

Ny kurs!

Miljökvalitetsnormer för vatten vid fysisk planering

12–13 februari 2018, Stockholm

UR KURSENS INNEHÅLL

- Vilka är lagkraven på att följa miljökvalitetsnormer för vatten vid fysisk planering?
- Hur säkra att miljökvalitetsnormer för vatten följs vid översiktsplanering och detaljplanering?
- Hur kan vattenfrågor hanteras i planbestämmelser med lagstöd?
- Hållbar dagvattenhantering vid detaljplanering som resulterar i att miljökvalitetsnormer för vatten följs
- Länsstyrelsernas granskning av planer med fokus på miljökvalitetsnormer för vatten
- Weserdomens effekter för den fysiska planeringen

KURSLEDARE



Margaretha Svenning

*Doktorerad miljöjurist vid Länsstyrelsen i Skåne
och lärare i miljö rätt vid Lunds universitet.*

Studia

www.studia.se

Miljökvalitetsnormer för vatten vid fysisk planering

Ny kurs!

12–13 februari 2018, Stockholm

Under denna kurs får du ökad kunskap kring vad miljökvalitetsnormer (MKN) för vatten är och hur du strukturerat och målinriktat arbetar med vattenfrågor i hela planprocessen, för att säkra att MKN för vatten verkligen följs.

Sverige har förbundit sig att genomföra alla delar i EU:s ramdirektiv för vatten. I nuläget klarar mindre än hälften av de svenska ytvatten som berörs de mål som anges i direktivet och detta är allvarligt. Fysisk påverkan, övergödning och miljögifter är de främsta orsakerna till att målen inte nås.

Under senare år har det blivit tydligt att det är nödvändigt att lägga fokus på vattenfrågor i både översikts- och detaljplaneringen. Låga grundvattennivåer och parasitutbrott har uppmärksammat oss på att rent dricksvatten inte är något vi kan ta för givet. Ökad nederbörd, kraftiga skyfall och stigande havsnivåer är ytterligare utmaningar att hantera vid planering. Dessutom ser vi en mycket hög byggtakt i stora delar av landet, vilket ofta resulterar i större andel hårdgjorda ytor med utmaningar att hantera dagvattenfrågor på ett hållbart sätt.

Miljökvalitetsnormerna för vatten skapar en tydlig koppling mellan de miljömål som följer av EU:s ramdirektiv för vatten och plan- och bygglagen, PBL. I PBL är det tydligt reglerat att alla miljökvalitetsnormer ska följas. Du som arbetar med fysisk planering eller som expertstöd åt planerare har därför ett stort ansvar i att säkra att miljökvalitetsnormerna för vatten följs vid all fysisk planering. Om miljökvalitetsnormerna för vatten inte följs vid detaljplanering kan Länsstyrelsen ingripa genom att överpröva och upphäva kommunens plan.

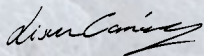
Vattenfrågor i fysisk planering är komplext eftersom vattenflödena in och ut från planområdet varierar. Även vattenjuridiken kan upplevas komplicerad eftersom den utgörs av flera olika lagar.

Införlivandet av EU:s MKB-direktiv ger oss också ett nytt 6 kap. i miljöbalken och ett nytt förhållningssätt till miljöbedömningar av såväl planer och program som verksamheter och åtgärder. Kursen behandlar förändringarna ingående.

Under denna kurs får du under pedagogisk ledning av Margaretha Svenning, doktorerad miljöjurist vid Länsstyrelsen i Skåne och lärare i miljörett vid Lunds universitet, viktig kunskap om vad miljökvalitetsnormer för vatten är och hur du strukturerat och målinriktat arbetar med vattenfrågor i hela planprocessen för att säkra att miljökvalitetsnormerna för vatten verkligen följs.

Du får en tydlig genomgång av de viktigaste delarna som du behöver ha kunskap om för att kunna hantera vattenfrågor korrekt i hela planprocessen och därmed bidra till att miljömålen för vatten i Sverige uppnås!

Varmt välkommen på kursen!



Lisen Comérus
Studia

Studia

www.studia.se

Program

Inledning av kursen – vad är miljö kvalitetsnormer (MKN) för vatten och hur bidrar den fysiska planeringen till att säkra god vattenkvalitet i framtiden?

Vilka är lagkraven på att följa MKN för vatten vid fysisk planering?

- EU:s rättsliga reglering av MKN för vatten – vilken är kopplingen mellan MKN för vatten och de miljömål som följer av EU:s ramdirektiv för vatten och plan- och bygglagen?
- Vad kan regleras med lagstöd i den fysiska planeringen för att säkra att MKN för vatten följs?
- Vad innebär försämringsförbudet i praktiken?
- När kan undantag beviljas från att följa MKN för vatten och hur beviljas undantag?
- Miljöbedömning och andra nyheter och arbets sätt i samband med införandet av ett nytt 6 kap. i miljöbalken

Vem har ansvaret för att MKN för vatten följs och vilken kompetens måste finnas inom kommunen?

