

Arbetsprogram för förvaltningsplan 2007–2009
Norra Östersjöns vattendistrikt

SAMARBETE FÖR BÄTTRE VATTEN

SAMRÅDSHANDLING

Samrådshandling om planeringen av vattenförvaltningen i Norra Östersjöns vattendistrikt 2007 – 2009

Samrådstid för synpunkter är från 1 februari 2007 till 1 augusti 2007.
Skriftliga synpunkter på arbetsprogrammet skall ha inkommit
senast den **1 augusti 2007**, till:

Vattenmyndigheten i Norra Östersjöns vattendistrikt
Länsstyrelsen i Västmanlands län
721 86 VÄSTERÅS

Skicka gärna också ert svar med e-post till:

vattenmyndigheten@u.lst.se

För mer information, kontakta:

Lennart Sorby, telefon: 021 – 19 50 87

Arbetsprogrammet finns tillgängligt på länsstyrelserna och på varje kommun
samt på Vattenmyndigheternas hemsida www.vattenmyndigheterna.se

Vill du påverka vattnet i din närmiljö?



Är du intresserad av hur vattnet mår i sjöar, vattendrag, grundvatten och kustvatten där du bor, arbetar, har din verksamhet eller fritid? Då bör du engagera dig i vattenförvaltningen i Norra Östersjöns vattendistrikt!

Detta Arbetsprogram för Norra Östersjöns vattendistrikt syftar till att översiktligt beskriva hur myndigheter, organisationer och andra berörda föreslås arbeta med den svenska vattenförvaltningen fram till år 2010. Vattenförvaltningen, som är det svenska genomförandet av EU:s vattendirektiv, innebär att Sverige skall kartlägga och analysera alla vatten, fastställa mål/kvalitetskrav, upprätta åtgärdsprogram och övervaka vattenmiljöerna. Syftet är att uppnå målsättningen "god vattenstatus" i alla vatten senast år 2015.

Vattenförvaltningen skall ge möjlighet för berörda att kunna delta och påverka arbetet, genom att de kan få information och kan lämna synpunkter på kvalitetskrav, åtgärdsprogram och andra produkter som görs. Arbetsprogrammet beskriver de olika arbetsprocesserna, tidplaneringen, vilka formella beslut som kommer att tas och vilka produkter som skall tas fram, när man kan delta i arbetet och lämna synpunkter på innehållet i olika beslutsunderlag.

Arbetsprogrammet sänds på bred remiss inom vattendistriktet under 6 månader det första halvåret 2007.

Vi vill särskilt ha svar på:

- Är det tydligt hur du får den information du vill ha?
- Är det tydligt hur och när du kan påverka arbetet?
- Är det tydligt hur vattenförvaltningsarbetet är tänkt att fungera?
- Hur vill du att vattenförvaltningsarbetet skall genomföras?

Mats Svegfors, Landshövding i Västmanlands län
Ordförande för Vattendelegationen i Norra Östersjöns vattendistrikt

Vad är arbetsprogram för vattenförvaltningen?

I Sverige finns fem länsstyrelser som är vattenmyndigheter och ansvarar för genomförandet av vattendirektivet. Arbetet innebär att Sverige skall kartlägga vattenmiljöer, fastställa mål/kvalitetskrav, samt upprätta åtgärdsprogram där det behövs och övervaka vattenmiljöerna för att uppnå målet **god vattenstatus** till år 2015. Förvaltningsplanen för vattendistriktet, som ska beslutas i slutet av 2009, är en sammanfattning av hur det ser ut och vad man planerar att göra för vattendistriktets vattenmiljöer. Läs mer om vattenförvaltningen i Norra Östersjöns vattendistrikt på sidan 12.

Arbetsprogrammet och tidtabellen för Norra Östersjöns vattendistrikt är det första arbetssteget i att ta fram en förvaltningsplan för vattendistriktet. Syftet är att:

- Översiktligt beskriva arbetet med den svenska vattenförvaltningen fram till år 2010 och vattenmyndigheten och länsstyrelsernas ansvar
- Tydliggöra när samverkan och samråd sker (tidtabellen)
- Hjälpa medborgare och andra intressenter att påverka arbetet och dess innehåll

Hur du berörs

Arbetet inom vattenförvaltningen i Sverige ska vara öppet och ske i dialog med alla berörda. Det är även viktigt att bästa tillgängliga information används om tillstånd i och användning av vattenresurserna samt om vilka åtgärder som fungerar. Därför måste arbetet så långt möjligt bedrivas i ett brett upplagt samarbete och i samverkan mellan berörda och intressenter. Alla kan påverka besluten genom att delta i samverkan, samråd och dialog.

