

Tillsyn inom vattenskyddsområden

20–21 november 2024

På denna kurs deltar du digitalt på distans

UR KURSENS INNEHÅLL

- Grundvatten- och ytvattentäkter – sårbarhet, spridning av föroreningar samt olika föroreningars påverkan på vattenkvaliteten
- Hur utformas ett vattenskyddsområde och vattenskyddsföreskrifter? Underlag, utredning och riskanalys
- Regelverket för inrättande och skydd av vattenskyddsområden
- Prövning och tillsyn inom vattenskyddsområden – hur förhåller sig tillsynen av vattenskyddsområden till de generella bestämmelserna om tillsyn enligt miljöbalken?
- Tillsynsstrategier för att bedriva tillsyn i vattenskyddsområden – hur arbeta?
- Hur riskbedöma en miljöfarlig verksamhet som ligger inom vattenskyddsområde? Bedömningsgrunder i olika typer av ärenden
- Erfarenheter från ett tillsynsprojekt för att säkerställa skyddandet av vattenskyddsområde – "Vatten i Skåne" 2020 – 2021

KURSLEDARE



Helen Eklund
Hydrogeolog, Sweco



Agnes Larfeldt
Advokat, Agnes advokater



Maria Hübinette
Verksamhetsledare, Kungälv kommun



Maria Hansson
Vattenhandläggare, Länsstyrelsen Skåne

Tillsyn inom vattenskyddsområden

20–21 november 2024
På denna kurs deltar du digitalt på distans

Vattenskyddsområden inrättas i syfte att skydda vattenresursen och minska risken för föroreningar, både från punktutsläpp och diffusa utsläppskällor, så att en god vattenkvalitet säkras både idag och för kommande generationer. Under denna kurs fördjupar du din kunskap kring hur du arbetar med tillsyn inom vattenskyddsområden. Du får praktisk vägledning kring tolkning av den komplexa lagstiftningen och hur du arbetar med prövning och tillsyn av verksamheter inom vattenskyddsområden, för att säkerställa att skyddsföreskrifterna efterlevs.

Idag inrättas allt fler nya vattenskyddsområden, samtidigt som skyddsföreskrifter uppdateras i äldre befintliga vattenskyddsområden, i syfte att öka skyddet av vatten som används eller kan komma att användas till dricksvattenförsörjning. Vattenskyddsområden är viktigt för en långsiktig hållbar användning av vattenresurserna och för att minimera riskerna för att dricksvattnet förorenas.

Ett vattenskyddsområde ska vara korrekt avgränsat och indelat i skyddszoner, utifrån ett underlag som håller god kvalitet. Skyddet av vattentäkter är en kontinuerlig process, och arbetet med prövning och tillsyn av verksamheter inom vattenskyddsområdet är en viktig del i detta arbete.

Under denna kurs får du som arbetar med tillsyn enligt miljöbalken inom vattenskyddsområden fördjupning och praktisk vägledning kring hur du ska tolka den komplexa lagstiftningen samt hur du arbetar med tillsyn och prövning av verksamheter inom ett vattenskyddsområde i praktiken.

Du lär dig mer om hur ett vattenskyddsområde instiftas och avgränsas samt hur underlagen som ligger till grund för detta ser ut. Vi ägnar stor del av kursen till att ge praktiska exempel kring hur du kan arbeta med riskbedömning av olika typer av verksamheter, så att syftet med bestämmelserna i skyddsföreskrifterna inte överträds.

Varmt välkommen till kursen!

Malin Ek Lara
Kursansvarig, Studia

Målgrupp

Kursen vänder sig till dig som arbetar som miljöinspektör på kommunen och till handläggare på länsstyrelsen, som arbetar med tillsyn inom vattenskyddsområden. Även andra som vill öka sin kunskap om tillsyn inom vattenskyddsområden är välkomna till kursen.

Studia

www.studia.se

Program dag 1

20 november 2024

Från 08.30 **Digital registrering**

09.30 **Introduktion till kursen av Studia**

09.40 **Sårbarhet för grundvattentäkter respektive ytvattentäkter, spridning av föroreningar samt olika föroreningars påverkan på vattenkvaliteten**

- Geologiska förhållanden och sårbarhet
- Grundvattenströmning vid olika grundvattentäkter
- Strömningsförhållanden i ytvatten
- Olika typer av föroreningar och påverkan i yt- och grundvatten
- Vad kan vi lära oss av Kallinge och ta med i tillsynsarbetet framöver?