- Vilken kompetens om MKN för vatten måste finnas inom kommunens planerhet, på miljökontoret, exploateringsenheten och i den tekniska förvaltningen?
- Hur tydliggöra ansvarsfördelningen mellan olika roller och de olika kommunala enheterna för att säkra att kommunen verkligen tar sitt ansvar för att MKN för vatten följs?
- Vilka kan konsekvenserna bli om tillräcklig kompetens saknas i kommunen?

Hur säkra att miljö kvalitetsnormer för vatten följs vid översiktsplanering?

- Vikten av att i tidiga planskeden kartlägga hur olika åtgärder i den fysiska miljön påverkar möjligheten att följa uppsatta miljö kvalitetsnormer för vatten
- I översiktsplanen ska det framgå hur kommunen avser att följa gällande miljökonsekvensnormer för vatten - vad innebär detta i praktiken?
- Hur redovisa vilka konflikter som kan uppstå mellan exploatering och möjligheten att följa miljö kvalitetsnormer för vatten?
- Hur arbeta systematiskt och strukturerat med att identifiera potentiella hot som kan påverka vattenkvaliteten i vattenförekomster i ett tidigt skede?

- Vilka skyddsåtgärder kan rekommenderas i översiktsplanen för att minska risk för påverkan på vattenförekomster?
- Vilka viktiga frågor rörande vattenkvalitet bör belysas i översiktsplanen?
- Hur avgöra om planförslaget kommer att resultera i att miljö kvalitetsnormerna för vatten följs?

Detaljplanering och miljö kvalitetsnormer för vatten – vad är viktigt att tänka på?

- Vilka lagkrav finns för att redovisa hur en detaljplan kan påverka vattenförekomster?
- Hur identifiera vilka vattenkonster som kan komma att beröras av en detaljplan – vad är viktigt att tänka på för att få en heltäckande kartläggning inför detaljplanering av ett område?
- Genomgång av olika exempel där det är viktigt att granska att miljökonsekvenserna för vatten kommer att följas vid plangenomförandet till exempel:
 - o Bebyggelse med enskilda avlopp
 - o Verksamheter som planerar söka tillstånd för utsläpp till vatten
 - o Bebyggelse i områden med översvämningsrisk
 - o Detaljplaneläggning av förorenade områden
- Hur säkra att MKN för vatten följs vid plangenomförandet?

Hållbar dagvattenhantering vid detaljplanering som resulterar i att MKN för vatten uppnås

I detaljplaneringen är det ofta dagvattenhanteringen som kan komma i konflikt med MKN för vatten i recipienten, det vill säga vattenförekomsten som dagvattnet rinner ut i. Under det här passet får du viktig kunskap om hur dagvattenfrågan kan hanteras vid detaljplanering för att säkra att MKN för vatten kan följas.

- Hur kontrollera om dagvattenhanteringen kan komma i konflikt med MKN i vattenförekomsten som dagvattnet rinner ut i?
- Hur kontrollera hur stora vattenområden som kan påverkas av dagvattentillströmning från ett detaljplaneområde?
- Vikten av att ta hänsyn till varierande flöden av vatten in och ut ifrån planområdet och konsekvenserna av detta
- Hur kan frågor gällande dagvattenhantering regleras med lagstöd i detaljplanen för att säkra att MKN för vatten följs?
- Hur säkra att omhändertagandet av dagvatten är dimensionerat för att klara konsekvenser av klimatförändringar med ökade vattenflöden?

Program

Hur kan vattenfrågor hanteras i planbestämmelser med lagstöd?

- Vilka vattenfrågor kan regleras i planbestämmelser med lagstöd?
- Vilka vattenfrågor kan *inte* regleras i planbestämmelser med lagstöd?

Länsstyrelsernas granskning av översikts- och detaljplaner med fokus på MKN för vatten

- Så hanterar du vattenfrågor korrekt i planprocessen för att säkra att MKN för vatten följs och för att undvika upphävande av planen av Länsstyrelsen
- Hur granskar Länsstyrelsen kommunens översikts- och detaljplaner för att kontrollera om MKN för vatten följs?
- Vilka krav ställer Länsstyrelsen för att kunna godkänna detaljplaner?
- Checklista för hur du vid planutformandet kan säkra att MKN för vatten kommer att kunna följas vid plangenomförandet

Weserdomens effekter för den fysiska planeringen

I juli 2015 förtydligade EU-domstolen hur det så kallade "icke-försämringskravet" i ramdirektivet för vatten ska tolkas i en dom rörande ett ärende i floden Weser, den så kallade Weserdomen. I domen tydliggjordes att vid bedömning av påverkan på en vattenförekomst status ska varje enskild kvalitetsfaktor bedömas för sig och inte samlad. Detta innebär att det räcker att en enskild kvalitetsfaktor i bedömningsgrunderna för ekologisk status försämras för att "icke-försämringskravet" ska aktualiseras.