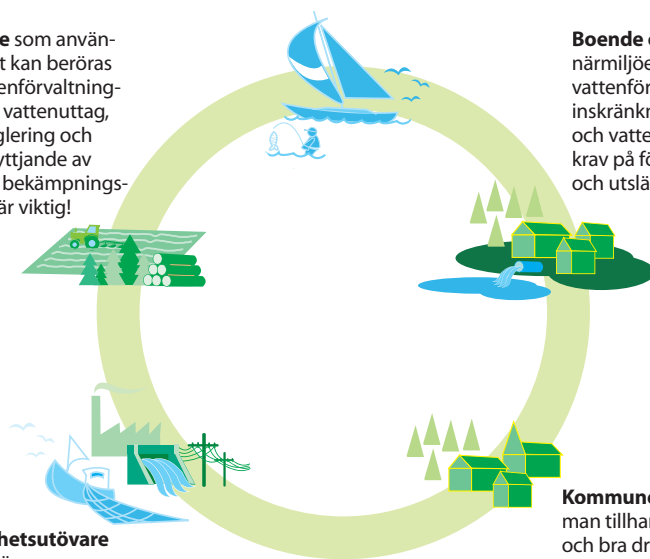
Friluftsinträsade, som t ex sportfiskare, seglare eller paddlare, kan komma att påverkas. Är du engagerad och deltar har du större möjligheter att påverka besluten.

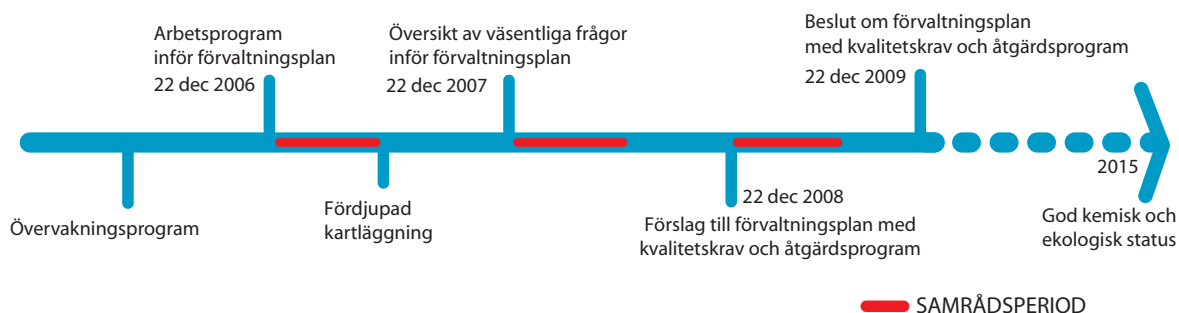
Jord- och skogsbrukare som använder och påverkar vattnet kan beröras på ett flertal sätt av vattenförvaltningens beslut. Det kan avse vattenuttag, vattentillgång, vattenreglering och vattenflöden, utsläpp, nyttjande av växtnäringssämnen eller bekämpningsmedel. Din medverkan är viktig!

Boende och fastighetsägares närmiljöer kan påverkas av beslut i vattenförvaltningen. Det kan innebära inskränkningar i nyttjandet av mark- och vattenområden och det kan ställa krav på förändringar av vattenuttag och utsläpp.

Företag och verksamhetsutövare kan påverka vattenmiljön genom fysiska ingrepp, vattenuttag eller utsläpp av föroreningar. Finns särskilda motiv kan undantag göras från de kvalitetskrav vattenmyndigheten skall uppnå. Vi behöver ditt deltagande i en diskussion om detta.

Kommunen har många roller, bl a skall man tillhandahålla rekreativmiljöer och bra dricksvatten samtidigt som man är utförare av vattentjänster med vattenuttag och föroreningsutsläpp. Kommunen har ett planerings- och tillsynsansvar för vattenresurserna och är därför en viktig part i vattenförvaltningen.





Bilden visar på Vattenförvaltningens olika dokument och då Vattenmyndigheterna vill ha dina synpunkter i ett samråd. Röda områden symboliserar samrådstillfällen. Samverkan är en kontinuerlig process under hela verksamhetsperioden. För en mer detaljerad tidtabell, se sidan 13.

Informations spridning och samverkan

Ett viktigt mål för vattenförvaltningen är att involvera samtliga organisationer och medborgare som berörs av vattenfrågor i förvaltningsprocessen. Alla kommer att ges tillfälle att yttra sig över de planer och program som tas fram genom offentliga samråd och kungörelser.

Vattenmyndigheterna och länsstyrelserna kommer även att bedriva ett informations- och kontaktarbete genom olika möten och aktiviteter i syfte att åstadkomma en långsiktig samverkan mellan berörda aktörer inom lämpliga avrinningsområden. I dessa samverkansarbeten kommer kommunerna, sektorsföreträdare och branschorganisationer, vattenvårdsorganisationer och enskilda att ha en viktig roll. Samverkan på regional och lokal nivå kommer delvis att ske i organiserad form genom bildande av s.k. vattenråd.

Hur du påverkar

Du kan påverka genom att svara skriftligt under något samrådsskede, som t ex om detta arbetsprogram, genom att yttra dig på informationsmöten om vattenförvaltningen som arrangeras i ditt avrinningsområde, genom personliga kontakter med tjänstemän vid länsstyrelserna och vattenmyndigheter eller genom kontakter med ledamöter av referensgrupper eller i vattenråd.

