



Studias kurser inom samhällsplanering

Miljö och hållbarhet

Våren 2019

- Miljöbedömning av planer och program
- Hantering av schaktmassor vid exploateringsprojekt
- Strandskydd
- Platsspecifika riktvärden vid riskbedömning av förorenade områden

Studia

www.studia.se

Studios kurser inom samhällsplanering

Miljö och hållbarhet

Våren 2019

Stärk din kompetens inom området miljö och hållbarhet vid fysisk planering

Studios kurser inom miljö och hållbarhet, ger dig som arbetar inom samhällsbyggnadsområdet fördjupande kunskap om hur du tillämpar rådande lagstiftning i praktiken och hur du arbetar effektivt och rättssäkert för att säkerställa att vi planerar och bygger ett långsiktigt hållbart samhälle.

Våra kurser har alltid ett begränsat antal deltagare, för att du ska få möjlighet att ställa dina frågor, utbyta erfarenheter och fördjupa diskussionerna kring svåra frågor, tillsammans med kursledare och andra kursdeltagare.

Alla våra kursledare har djupgående kunskap inom sina respektive områden och är erfarna och uppskattade som föreläsare.

Jag hoppas att du tycker att kursprogrammen ser intressanta ut och att vi ses på kurs i vår!

Varmt välkommen!



Lisen Comérus
Kursansvarig, Studia

 **Ps.**

Vi utvecklar hela tiden vårt utbud av kurser, så besök gärna vår hemsida www.studia.se, för nyheter.

Studia

www.studia.se

Hantering av schaktmassor i exploateringsprojekt

Lagstiftning • Provtagning • Riskbedömning • Uppföljning

9–10 april 2019

Runt om i landet pågår stora satsningar på att bygga bostäder, arbetsplatser och infrastruktur. Det stora antalet byggprojekt generar enorma volymer avfall i form av schaktmassor, både icke förorenade och förorenade massor.

Samhället bör sträva efter att schaktmassor bör återanvändas så långt som möjligt för att minska behovet av orört material. Vid återanvändning är det viktigt att användningen av massorna inte medför att föroreningar sprids eller att massor hamnar på platser som inte är ämnade för ändamålet. En god kontroll av massorna är grundläggande för att de ska kunna nyttiggöras utan risk för miljö och hälsa.

De kapitel i Miljöbalken som reglerar hanteringen av schaktmassor kan upplevas komplicerade och svårtolkade. Under denna kurs får du vägledning i hur lagstiftningen gällande schaktmassor ska tolkas och tillämpas i praktiken, så att du med ökad säkerhet kan handlägga ärenden som rör schaktmassor. Du lär dig vad du ska tänka på vid upplägg av provtagning på massor. Dessutom får du viktig kunskap om hur du ökar kontrollen över uppgrävda massors transportkedja och slutdestination.

Under kursen får du konkreta exempel på hur frågor rörande schaktmassor hanterats både i pågående och avslutade projekt.

Ur kursens innehåll:

- Genomgång och tolkning av lagstiftningen gällande massor och masshantering
- Riskbedömning vid återvinning av schaktmassor för anläggningsändamål
- Provtagning på massor – vad är viktigt när man granskar provtagningssupplägg?
- Hur öka kontrollen över uppgrävda massors transportkedja och slutdestination?

Kursledare:

Magnus Dalenstam

Civilingenjör i kemiteknik, gruppchef för Förorenade områden på **WSP** i Stockholm

Eva-Britt Eklöf

Jur.kand. och notariemeriterad, **WSP**

Veronica Ribé

Fil. Dr. i Miljöteknik, **WSP**

Målgrupp:

Kursen riktar sig till dig som handlägger ärenden som rör schaktmassor på landets kommuner och länsstyrelser och även till dig som arbetar med planering av exploaterings- och byggprojekt.

DATUM: 9–10 april 2019

PLATS: Citykonferensen Ingenjörshuset, Malmskillnadsgatan 46, Stockholm

PRIS: 9 900 kronor, exklusive moms. I priset ingår kursdokumentation i digitalt format, lunch och för- och eftermiddagsfika.

Studia

www.studia.se

Miljöbedömning av planer och program

– enligt miljöbalkens nya 6 kapitel

14–15 maj 2019

Sedan 1 januari 2018 finns det ett nytt 6 kapitel om miljöbedömningar i miljöbalken. Det var nödvändigt att genomföra ett antal lagändringar för att Sverige ska kunna följa både EU-rättsliga och internationella åtaganden.