*Enligt Weserdomen får tillstånd inte lämnas om MKN för vatten inte kan följas. Detta innebär att kraven på landets kommuner har stärkts när det gäller att kartlägga vilka effekter på vattenkvaliteten ett planförslag kan medföra. **

Under detta pass får du viktig kunskap om hur Weserdomen påverkar den fysiska planeringen i landets kommuner och vilka nya krav som ställs när det gäller att hantera vattenfrågor i planprocessen.

** källa Boverket*

Så använder du databasen VISS (Vatteninformations-system för Sverige) som verktyg vid fysisk planering för att få viktig information om större sjöar, vattendrag, grundvatten och kustvatten

- Så använder du VISS för att få kännedom om vilka kvalitetsfaktorer som kan påverkas av planen
- Så används uppgifterna som matas in i VISS till att rapportera till EU hur Sveriges vatten mår

Ta del av aktuell rättspraxis och viktiga domar gällande vatten

- Analys och lärdomar att dra av det aktuella rättsläget gällande vattenfrågor i den fysiska planeringen

Kurstider

Dag 1, måndag 12 februari

09.00	Registrering, kaffe, te och smörgås
09.30	Kursen inleds
11.40 -12.40	Lunch
14.30	Eftermiddagsfika
16.30	Kursens första dag avslutas

Dag 2, tisdag 13 februari

09.00	Kursens andra dag inleds
10.00	Förmiddagsfika
11.40-12.40	Lunch
14.30	Eftermiddagsfika
16.00	Kursen avslutas

Kursledare



Margaretha Svenning

Margaretha Svenning är doktorerad miljöjurist vid Länsstyrelsen i Skåne och lärare i miljö rätt vid Lunds universitet.

Hon är författare till fyra böcker och skriver lagkommentarer till ett större förlag. Margaretha har en bred erfarenhet av miljöarbete och god kännedom om alla aspekter av miljöprövning, tillsyn och myndighetsutövning. Hon har också ingående erfarenheter av överprövning och domstolsförhandlingar. Hantering av vattenfrågor och MKN för vatten ingår som naturlig del i hennes dagliga arbete och gör att hon är väl insatt i dessa frågor, både på ett praktiskt myndighetsplan och på ett mer övergripande juridiskt plan genom att följa och kommentera lagtexter för ett juridiskt förlag. Att undervisa i dessa och andra miljöfrågor har blivit ett naturligt sätt för henne att dela med sig av sin breda erfarenhet.

I sitt praktiska arbete vid Länsstyrelsen i Skåne har Margaretha särskilt ansvar för samråd inför miljöprövning, myndighetsfrågor och bedömningar vid prövning av stora industriverksamheter, där även vattenfrågor har sin givna plats. Margaretha har även arbetat med ett par större statliga utredningar, som expert inom Seveso III utredningen för försvarsdepartementet, samt med en utredning om allemansrätten för Naturvårdsverkets räkning.

Sagt om Margaretha av tidigare kursdeltagare:

"Påläst, mycket kompetent, hade svar på allt"

"Både roligt och otroligt inspirerande. Margaretha har förmågan att förmedla information på ett säkert och roligt sätt."

"Det var väldigt värdefullt att kursen hölls av en så högt uppsatt och kunnig person med mångårig erfarenhet – och som även hade koll på andra lagar som är tillämpbara"

"Passionerad, kompetent, inbjudande till dialog"

Målgrupp

Kursen vänder sig till dig som arbetar som planarkitekt, miljöhandläggare eller miljöinspektörer med ansvar för vattenfrågor, kommunekolog, miljöplanerare, VA-ingenjör, miljökonsult eller har annan befattning och behöver stärka din kompetens om miljö kvalitetsnormer för vatten vid fysisk planering.

Miljökvalitetsnormer för vatten vid fysisk planering

DATUM

12–13 februari 2018

PLATS

Piperska muren
Scheelegatan 14, Stockholm


PRIS

10 900 kronor, exklusive moms. I priset ingår kursdokumentation i digitalt format, luncher och för- och eftermiddagskaffe.


För våra avbokningsregler och allmänna villkor se www.studia.se.

BOKA DIN PLATS

 www.studia.se

 08-650 09 29

 bokning@studia.se

 Studia AB
Box 550
101 30 Stockholm

Studia AB
Box 550
101 30 Stockholm

Telefon: 08-650 09 29
E-post: info@studia.se
Hemsida: www.studia.se

Studia

www.studia.se

1016.001