För att skapa en kanal för samverkansarbetet har det i delar av Sverige börjat bildas ovan nämnda vattenråd, som är en form av lokala samverkansorgan för ett eller flera avrinningsområden. Där vattenråd finns är de den bästa vägen att delta i vattenförvaltningen. Dessa kan kontaktas via din länsstyrelse eller vattenmyndigheten.

I vattendistriktet finns även några olika slags referensgrupper till vattenmyndigheten, som då representerar olika branscher eller samhällssektorer i distriktets vattenförvaltningsarbete. Det kan då vara en bra väg att kontakta "din" representant i denna grupp. Vill du veta vilka referensgrupper som finns, kontakta din länsstyrelse eller vattenmyndigheten.

VattenInformationsSystem för Sverige (VISS) och Vattenkartan

Allt underlag som används för kartläggning, analys, övervakning, miljömål och åtgärder för alla vatten samlas i en nationell databas kallad VISS (www.viss.lst.se). Det är en öppen databas där man kan hitta motiveringar, referenser, när klassningen gjorts, av vem och med en e-post länk. Detta underlättar samverkansprocessen genom att det finns en möjlighet att under hela processen få direktkontakt med ansvarig handläggare. Vattenkartan (www.gis.lst.se/vattenkartan) är en kartapplikation på internet där mycket underlagsmaterial finns samlat och du kan hitta de vatten som du är intresserad av.

Hur vattenförvaltningen fungerar

Sverige har, jämfört med övriga Europa, en relativt god kvalitet på vattnet. Vi har också relativt stora vattentillgångar. Men trots våra goda utgångspunkter är vattenförhållandena långtifrån bra överallt i Sverige och vi står inför en rad utmaningar.

Med den grundläggande inriktningen att vi skall försöka uppnå hållbara och naturlika förhållanden för våra vattenmiljöer – **god ekologisk och kemisk vattenstatus** – så har vi en bra bit att vandra för att nå målet. Det kommer att krävas mycket arbete och resurser. Men det skall även göras en avvägning mot andra samhällsintressen, som energiförsörjning, jordbruk och andra näringsgrenar, infrastruktur, vattenförsörjning m m, så att vi får en integrerad vattenförvaltning.

God vattenstatus – ett nytt långsiktigt mål för vatten i hela EU

Inom EU samarbetet antog alla länder år 2000 det s k ramdirektivet för vatten. Riksdagen och regeringen beslutade om nationell lagstiftning, vilket innebar en komplettering av miljöbalken och en särskild vattenförvaltningsförordning (SFS 2004:660) samt organisation för den svenska vattenförvaltningen.

Vattendirektivet har sin grund i en djup insikt om att Europas invånare måste vårda sina vattenresurser bättre om inte framtida generationer ska få sänkt levnadsstandard. Vidare en insikt om att vatten är gränslöst, och att vi, om vi skall kunna försäkra oss om en god tillgång på bra vatten, måste samarbeta över nationsgränser såväl som andra administrativa gränser.

Vilka vatten omfattas?

Vattenförvaltningen omfattar alla förekomster av ytvatten och grundvatten inom Sverige, oavsett storlek eller andra egenskaper. Av praktiska skäl kommer man emellertid att få sätta en nedre storleksgräns vid beskrivningen och typindelningen av våra vattenförekomster. Vattenområden inom en sjömil (1852 m) utanför kustens och skärgårdarnas yttersta skär och kobbar (den s.k. baslinjen) omfattas av vattenförvaltningen.

Det öppna havet eller utsjön omfattas alltså inte av vattenförvaltningen, men det pågår ett arbete inom EU för gemensamma arbetsätt och regelverk även för havsmiljön.

I vattenförvaltningen ska alla inlands-, kust- och grundvatten kartläggas senast år 2007. I detta ingår att beskriva både hur det ser ut idag och vilken påverkan som vattnen utsätts för. Naturvårdsverket och Sveriges Geologiska Undersökning har utvecklat en verktygslåda för hur detta ska ske, samt hur denna information skall lagras och bearbetas av länsstyrelser och vattenmyndigheter. Underlaget kommer att rapporteras till EU Kommissionen.

Vattenförvaltningen följer vattnets väg

I Sverige finns det sedan 2004 fem ansvariga vattenmyndigheter, som arbetar utifrån målet att allt inlands-, kust- och grundvatten skall ha god vattenstatus år 2015. Vattnets väg är grunden för hur vi skall förvalta våra vattenresurser och dess värden, där vattnet ofta skär tvärs igenom nations-, läns- och kommungränser. Vattenförvaltningen har fokuserat på avrinningsområdet. Inom detta geografiska område rinner allt vatten, via sjöar och vattendrag, ut i havet. I arbetet skall vattenresurserna betraktas både som ett naturvärde men även som en social och ekonomisk resurs.

Ett samordnat vattenförvaltningsarbete där alla aktörer arbetar mot samma mål utifrån ett avrinningsområdesperspektiv kallar vi integrerad vattenförvaltning.

