



Nytt kurs-
tillfälle!

Återvinning av avfall för anläggningsändamål

Hur bedömer du föroreningsrisken för en miljö- och hälsomässigt säker återvinning av avfallsmassor?

17–18 oktober 2023

På denna kurs deltar du digitalt på distans

UR KURSENS INNEHÅLL

- Grunderna i avfallslagstiftningen – vad är avfall och vad är en biprodukt? När upphör avfall att vara avfall?
- Hur fungerar miljöprovningen vid återvinning av avfall för anläggningsändamål? Gränsdragning mellan anmälan och tillstånd
- Genomgång av praxis – vad är ett återvinningsförfarande?
- Bedömning av avfallsmassor – vilka kriterier måste vara uppfyllda för att få återvinna massor för anläggningsändamål?
- Användning av avfallsmassor – hur bedömer man föroreningsrisken i avfallet på platsen där det ska användas?
- Hur säkerställer vi att massorna används för anläggningsändamålet?
- Vilka krav är lämpliga att ställa gällande provtagning av massor?
- Lagring av avfall – hur hantera stora lagringsmängder vid tillsyn?

KURSLEDARE



Linnea Ljung

Advokat och delägare, verksam inom miljörett,
Setterwalls Advokatbyrå



Linnéa Abdallah

Jurist, verksam inom miljörett,
Setterwalls Advokatbyrå



Ida Torp

Miljökonsult och specialist avfall,
Liljemark Consulting



Jessica Åberg

Senior miljökonsult och specialist riskbedömning
och provtagning, Liljemark Consulting

Studia

www.studia.se

Återvinning av avfall för anläggningsändamål

Hur bedömer du föroreningsrisken för en miljö- och hälsomässigt säker återvinning av avfallsmassor?

17–18 oktober 2023

På denna kurs deltar du digitalt på distans

Under denna kurs får du som är miljöskyddsinspektör i kommunen fördjupad kunskap för att kunna göra korrekta bedömningar i ärenden som rör återvinning av avfall för anläggningsändamål.

Det är resurseffektivt att återanvända överskottsmassor från exploatering, eftersom en ökad återvinning av avfall som uppstår i bygg- och infrastrukturprojekt främjar en mer cirkulär ekonomi och minskar behovet av nya material i anläggningsprojekt. Men det är samtidigt svårt att bedöma om massorna är lämpliga att använda på platsen, så att de inte riskerar att medföra risker för spridning och exponering av föroreningar – både på kort och lång sikt.

Hur kan ärenden om återvinning av avfall för anläggningsändamål hanteras på ett effektivt sätt samtidigt som vi säkerställer giftfria kretslopp? När blir ärendet anmälningspliktigt eller tillståndspliktigt – och när behövs varken anmälan eller tillstånd? Vad ska man ta hänsyn till vid miljöbedömning? När behöver du begära in ytterligare provtagning på massor, och i vilka fall kan du tillämpa plats-specifika värden? Dessa är några av de många frågor som vi behandlar under kursen.

Vi går igenom lagstiftning och aktuell rättspraxis på området, samt förslag till ny lagstiftning. Du ökar även din kunskap kring hur du riskbedömer avfallsmassor som ska användas för anläggningsändamål, så att du kan göra korrekta bedömningar i ditt tillsynsarbete. På så sätt bidrar vi både till en ökad resurseffektivitet och giftfria kretslopp i vårt samhälle.

Under kursdagarna varvar vi föreläsningar med interaktiva moment som diskussioner och erfarenhetsutbyte i grupp. Du har även möjlighet att ställa dina frågor till våra mycket erfarna och pedagogiska kursledare.

Varmt välkommen!



Malin Ek Lara
Kursansvarig, Studia

Kursledare



Linnea Ljung, advokat och delägare, verksam inom miljörett, **Setterwalls Advokatbyrå**

Linnea är advokat och har sedan 2008 arbetat med att biträda svenska och internationella företag i miljörettsliga frågor. Linnea arbetar bland annat med att identifiera och hantera miljörettsliga risker i pågående verksamheter eller i samband med transaktioner, entreprenader eller annan markexploatering. Hon arbetar även med miljöprövningar och tillsynsärenden och hon har särskild erfarenhet av olika typer av miljö- och omgivningskador. Linnea är en mycket van föreläsare vid olika branschforum och universitet.



Ida Torp, miljökonsult och specialist avfall, **Liljemark Consulting**

Ida är miljökonsult och utbildad miljö- och hälsoskyddsinspektör med bakgrund i biolog och ekotoxikologi. Tidigare har hon arbetat som projektledare och miljöstödd inom avfalls- och recyclingbranschen, där hon har erfarenhet av att leda arbete både inom marksanering samt arbete vid fasta återvinningsanläggningar. Ida har uppdrag inom återvinning av avfall, återbruk av byggnadsmaterial, masshantering, olika tillståndprocesser samt klimatberäkningar.