Det nya kapitlet har en helt ny struktur och innehåller flera nya begrepp och lagändringen har också medfört vissa följdändringar i PBL. Ett av syftena med miljöbalkens nya 6 kapitel är att säkerställa att miljöaspekter integreras i hela planprocessen för att en hållbar utveckling ska kunna främjas.

Under denna kurs får du viktig kunskap om hur den nya lagstiftningen ska tillämpas i praktiken. Dessutom får du kunskap om hur arbetet med miljöbedömning av planer och program kan organiseras för att kunna följa den nya lagstiftningen och skapa goda förutsättningar för nå uppsatta miljömål.

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
- Ett nytt 6 kapitel i miljöbalken – varför införs det och vad innebär nyheterna i lagstiftningen vid utformande och antagande av planer och program?
- Hur integrera miljöaspekter i hela planprocessen för att nå uppsatta miljömål?
- Strategisk miljöbedömning i praktiken – miljöaspekter i planering och beslutsfattande
- Undersökning ersätter behovsbedömning – vad innebär begreppsändringen i praktiken?
- Miljökonsekvensbeskrivning (MKB) i den strategiska miljöbedömningen

- Weserdomens konsekvenser för miljöbedömningar
- Uppföljning och övervakning av betydande miljöpåverkan som genomförandet av en plan eller ett program medför

Kursledare:

Margaretha Svenning

Disputerad miljöjurist, **Kammarkollegiet** och lärare i miljö rätt, **Lunds universitet**

Målgrupp:

Kursen riktar sig till dig som upprättar planer eller program på landets kommuner och till dig som bistår med expertkunskap gällande miljöfrågor i denna process.

DATUM: 14–15 maj 2019

PLATS: Citykonferensen Ingenjörshuset, Malmskillnadsgatan 46, Stockholm

PRIS: 10 900 kronor, exklusive moms. I priset ingår kursdokumentation i digitalt format, lunch och för- och eftermiddagsfika.

Studia

www.studia.se

Strandskydd

Rättssäker och effektiv tillämpning av strandskyddslagstiftningen i praktiken

21–22 maj 2019

Lagstiftningen som reglerar strandskyddet kan upplevas som svår att tolka och tillämpa i praktiken. Under denna kurs får du kunskap om hur du rättssäkert och effektivt tillämpar strandskyddslagstiftningen i ditt dagliga arbete.

Under två kursdagar får du möjlighet att fördjupa dig kring hur du ska tolka och tillämpa lagstiftningen som reglerar strandskyddet. Vi går igenom vad som är förbjudet inom strandskyddsområden och hur förbudsreglerna ska tolkas i praktiken utifrån gällande rättspraxis.

Det kan vara svårt att avgöra när det är möjligt att ge dispens från strandskyddet. Under kursen går vi därför noga igenom de särskilda skäl som krävs för att bevilja dispens eller upphäva strandskyddet och hur du utvärderar om de särskilda skäl som har angetts verkligen är dispensgrundande. Du får även kunskap om hur du gör korrekta tomtplatsavgränsningar. Kursen avslutas med en genomgång av strandskyddet i relation till andra lagar som PBL, FBL, regeringsformen med flera.

Efter avslutad kurs kan du med ökad säkerhet handlägga strandskyddsärenden både rättssäkert och effektivt!

Ur kursens innehåll:

- Korrekt och rättssäker handläggning av strandskyddsärenden i praktiken
- Vad är förbjudet inom strandskyddsområden och hur tolka förbudsreglerna i praktiken?
- Dispens från strandskyddet – när är det möjligt att ge dispens från strandskyddet?
- Hur göra lämpliga och korrekta tomtplatsavgränsningar?

Kursledare:

Johan Larsson

Förbundsjurist, **Sveriges Kommuner och Landsting**

Henrik Höglund

Biträdande bygglovschef, **Haninge kommun**

Målgrupp:

Kursen riktar sig till dig som behöver stärka din kompetens om hur du ska tolka och tillämpa lagstiftningen som reglerar strandskyddet i praktiken.

DATUM: 21–22 maj 2019

PLATS: Citykonferensen Ingenjörshuset, Malmskillnadsgatan 46, Stockholm

PRIS: 9 900 kronor, exklusive moms. I priset ingår kursdokumentation i digitalt format, lunch och för- och eftermiddagsfika.

