöer för hotade djur- eller växtarter.

ekologisk status: Den ekologiska kvaliteten för en ytvattenförekomst som inte är konstgjord eller kraftigt modifierad, formuleras som "hög", "god", "måttlig", "otillfredsställande" eller "dålig". En bedömning ska ske enligt så kallade bedömningsgrunder som framgår av föreskrifter från Havs- och vattenmyndigheten. Hydromorfologiska kvalitetsfaktorer klassificeras i VISS och är uppdelade på morfologi, hydrologisk regim och kontinuitet.

grundvattenmagasin: Ett grundvattenmagasin definieras ofta som en avgränsad del av marken varifrån det är möjligt att ta ut grundvatten.

hydrologisk regim: Kvalitetsfaktorn hydrologisk regim beskriver flöde och vattenståndsförändringar i sjöar och vattendrag. I kustvatten motsvaras denna kvalitetsfaktor av hydrografiska villkor som beskriver till exempel tidvattenregim och strömmar

LLQ: Lågvattenföring, uttrycks vanligtvis i m^3/s . Lägsta uppmätta eller beräknade flödet.

miljökvalitetsnorm (MKN): En bestämmelse om kraven på kvaliteten i luft, vatten, mark eller miljön i övrigt. Miljökvalitetsnormer är styrande för myndigheter och kommuner när de tillämpar lagar och bestämmelser, till exempel vid tillståndsprövning enligt miljöbalken eller vid planläggning enligt plan- och bygglagen.

MHQ: Medelhögvattenföring, uttrycks vanligtvis i m^3/s . Ett medelvärde av varje års högsta dygnsvattenföring.

MLQ: Medellågvattenföring, uttrycks i m^3/s . Ett medelvärde av varje års lägsta dygnsvattenföring.

MQ: Medelvattenföring, uttrycks vanligtvis i m^3/s . Ett medelvärde av varje års dygnsvattenföring.

pegel: Vattenståndsmätare, i sin enklaste form är det en graderad skala som avläses manuellt.

rådighet: Äga rätten att disponera eller nyttja vattnet.

statusklassning: Statusklassificering är en bedömning av hur ett vatten mår. I statusklassificeringen används data från den kontrollerande, operativa eller kvantitativa övervakningen för att bedöma vattnens ekologiska, kemiska eller kvantitativa status.

tillrinningsområde: Avrinningsområdets area minus arean av vattnet i avrinningsområdet. Det är alltså bara markytan som räknas i tillrinningsområdet.

vattenanläggning: Anläggning (inklusive manöveranordningar) som har tillkommit genom en vattenverksamhet.

vattendrag: Sammanfattande benämning på strömmande vatten – allt från en liten bäck till flod. Vattnet rinner fram i naturliga fördjupningar i landskapet. Till vattendrag räknas inte sjöar eller andra stillastående vatten. Det som karakteriserar storleken på ett vattendrag är vattenföringen.

vattenförekomster: I princip allt vatten i Sverige, förutom det öppna havet, är indelat i mindre enheter som kallas vattenförekomster. Detta görs för att kunna beskriva tillståndet i vattnet och bedöma vilka mål, miljö kvalitetsnormer, som ska gälla.

vattenföring: Den mängd vatten per tidsenhet som rinner fram i ett vattendrag.

vattenområde: Ett område som täcks av vatten vid högsta förutsebara vattenstånd.

vattenstånd: Vattenstånd bestäms utifrån vattenytans nivå i förhållande till ett bestämt jämförelseplan. Som jämförelseplan eller punkt används i Sverige vanligen en av Lantmäteriet bestämd nollpunkt.

vattenverksamhet: Vattenverksamhet är ett juridiskt begrepp och är i princip alla åtgärder i ett vattenområde. Alla typer av ingrepp som syftar till att förändra vattnets djup eller läge såsom muddring, grävning eller rensning, uppförande av anläggningar i vattenområde genom utfyllnad, pålning eller gjutning, bortledning av grundvatten eller infiltration för att öka grundvattenmängden är vattenverksamhet.