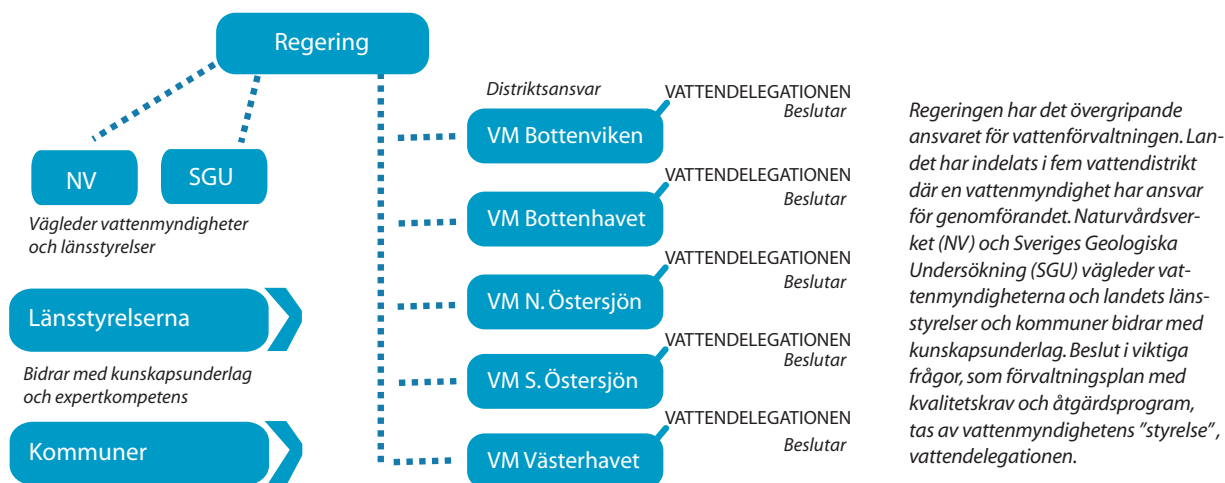
Hur organiseras vattenförvaltningen?

Den svenska vattenförvaltningen är uppbyggd kring fem vattenmyndigheter som ansvarar för arbetet inom sina vattendistrikt. Länsstyrelserna genomför huvuddelen av det operativa arbetet och bidrar med kunskapsunderlag och expertkompetens till samverkansarbetet. Det beslutande organet på varje vattenmyndighet är vattendelegationen.

Genom vattendirektivet har Sverige åtagit sig ett ansvar gentemot EU kommissionen och övriga internationella samarbetsparter. Inom landet är det de fem vattenmyndigheterna som har ansvar vattenförvaltningen i sina respektive vattendistrikt.

Naturvårdsverket (NV) och Sveriges Geologiska Undersökningar (SGU) har fått i uppdrag att utveckla föreskrifter och handböcker för hur arbetet skall bedrivas.

Mer information går att hitta på: www.vattenportalen.se



God vattenstatus

Utifrån nuläget ska det beslutas om mål, dvs kvalitetskrav för alla vattenområden. Uppgiften de närmaste åren är att verka för att vatten med sämre vattenmiljöer ska bli bättre, medan vatten som redan är bra ska bevara sin kvalitet. Målet är att nå god kvalitet, eller **god status**, på vattnet överallt till år 2015.

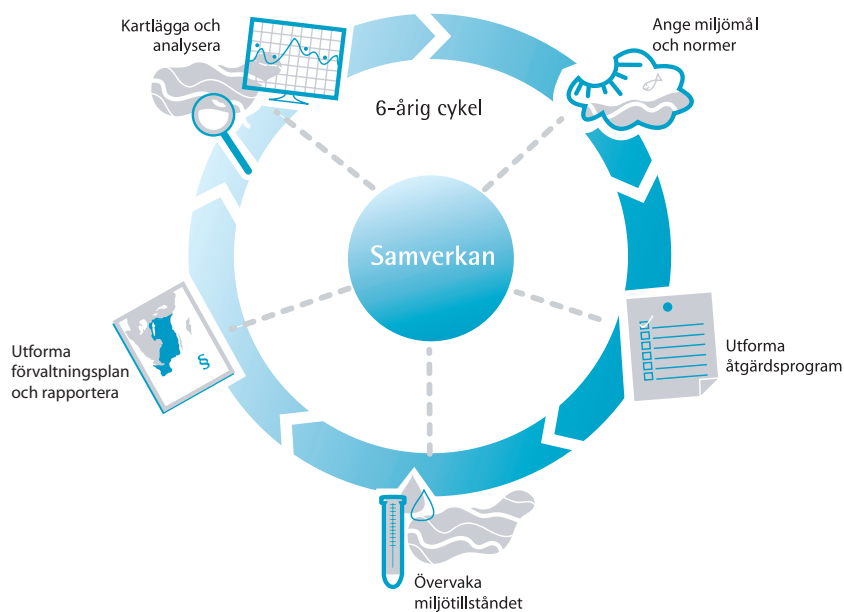
God vattenstatus skall avvägas mot andra samhällsintressen. Det kan ibland leda till att det sätts andra – lägre – mål för vattenförekomsterna som anpassas till de rådande förhållandena, t ex i vattendrag som är utbyggda för vattenkraft. I andra fall kan det innebära att man sätter ett högre kvalitetsmål för vissa vattenförekomster, t ex om det finns särskilt värdefulla vattenmiljöer eller arter.