Studia

www.studia.se

Platsspecifika riktvärden vid riskbedömning av förorenade områden

Hur tillämpa Naturvårdsverkets beräkningsverktyg i förorenade områden platsspecifikt i praktiken?

22–23 maj 2019 • Stockholm

Idag bygger vi allt oftare på mark där det tidigare funnits verksamheter som förorenat på platsen. Det handlar om platser där det tidigare har funnits industriell verksamhet, bensinstationer och kemtvättar, som nu omvandlas till bostadsområden, kontorsbyggnader, förskolor och skolor, gator och torg.

I dessa projekt har det blivit allt vanligare att exploatören använder platsspecifika riktvärden vid riskbedömning, utifrån föroreningsituation och planerad markanvändning, för att möjliggöra en mer kostnadseffektiv efterbehandling av förorenade områden. Då behöver marken inte röras eller saneras där det inte finns behov av det, och massor kan användas mer lokalt i byggprojektet, så att transporter undviks.

Under denna kurs ökar du din kunskap om när platsspecifika riktvärden kan användas och vilka avsteg från de generella riktvärdena som kan godkännas i olika situationer vid förändrad markanvändning i förorenade områden. Under den andra kursdagen får du arbeta själv i beräkningsverktyget, och praktiskt öva på hur du tar fram platsspecifika riktvärden vid riskbedömning av förorenade områden, utifrån föroreningsituation och planerad markanvändning.

Ur kursens innehåll:

- Vad innebär det att arbeta platsspecifikt vid riskbedömning av förorenad mark? Vilken är miljönyttan?
- Grunderna kring generella riktvärden för förorenad mark och när platsspecifika riktvärden kan tillämpas
- Hur beräknas de generella riktvärdena för förorenad mark?
- Andra riktvärden för förorenad mark - storstadsspecifika, branschspecifika samt riktvärden för ämnen som inte finns i riktvärdesverktyget
- Hur ska tillsynsmyndigheten granska konsulter rapporter?
- Praktisk övning i beräkningsverktyget – hur kan de olika parametrarna anpassas till platsspecifika förhållanden?

Kursledare:

Celia Jones

Konsult och expert på bedömning av hälso- och miljörisker från föroreningar i förorenade områden, **Kemakta**

Mark Elert

Konsult och expert på riskbedömning av förorening i jord, sediment, grundvatten och ytvatten, **Kemakta**

Målgrupp:

Miljö- och hälsoskyddsinspektörer på kommunen, miljöhandläggare på Länsstyrelsen och miljökonsulter. Även andra som arbetar med exploatering i förorenade områden och som har behov av att fördjupa sina kunskaper i riskbedömning är välkomna till kursen!

DATUM: 22-23 maj 2019

PLATS: Citykonferensen Ingenjörshuset, Malmskillnadsgatan 46, Stockholm

PRIS: 9 900 kronor, exklusive moms. I priset ingår kursdokumentation i digitalt format, lunch och för- och eftermiddagsfika.

Studia

www.studia.se

Kursledare:



Margaretha Svenning

Disputerad miljöjurist, **Kammarkollegiet** och lärare i miljö rätt, **Lunds universitet**

Margaretha är författare till fyra böcker och skriver lagkommentarer till ett större förlag. Hon har en bred erfarenhet av miljöarbete och god kännedom

om alla aspekter av miljöprövning, tillsyn och myndighetsutövning. Margaretha har också ingående erfarenheter av överprövning och domstolsförhandlingar. Hon 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.



Johan Larsson

Förbundsjurist, **Sveriges Kommuner och Landsting**

Johan har en bakgrund som förvaltnings- respektive kommunjurist och har erfarenhet av handläggning av strandskyddsfrågor, plan- och byggfrågor, fastighetsrättsliga frågor, kommunalrätt och förvaltningsrätt. Han har bland annat medverkat i Regeringskansliets utbildningsinsatser inom Strandskyddsdelegationen och Boverkets PBL Kompetens. Under ett antal år har han också drivit ett företag med inriktning mot juridisk utbildning för offentliga aktörer.