10.45 **Paus**

11.00 **Utformning av vattenskyddsområde och vattenskyddsföreskrifter**

- Gällande riktlinjer för vattenskyddsområden jämfört med tidigare handbok
- Underlag för beslut om vattenskyddsområde
- Utredning av vattentäkten och dess tillrinningsområde
- Riskinventering och riskanalys
- Avgränsning av vattenskyddsområde
- Motiv till skyddsföreskrifter
- Exempel på underlag för nya vattenskyddsföreskrifter – vad ska vi tänka på som remissinstans?

Helen Eklund, hydrogeolog, Sweco

12.00 **Lunch**

13.00 **Regelverket för inrättande och skydd av vattenskyddsområden**

- Miljöbalkens bestämmelser om vattenskyddsområden – inrättande och föreskrifter
- Vem kan initiera inrättande eller nya föreskrifter?
- Kort om ersättningsbestämmelser
- Tillstånd/dispens från föreskrifter
- Hur hantera äldre vattenskyddsområden och tolka föreskrifter?

Prövning och tillsyn inom vattenskyddsområden

- Vilka uppgifter har de olika myndigheterna?
- Hur fördelas ansvaret mellan myndigheterna och andra aktörer, såsom VA-huvudman?
- Vad gäller vid prövning och tillsyn av verksamheter inom vattenskyddsområde, till exempel miljöfarlig verksamhet eller vattenverksamhet?
- Hur förhåller sig tillsynen av vattenskyddsområden till de generella bestämmelserna om tillsyn enligt miljöbalken?

Vi bryter för eftermiddagsfika kl. 14.30-14.50

Agnes Larfeldt, advokat, Agnes advokater

16.30 **Första kursdagen avslutas**

Studia

www.studia.se

Program dag 2

21 november 2024

09.00 Tillsynsstrategier för att bedriva tillsyn i vattenskyddsområden – hur kan man arbeta?

- Hur prioritera tillsyn inom vattenskyddsområde?
- Hur får man en god översyn och tar ett helhetsgrepp över tillsynen inom vattenskyddsområden?
- Hur går man från ett händelsestyrt till ett förebyggande och strategiskt tillsynsarbete?

Hur riskbedöma en miljöfarlig verksamhet som ligger inom vattenskyddsområde?

Bedömningsgrunder i olika typer av ärenden

- Riskbedömning av miljöfarliga verksamheter/åtgärder inom vattenskyddsområde, till exempel borra för bergvärme, enskilda avlopp och saltning av vägar
- Bedömningsgrunder – riskbedömning och rimlighet för villkor i tillstånd/beslut vid anmälningsärenden?
- Vilka försiktighetsmått kan vi kräva vid ett anmälningsärende?
- Förbud vid stora risker och prövning av tillstånd, till exempel användning av bekämpningsmedel?
- Stöd för villkorsbeslut?
- Ansvarsförhållande mellan olika miljöfarliga verksamheter i samma vattenskyddsområde? Riskbedömning och riktad tillsyn

Lantbruk och gödselhantering inom vattenskyddsområden

- Vad är farligt att sprida och vad är inte farligt att sprida när det gäller gödsling inom vattenskyddsområde?
- Hur utforma och motivera tillståndsbeslutet?

Enskilda avlopp i vattenskyddsområde

- Hur samarbeta och hålla en löpande dialog med VA-huvudmannen i vattenskyddsområde?
- När krävs anslutning av ett bostadsområde till kommunalt VA? Hur gör vi riskbedömningen?
- Befintlig avloppsanläggning – vilka krav kan vi ställa på fastighetsägaren?

Cisterner i vattenskyddsområde

- Krav på cisterner inom ett vattenskyddsområde, enligt MSB:s föreskrifter om cisterner med anslutna rörledningar för brandfarliga vätskor (MSBFS 2018:3)?
- Hur kan en cistern se ut? Hur ska de vara placerade?
- Hur kan sekundärskyddet se ut?
- Hur harmoniserar Cisternföreskrifterna med Naturvårdsverkets nya föreskrifter om skydd mot mark- och vattenförorening vid hantering av brandfarliga vätskor och spilloljor (NFS 2021:10)?