Åtgärder för bättre vattenmiljöer

I de vattenområden som inte har god status eller riskerar att försämrats skall åtgärder vidtas. Åtgärdsprogrammet skall översiktligt beskriva vilka åtgärder som krävs i olika vattenområden och analysera deras kostnadseffektivitet för att nå målen. Det blir sedan en uppgift för andra myndigheter - kommunala och statliga - att se till att åtgärderna genomförs med egen insats eller via andra aktörer t ex verksamhetsutövare.

Förvaltningsplanen redovisar hela vattenförvaltningsarbetet

Förvaltningsplanen blir en sammanställning och analys av kunskap om vattnen i distriktet och vad som behöver göras för att nå vattendirektivets mål om god vattenstatus. Processen med att utarbeta förvaltningsplanen, liksom planen i sig, förväntas bli de huvudsakliga verktygen för information och kommunikation mellan myndigheterna och alla som på något sätt berörs av vattenfrågorna i distriktet, alltså i princip alla som bor och lever där.



Förvaltningsplanen skall förnyas vart sjätte år och blir en rullande verksamhetsberättelse och ett sätt att ge underlag för myndigheternas planering samt att informera och rapportera om vattenförvaltningen i distriktet. Det är där man kan få en bild av hur det står till med vattnet och vattenmiljön – förvaltningsplanen skall spegla helheten: tillstånd och användning, påverkan samt mål/kvalitetskrav, åtgärder och övervakning av våra vatten.



**Norra Östersjöns
vattendistrikt**

Vattenförhållanden i Norra Östersjöns vattendistrikt

Norra Östersjöns vattendistrikt sträcker sig från Dalälven i norr till Bråviken i söder, från Kilsbergen i väster till skärgården i öster.

Vattendistriktet omfattar avrinningsområdena för de svenska huvudvattendrag som dränerar till Södra Bottenhavet och Norra Östersjön, dvs. huvudavrinningsområdena från och med Täm-narån till och med Kilaån. Dessutom tillkommer landområdena vid kusten mellan huvudavrinningsområdena samt kustvattenområdet intill en sjömil utanför baslinjen. Distriktets yta domine-ras av huvudavrinningsområdet Norrström, dvs området som rinner ut via Mälaren i Stockholm och Södertälje.

Distriktets area exklusive kustvatten är ca 37 000 km². Vattendragen i distriktet svarar för ca 4% av det totala utflödet till havet från Sverige. De största vattendragen i distriktet är Täm-naren, Norrtäljeån, Nyköpingsån och Norrström med dess biflöden Fyrisån, Enköpingsån, Sagån, Svartån, Kolbäcksån, Köpingsån, Hedströmmen, Arbogaån och Eskilstunaån. De största sjöarna är Mälaren, Hjäl-maren, Båven, Yngaren, Sottern, Toften, Täm-naren, Erken och Väsman.

Naturgeografiskt hör distriktet till *De stora slätterna* och till *Mellersta och norra skogsområdena*. Markanvändningen i distriktet utgörs av 57% skog, medan jordbruksandelen är 20%. Sjöarealen är 10% av totala arealen. Moränjordar dominerar i skogsområdena, medan jordbruksområdena do-mineras av lera och finkorniga jordarter. Årsnederbörden är låg i den östra delen och högre i den västra delen. Årsavdunstningen är hög. Medelavrinningen blir därmed låg i den östra delen och jämförelsevis högre i den västra. Vattenföringen karakteriseras av låga flöden under sommaren på grund av låg nederbörd och hög avdunstning. Höga flöden orsakade av regn och/eller snösmältning uppkommer oftast på våren och hösten, men förekommer även på vintern. Vårfloden är mindre markerad än i landets nordliga distrikt och inträffar vanligen under senare delen av april.

I den östra delen av distriktet är jorden kalkhaltig och där är försurningen ringa eller liten med-an i den västliga delen existerar viss försurning. Distriktets försurningskänsliga sjöar är i huvudsak lokaliserade till moränområden. Övergödning förekommer framför allt i de låglänta jordbruksområdena. Inom stora delar av vattendistriktet har man påverkat vattenmiljöerna genom kanalisering och dränering, och många sjöar och vattendrag är reglerade. De flesta regleringsmagasinen är dock små och inverkar därmed i mindre utsträckning på vattendragens flöden. Höga flöden och vattennivåer förekommer framför allt i distriktets flacka områden, där flera av de mindre vatten-dragen reagerar snabbt på kraftig nederbörd. Medelavrinningen är ca 280 mm/år.