Linnéa Abdallah, jurist, verksam inom miljörett, **Setterwalls Advokatbyrå**

Linnéa är jurist och verksam inom miljöområdet. Hon arbetar bland annat med att biträda klienter i både miljöprövningar och tillsynsärenden. Linnéa har erfarenhet av frågor som rör bland annat vatten, avfall och föroreningsskador i mark- och vattenområden. Hon är en van föreläsare och håller återkommande föreläsningar inom miljörettsområdet.



Jessica Åberg, senior miljökonsult och specialist riskbedömning och provtagning, **Liljemark Consulting**

Jessica är senior konsult på Liljemark Consulting AB och har arbetat med förorenade områden i över 20 år. Som uppdragsansvarig och beställarstödd i projekt avseende utredningar av förorenade områden har hon stor erfarenhet av planering och utförande av miljötekniska undersökningar, riskbedömning, anmälningsärenden, åtgärdsutredningar, kontrollprogram och masshanteringsplaner samt projektering av efterbehandlingsåtgärder. Jessica anlitas regelbundet som kursledare för utbildning inom förorenade områden.

Målgrupp

Kursen riktar sig till dig som arbetar som miljöskyddsinspektör på landets kommuner. Arbetar du med dessa frågor på Länsstyrelse eller som konsult är du också välkommen att delta på kursen.

Studia

www.studia.se

Program dag 1

17 oktober 2023

Grunderna i avfallsagstiftningen

- Vad är avfall?
- Vad är en biprodukt?
- När upphör avfall att vara avfall?

Återvinning av avfall för anläggningsändamål

- Vad menas med anläggningsändamål?
- Vikten av att redovisa syfte och behov
- Hur fungerar miljöprövningen?
- Gränsdragning mellan anmälan och tillstånd

Lagring av avfall

Naturvårdsverkets vägledningar om återvinning av avfall i anläggningsarbeten

- Översyn av befintlig vägledning
- Ny tolkning av avfallsdefinitionen

Genomgång av praxis

- Vad är ett återvinningsförfarande?
- Bedömning gällande definitionen av biprodukter och avfall
- Syfte och behov med användning av massor

Ett rättsområde i förändring

- Genomgång av förslag på ny lagstiftning och regler som nyligen trätt i kraft.

Linnea Ljung, advokat och delägare, verksam inom miljö rätt, **Setterwalls Advokatbyrå**

Linnéa Abdallah, jurist, verksam inom miljö rätt, **Setterwalls Advokatbyrå**

Program dag 2

18 oktober 2023

Masshantering i olika skeden

- I vilka skeden i exploateringsprojekt kan frågan om återvinning av avfallsmassor lyftas?
- Masshantering i planeringskedet, projekterings- och entreprenadskedet
- Anläggningsändamål jämfört med kvittblivning, vad är syftet?

Bedömning av avfallsmassor

- Avfallsklassificering av olika typer av avfallsmassor och hur de kan användas
- Vilka kriterier måste vara uppfyllda för att få återanvända massor i anläggningsändamål?
- Hur bedömer man vad som är mindre än ringa risk?
- Kan Naturvårdsverkets generella riktvärden användas för bedömning av avfallet?
- Vad gäller för ämnen som inte finns med i Naturvårdsverkets vägledning 2010:1?

Användning av avfallsmassor

- Hur bedömer man föroreningsrisken i avfallet på platsen där det ska användas?
- Känsliga områden/områden med lägre känslighet – hur gör man en bedömning?
- Vilken föroreningsnivå kan accepteras för olika anläggningsändamål, till exempel parkeringsyta och anläggning av vägar?

Vägledning för tillsynsarbetet

- Hur säkerställer vi att massorna används till anläggningsändamålet?
- Vilka krav är lämpliga att ställa gällande provtagning av massor?
- Hur utforma besluten på ett tydligt sätt, till exempel kring försiktighetsåtgärder och tydliga uppföljningsmöjligheter?
- Hur granskar man kontrollprogram?
- Vilka parametrar styr när det gäller bedömning om ärendet är anmälningspliktigt eller tillståndspliktigt?
- Hur kan man bedöma storleken på avfallsupplag eller utfyllnadsområden vid tillsyn?
- Hur kan man uppskatta vikten på en avfallshög i antal ton?

Ida Torp, miljökonsult och specialist avfall, **Liljemark Consulting**

Jessica Åberg, senior miljökonsult och specialist riskbedömning och provtagning, **Liljemark Consulting**

Kurstider

Dag 1 • 17 oktober 2023

Från 08.30 Digital registrering
09.30 Kursen inleds
12.00-13.00 Lunch
14.30 Eftermiddagsfika
16.30 Kursdagen avslutas

Dag 2 • 18 oktober 2023

09.00 Kursdagen inleds
10.00 Förmiddagsfika
12.00-13.00 Lunch
14.30 Eftermiddagsfika
16.00 Kursen avslutas

Studia

www.studia.se

Återvinning av avfall för anläggningsändamål

Hur bedömer du föroreningsrisken för en miljö- och hälsomässig säker återvinning av avfallsmassor?

DATUM

17–18 oktober 2023

PLATS

Digitalt på distans via Zoom.

PRIS


Digitalt deltagande: 9 900 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

1055.004