Uttag av värme eller kyla ur berg, jord eller vatten i vattenskyddsområde

- Riskbedömning i vattenskyddsområde med äldre skyddsföreskrifter där man kan söka dispens – när kan dispens beviljas?
- Riskbedömning i vattenskyddsområde som skyddar en ytvattentäkt eller en grundvattentäkt – hur göra bedömningen i olika fall?

Saltning av vägar i vattenskyddsområde

- Hur gör man en riskbedömning och utformar ett tillstånd eller förbud?

Vi bryter för förmiddagsfika kl. 10.00-10.20, lunch kl. 12.00-13.00 och eftermiddagsfika 14.15-14.35

Maria Hübinette, verksamhetsledare, Kungälv kommun

14.50 Tillsynsprojekt för att säkerställa skyddandet av vattenskyddsområde – erfarenheter från projektet "Vatten i Skåne" 2020 – 2021

- Beskrivning av projektets syfte och genomförande
- Vilka förberedelser och förarbete behöver göras innan ett tillsynsbesök i vattenskyddsområde? Vilka punkter/platser ska man fokusera på i tillsynen?
- Handläggarstöd och checklistor
- Erfarenheter och lärdomar efter avslutat projekt

Maria Hansson, vattenhandläggare, Länsstyrelsen Skåne

16.00 Kursen avslutas

Studia

www.studia.se

Kursledare



Helen Eklund

Hydrogeolog, Sweco

Helen Eklund är utbildad kvartärgeolog vid Göteborgs universitet och har en licentiatexamen i hydrogeologi från Chalmers. Hon har arbetat som konsult på Sweco sedan 2002, och har under denna tid arbetat med bland annat vattenskyddsområden, riskanalyser för vattentäkter, hydrogeologiska utredningar samt med tillstånd för yt- och grundvattentäkter.



Agnes Larfeldt

Advokat, Agnes advokater

Agnes Larfeldt är advokat med lång erfarenhet inom miljörättsområdet, med särskild inriktning mot vattenrätt. Hon bedriver advokatverksamhet med uppdrag för både privata och offentliga aktörer och anlitas regelbundet som föreläsare och expert i olika sammanhang. Hon har även skrivit en bok om vattenrätt.



Maria Hübinette

Verksamhetsledare, Kungälv kommun

Maria Hübinette har under ett stort antal år arbetat med vatten- och avloppsfrågor. Hon har mångårig erfarenhet som miljöinspektör med fokus på dessa frågor. Maria har också arbetat i många år inom kommunala VA-verksamheter, med bland annat bildande och revidering av vattenskyddsområden och föreskrifter. Utöver det har hon arbetat med vägledning om små avlopp på både länsstyrelse, Naturvårdsverket och Havs- och vattenmyndigheten. I den statliga utredningen om Hållbara vattentjänster deltog hon som expert. Maria har de senaste åren arbetat på RISE AB med VA-frågor.



Maria Hansson

Vattenhandläggare, Länsstyrelsen Skåne

Maria Hansson arbetar som vattenhandläggare på Länsstyrelsen Skåne med bland annat tillsynsvägledning för länets kommuner. Länsstyrelsen Skåne var med i tillsynsprojektet "Vatten i Skåne" mellan 2020–2021, som länets kommuner även deltog i, med syftet att säkerställa skyddandet av vattenskyddsområden. Maria har tidigare arbetat som miljöinspektör med tillsyn på miljöfarlig verksamhet på Miljöförbundet Blekinge Väst.

Tillsyn inom vattenskyddsområden

DATUM

20–21 november 2024

PLATS

Digitalt på distans, via Zoom.

PRIS


Digitalt deltagande: 9 990 kronor, exklusive moms.
Priset gäller för en person. I priset ingår kursens dokumentation i digitalt format.

Sändningen kommer inte att spelas in och får inte heller spelas in av deltagarna.


För våra avbokningsregler, allmänna villkor och integritetspolicy 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

Avsändare och returadress: Studia AB, Box 550, 101 30 Stockholm

Studia

www.studia.se