Norra Östersjöns vattendistrikt med de större ytvattensystemen. Lantmäteriet 2006, ur GSD-produkter, ärende 106-2004/188



Ytvatten är inte bara landsbygd, vackra skogssjöar och brusande älvar, utan vattnet spelar i många städer en viktig roll i innerstaden, som vid Riddarholmen i Stockholm. Foto: Lennart Sorby.

Grundvattenförhållanden

Distriktet, som till större delen ligger under den högsta kustlinjen, genomkorsas av många stora rullstensåsar, som håller stora, lättutnyttjade grundvattenförekomster. Exempel är Uppsalaåsen, Enköpingsåsen och Badelundaåsen. Endast små mängder vatten kan utvinnas ur moränerna. Sandstensakviferen i Närkeslättnens sedimentära berggrundsområde har goda uttagsmöjligheter. Grundvattenförekomsten i kalkstenen har däremot mindre betydelse för vattenförsörjningen. Urberget i öster och norr har mycket små uttagbara grundvattenmängder, medan berggrundvattnet kan utnyttjas bättre i den centrala västra delen av distriktet.

Grundvattenbildningen i större delen av distriktet är mellan 200 och 300 mm, men är större längst i väster. Grundvattenmagasinen fylls på ungefär lika mycket under våren och hösten, men töms mer under den varma vegetationsperioden än under vintern. Fyra av landets nio regioner avseende grundvattnets kemi finns representerade i distriktet. Dominerande är Mellansvenska sänkan som karakteriseras av urbergsområden under högsta kustlinjen. Leror och andra fin-korniga jordar ökar motståndskraften mot förorening. I Upplands kalkpåverkade område ökar motståndskraften genom kalkhaltiga jordar. Runt Mälaren kan grundvattnet ha höga sulfathalter. Höga naturliga kloridhalter förekommer i kustnära områden samt från relik havsvatten i berggrund och jordlager. Sedimentära berggrundsområdet i Närke har lättvittrade berg- och jordarter som ger god motståndskraft mot förorening. Det är bara den nordvästra delen av distriktet med relativt svårvittrade berg- och jordarter, som är föroreningkänsligt.



Större grundvattenförekomster inom Norra Östersjöns vattendistrikt. Lantmäteriet 2006, ur GSD-produkter, ärende 106-2004/188

Hur vi arbetar med vattenförvaltning

Norra Östersjöns vattendistrikt omfattar hela eller delar av sju län; Stockholms län, Uppsala län, Södermanlands län, Östergötlands län, Örebro län, Västmanlands län och Dalarnas län samt 76 kommuner. Länsstyrelserna är ansvariga för att ta fram underlag för vattenförvaltningen, men vi hoppas att kommuner, vattenorganisationer m fl skall delta i arbetet och bidra med sina kunskaper om vattenmiljöerna.

Inom vattendistriktet ska vi arbeta efter avrinningsområden. Vi har därför gjort en uppdelning av samordningsansvaret för olika avrinningsområden för att få till en bra helhetsbild mellan län och kommuner. Samtidigt måste varje länsstyrelse ta fram olika underlag inom sitt län.

Vill du bidra med eller ta del av information och diskussioner om vatten – vänd dig till din länsstyrelse!

Arbetsprogrammet skall beskriva hur länsstyrelserna och vattenmyndigheterna kommer att arbeta med vattenförvaltningen de kommande åren. Det är ett löpande arbete som skall ske i 6-årscykler. Vattenmyndigheten utarbetar arbetsprogrammet senast den 22 december 2006, och kungör programmet för formellt samråd med enskilda, kommuner, företag m fl. Dessa kan sedan lämna sina synpunkter på det fortsatta arbetet med vattenförvaltningen innan den 1 augusti 2007 till Vattenmyndigheten.

Övervakningsprogrammet skall följa att statusen utvecklas på rätt sätt i vattenmiljöerna och att kvalitetskraven uppnås. Övervakningen baserar sig på att det redan finns ett antal övervakningsstationer i Sverige som kommer att nyttjas. Övervakningsprogrammet arbetas fram av länsstyrelserna i vattendistriktet, och vattenmyndigheten gör sedan det slutliga urvalet av program och stationer.

Fördjupad kartläggning skall göras av alla våra vattenmiljöer på ett nytt sätt med utgångspunkt från nya bedömningsgrunder. Beskrivningarna av våra vattenmiljöer kommer att ligga till grund för mycket av det kommande arbetet med kvalitetskrav och åtgärder. Länsstyrelserna i vattendistriktet har ansvar för att ta fram de underlag och bedömningar som behövs för olika vattenmiljöer, och att det kan göras i samarbete med andra vattenintressenter. Kartläggningen skall vara klar till den 22 december 2007. Ny kunskap tillkommer efterhand, och då måste underlaget uppdateras.