Henrik Höglund

Biträdande bygglövschef, **Haninge kommun**

Henrik har över 15 års erfarenhet som handläggare av bygglov och strandskydd från flera olika kommuner. Han har bland annat medverkat i Regeringskansliets utbildningsinsatser inom

Strandskyddsdelegationen och Ny PBL – på rätt sätt. För närvarande arbetar Henrik med ett antal frågor inom Boverkets PBL Kompetens.



Magnus Dalenstam

Civilingenjör i kemiteknik, gruppchef för Förorenade områden på **WSP** i Stockholm

Magnus har varit konsult inom förorenade områden i mer än 10 år och har främst arbetat med miljötekniska markundersökningar samt

miljökontroll och beställarstöd i miljöfrågor i samband med exploateringsprojekt. I uppdragen har ingått att planera och utföra markundersökningar, anmälningar för efterbehandling och handlingsplaner för hantering av schaktmassor. I detta har ofta ingått kontakt med tillsynsmyndigheter och entreprenörer samt granskning av planer och dokument framtagna av entreprenörer. Magnus är en van utbildare som deltagit som föreläsare och presentatör på ett flertal externa och interna utbildningar och seminarium där han under senare år fokuserat på hantering av schaktmassor i samband med exploatering.



Eva-Britt Eklöf

Jur.kand. och notariemeriterad, **WSP**

Eva-Britt har arbetat mer än 15 år som miljöjurist både på länsstyrelse och som konsult. Eva-Britt arbetar huvudsakligen med miljöjuridisk rådgivning inklusive miljöstrategiska överväganden i samband

med tillståndsansökningar enligt 9 och 11 kap. miljöbalken och annan prövning enligt miljöbalken bl.a. vad gäller skydd av områden och förorenad mark. Eva-Britt håller utbildningar i miljö rätt och plan- och bygglagen både så kallade öppna utbildningar och kundanpassade utbildningar för både myndigheter och företag.



Veronica Ribé

Veronica Ribé, Fil. Dr. i Miljöteknik, **WSP**

Veronica har en bred erfarenhet av tillämpning av ekotoxikologiska metoder för miljöriskbedömning. Sedan 2014 arbetar Veronica vid WSP som miljökonsult, med specialisering

mot riskbedömning av förorenade områden. Veronica arbetar i huvudsak med miljötekniska markundersökningar och utredningar som uppdragsledare och handläggare. Arbetet omfattar hela undersökningskedjan från inledande inventeringar, till riskbedömningar med beräkning av platsspecifika riktvärden och åtgärdsförberedande utredningar. Veronica har även god erfarenhet av att hantera frågor relaterade till riskbedömning, masshantering och markmiljö i infrastrukturprojekt. Veronica har tidigare undervisat på Mälardalens högskola och är en van föreläsare.



Celia Jones

Konsult och expert på bedömning av hälso- och miljörisiker från föroreningar och radioaktiva ämnen i förorenade områden, **Kemakta**

Celia har en PhD i växtekologi och har arbetat

med miljö- och avfallsfrågor sedan 1982. Hon har arbetat med ett stort antal efterbehandlingsprojekt som omfattat många olika branscher och typer av föroreningar. Celia har tagit fram metodik för bedömning av hälso- och miljöeffekter av föroreningar i mark, avfall, och andra material, bland annat Naturvårdsverkets riktvärden för förorenad mark. Celia har också varit projektledare vid framtagning av bedömningsgrunder för friklassning av mark som kontaminerats med radioaktiva ämnen samt i utveckling av en metodik för miljöriskbedömningar av förorenade områden. Hon har även deltagit i ett flertal projekt rörande omhändertagande av avfall och förorenade massor.



Mark Elert

Konsult och expert på riskbedömning av förorenade områden, **Kemakta**

Mark är fil. kand. i matematik och fysik, och han har sedan mitten av 1990-talet varit


konsult åt Naturvårdsverket för framtagning av riktvärden och riskbedömningsmetoder. Mark har deltagit i framtagning av underlagsrapporter för Naturvårdsverkets handbok för återvinning av avfall i anläggningsarbete. Han var även projektledare vid framtagning av Avfall Sveriges bedömningsgrunder för förorenade massor samt de branschspecifika riktvärdena för petroleumkolväten vid bensinstationer. Mark har deltagit i ett stort antal utredningar som riskbedömningsexpert med särskild fokus på bedömning av spridning av föroreningar och dess inverkan på människors hälsa.

Studios kurser inom samhällsplanering – Miljö och hållbarhet


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