Översikt av väsentliga frågor för vattenförvaltningen skall utgöra slutledningen utav kartläggningen där vattenmyndigheten pekar ut vilka de viktigaste frågorna eller problemen är för vattendistriktet och som behöver lösas i det kommande arbetet. Vattenmyndigheten utarbetar programmet senast den 22 december 2007, och kungör det för formellt samråd med enskilda, kommuner, företag m fl. Dessa kan sedan lämna sina synpunkter på vilka de väsentliga frågorna är för vattenförvaltningen i ett avrinningsområde innan den 1 juli 2008 till Vattenmyndigheten.

Ovanstående dokument skall leda fram till ett förslag till en **förvaltningsplan** och ett förslag till **åtgärdsprogram** för vattendistriktet. I dessa rapporter skall vattenmyndigheten göra en översiktlig beskrivning av hela arbetet men även föreslå vilka **kvalitetskrav** som skall gälla för varje vattenförekomst. Dessa kvalitetskrav och åtgärdsprogram blir juridiskt bindande för kommuner och myndigheter att försöka uppnå. Åtgärdsprogram anger i allmänna drag vad som behöver göras för att varje vattenförekomst skall uppnå **god vattenstatus**. Målet är att god vattenstatus skall vara uppnådd senast under år 2015.

Länsstyrelserna i vattendistriktet har ansvar för att ta fram de underlag och bedömningar för kvalitetskrav och åtgärdsprogram för olika avrinningsområden. Arbetet skall ske i samverkan med andra vattenintressenter. Vattenmyndigheten utarbetar förslag till förvaltningsplan med kvalitetskrav och åtgärdsprogram senast den 22 december 2008, och kungör det för formellt samråd med enskilda, kommuner, företag m fl. Dessa kan sedan lämna sina synpunkter på förvaltningsplan med kvalitetskrav och åtgärdsprogram för ett avrinningsområde innan den 1 juli 2009 till Vattenmyndigheten.

Vattenmyndigheten (Vattendelegationen) fastställer förvaltningsplan med kvalitetskrav och åtgärdsprogram senast den 22 december 2009.

Tidtabell för förvaltningsplan

	2006	2007	2008	2009
Beslut om samråd Arbetsprogram				
Samrådsperiod Arbetsprogram				
Beslut om övervaknings- program				
Kartläggning- och analys av yt- och grundvatten				
Beslut om samråd av översikt av väsentliga frågor				
Samverkan om översikt av väsentliga frågor och kartläggning och analys				
Samrådsperiod översikt av väsentliga frågor				
Produktion av förslag till förvaltningsplan med kvalitetskrav och åtgärdsprogram				
Samverkan om förvaltningsplan med kvalitetskrav och åtgärdsprogram				
Beslut om samråd av förslag till för- valtningsplan och åtgärdsprogram				
Samrådsperiod om förvaltningsplan med kvalitetskrav och åtgärdsprogram				
Bearbetning av förvaltningsplan med kvalitetskrav och åtgärdsprogram				
Beslut om förvaltningsplan med kvali- tetskrav och åtgärdsprogram.				
Referensgruppsmöten				
Vattenrådsmöten, samverkan				

Du kan påverka vattenförvaltningen både i samverkan och samråd

Arbetet inom vattenförvaltningen i Sverige ska vara öppet och ske i dialog med alla berörda. Du kan påverka resultatet genom att svara skriftligt under något av de tre samråd (som t ex detta om arbetsprogram) som kommer att genomföras mellan januari och juli 2006, 2007 och 2008.

Du kan även påverka resultatet i samverkan, genom att yttra dig på informationsmöten om vattenförvaltningen som arrangeras i ditt avrinningsområde, genom personliga kontakter med tjänstemän vid länsstyrelserna och vattenmyndigheter, i arbetsgrupper för framtagande av underlag eller genom kontakter med deltagare i referensgrupper. För att stärka denna samverkan har det i delar av Sverige börjat bildas s.k. vattenråd, som är en form av lokala samverkansorgan för ett avrinningsområde. Där sådana finns är de den bästa vägen att delta i vattenförvaltningen. Dessa kan kontaktas via din länsstyrelse eller vattenmyndigheten.

I vattendistriktet finns även några olika referensgrupper till vattenmyndigheten, som då representerar olika branscher eller samhällssektorer i distriktets vattenförvaltningsarbete. Referensgrupperna förväntas lämna synpunkter på såväl enskilda områden som helheten för att få ett balanserat genomförande av vattenförvaltningen. Det kan då vara en bra väg att kontakta "din" representant i denna grupp. Dessa kan kontaktas via din länsstyrelse eller vattenmyndigheten.

Kontaktpersoner på länsstyrelserna i Norra Östersjöns vattendistrikt

Vattenmyndigheten i Norra Östersjön

Länsstyrelsen i Västmanlands län
721 86 VÄSTERÅS
Växel: 021 - 19 50 00
www.vattenmyndigheterna.se

Lennart Sorby, vattenvårdsdirektör
Erik Lundborg, GIS-samordnare

Länsstyrelsen i Västmanlands län

721 86 VÄSTERÅS
www.u.lst.se
Växel: 021- 19 50 00

Susanna Vesterberg

Länsstyrelsen i Stockholms län

104 22 STOCKHOLM
www.ab.lst.se
Växel: 08-785 40 00

Göran Andersson
Anette Björlin
Sindre Langaas

Länsstyrelsen i Södermanlands län

611 86 NYKÖPING
www.d.lst.se
Växel: 0155-26 40 00

Lars Juhlin
Juha Salonsaari

Länsstyrelsen i Örebro län

701 86 ÖREBRO
www.t.lst.se
Växel: 019-19 30 00

Peder Eriksson
Linda Storkull

Länsstyrelsen i Uppsala län

751 86 UPPSALA
www.c.lst.se
Växel: 018-19 50 00

Gunilla Lindgren
Jennie Tjernell

Länsstyrelsen i Östergötlands län

581 86 LINKÖPING
www.e.lst.se
Växel: 013-19 60 00

Niclas Bäckman

Länsstyrelsen i Dalarnas län

791 84 FALUN
www.w.lst.se
Växel: 023-81 000

Per-Erik Sandberg

Vattendelegationen

Vattendelegationen fattar de formella och juridiskt bindande besluten för Vattenmyndigheten. Vattendelegationen är utsedd av regeringen.

Vattendelegationens ledamöter

Mats Svegfors
Cathy Hill
Lennart Nordvarg
Åsa Broberg
Lars Östring
Arne Gustafsson

Organisation

Ordförande, Länsstyrelsen i Västmanlands län
Länsstyrelsen i Stockholms län
Länsstyrelsen i Uppsala län
Länsstyrelsen i Södermanlands län
Länsstyrelsen i Örebro län
Sveriges Lantbruksuniversitet

Referensgrupper i Norra Östersjöns vattendistrikt

Jord- och skogsbruk

Carl Wachtmeister, LRF Södermanland
Bengt Waldebring, LRF Södermanland
Janne Linder, Jordbruksverket
Mats Jos, LRF Mälardalen
Per Nyström, LRF Mälardalen
Per Sandberg, Spannmålsodlarna

Vatten- och avloppsorganisationer

Elin Granberg, Köping kommun
Helmut Hoffmann, Fagersta kommun
Jörgen Westerlund, Strängnäs kommun
Marianne Christiansen, Kumla kommun
Ulf Pilö, Enköping kommun
Amelia Morey Strömberg, Norrtälje kommun
Carina Färm, Västerås kommun
Lars Lindblom, Stockholm vatten
Arne Norlin, Katrineholm kommun
Lars Gunnarsson, Syvab
Mats Lindberg, Nyköping kommun
Sven Ahlgren, Uppsala kommun
Yngve Persson, Örebro kommun
Örjan Jervidal, Eskilstuna kommun

Vattenorganisationer

Fyrisåns vattenförbund: Anders Larsson
Kolbäcksåns vattenförbund: Sari Virkkala
Hjälmarens Vattenvårdsförbund: Margareta Johansson, Yngve Persson
Tyresåsamarbetet: Sofia Åkerman
Oxundaåns vattensamverkan: Åke Ekström, Carina Widlund
Bällstaågruppen: Stina Thörnelöf
Svealands Kustvattenvårdsförbund: Roland Dehlin, Christer Hedberg, Bengt Fladvad
Arbogaåns vattenförbund: Lars Ferbe
Intressentgruppen Köpingsån-Köpingsviken: Lars Bohlin
Stockholms Vattenprogram: Magnus Sannebro
Mälarens vattenvårdsförbund: Lars Edenman
Hedströmmens vattenförbund: Berith Jansson
Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund: Björn Clasinder
Eskilstunaåarna: Kjell Westermark
Hjälmarens vattenförbund: Leif Lindhe

Hitta mer information

Styrdokument

- Ramdirektivet för vatten (Europaparlamentets och Rådets direktiv 2000/60/EG)
- Vattenförvaltningsförordningen (SFS 2004:660)
- Förordning med länsstyrelseinstruktion (SFS 2004:663)
- Miljöbalken (SFS 1998:808)

Webbplatser

- Om vattenmyndigheternas verksamhet
www.vattenmyndigheterna.se
- VattenInformationsSystem för Sverige (VISS)
www.viss.lst.se
- Kartinformation om vattenförvaltningens innehåll:
www.gis.lst.se/vattenkartan
- Webbplats om vattenförvaltningen i Sverige:
www.vattenportalen.se
- Naturvårdsverkets webbplats om vattendirektivet, svenska miljökvalitetsmål, miljökvalitetsnormer, samt vattenfrågor i Sverige:
www.naturvardsverket.se
- Sveriges Geologiska Undersöknings webbplats om grundvatten:
www.sgu.se
- Miljömålsportalen (om arbetet med de svenska miljökvalitetsmålen):
www.miljomal.nu

Vattenmyndigheten Norra Östersjöns vattendistrikt

Växel: 021 – 19 50 00

www.vattenmyndigheterna.se

Länsstyrelsen i Västmanlands län

Växel: 021 – 19 50 00

www.u.lst.se



Länsstyrelserna