



Nytt
kurstillfälle!

Buller och höga ljudnivåer inomhus – tillsyn enligt miljöbalken

13 november 2024

På denna kurs deltar du digitalt på distans

UR KURSENS INNEHÅLL

- Hur genomföra rättvisande indikativa bullermätningar?
- Hur kan man hantera situationer med påverkan av buller från flera källor?
- Hur läsa och bedöma bullerutredningar?
- Hur regleras frågor rörande inomhusbuller i lagstiftningen?
- Hur göra rätt bedömning – vad är en olägenhet?
- Exempel på hur klagomålsärenden gällande buller kan hanteras i praktiken
- Hur handlägga ärenden gällande bullerklagomål effektivt och strukturerat?
- Vägledande rättsfall gällande buller

KURSLEDARE



Jonas Christensen

Jurist

Ekolagen miljöjuridik AB



Rikard Öqvist

Akustikkonsult

Acouwood AB

Studia

www.studia.se

Buller och höga ljudnivåer inomhus – tillsyn enligt miljöbalken

13 november 2024

På denna kurs deltar du digitalt på distans

Under den här kursen får du kunskap om en rad viktiga frågor för dig som arbetar med tillsyn gällande buller och höga ljudnivåer inomhus – sådant buller som Folkhälsomyndigheten vägleder kring.

Under kursen lär du dig hur man genomför rättvisande indikativa bullermätningar. Du får även kunskap om hur man kan hantera situationer med påverkan av buller från flera källor och hur du läser och bedömer bullerutredningar.

Dessutom får du kunskap om hur du med stöd i lagen gör bedömningar om vad som är en olägenhet i olika situationer och hur du korrekt hanterar klagomålsärenden gällande buller inomhus. Kursen avslutas med en genomgång av vägledande rättsfall gällande buller.

Under kursen har du möjlighet att ställa dina frågor till våra mycket erfarna och pedagogiska kursledare, samt diskutera med kollegor från hela landet.

Ur kursinnehållet:

- Hur genomföra rättvisande indikativa bullermätningar?
- Hur kan man hantera situationer med påverkan av buller från flera källor?
- Hur läsa och bedöma bullerutredningar?
- Hur regleras frågor rörande inomhusbuller i lagstiftningen?
- Hur göra rätt bedömning – vad är en olägenhet?
- Exempel på hur klagomålsärenden gällande buller kan hanteras i praktiken
- Hur handlägga ärenden gällande bullerklagomål effektivt och strukturerat?
- Vägledande rättsfall gällande buller

Buller är den miljöstörning som berör flest människor i Sverige. Buller påverkar vår hälsa och vår möjlighet till en god livskvalitet. Förutom att vi blir störda av buller kan det påverka vår prestation, inlärning och sömn negativt. Studier pekar på att långvarig exponering för flyg- och vägtrafikbuller kan öka risken för hjärt- och kärlsjukdomar och mycket höga ljudnivåer kan orsaka hörselnedsättning och tinnitus. Källa: Folkhälsomyndigheten

Varmt välkommen till kursen!

Lisen Comérus
Kursansvarig, Studia

Målgrupp

Kursen riktar sig mot miljö- och hälsoskyddsinspektörer på landets kommuner. Även andra som är intresserade av ämnet är välkomna att delta på kursen.

Studia

www.studia.se

Program

Onsdagen 13 november

Från 08.00 **Digital registrering**

09.00 **Genomgång av praktiska detaljer inför kursdagen, Studia**

09.10 **Hur genomföra rättvisande indikativa bullermätningar?**

- Genomgång av metodik för bullermätning
- Hur ställa krav på rätt metodik vid indikativa mätningar?
- Mätningar med egna instrument – hur säkerställa att mätresultaten blir tillförlitliga?
 - Vad är viktigt att tänka på?
 - Hur hantera olika utmaningar som kan uppstå vid mätningar inomhus, till exempel möbler som står i vägen?
 - Hur lång tid ska jag mäta?
 - Vilka parametrar ska jag titta på?
 - Hur isolera storkällan?
 - Hur isolera andra storkällor och bakgrundsljud?
 - Hur bedöma om enbart enstaka värden sticker ut?
 - Är det något att ta i beaktning?
 - Vilken utrustning rekommenderas och hur ska utrustningen skötas?

Hur kan man hantera situationer med påverkan av buller från flera källor?

- Hur avgöra hur mycket en enskild bullerkälla bidrar till total bullernivå?
- Hur hantera situationer med flera bullerkällor där ingen källa i sig överskrider gränsvärdena, men där störningarna tillsammans medför en betydande olägenhet? Diskussion

Hur läsa och bedöma bullerutredningar?

- När är det motiverat att begära in en bullerutredning?
- Vilka krav kan man ställa på en bullerutredning?
- Vilken kvalitet är godtagbar?
- Hur avgöra när det behövs kompletterande utredningar? Diskussion
- Hur läsa och tolka bullerutredningar och andra rapporter från experter?

Rikard Öqvist, Akustikkonsult, Acouwood AB

Rikards yrkesliv och forskning har fokuserat på att utveckla nya metoder för bullermätning så att upplevelse och mätresultat stämmer bättre överens. Rikard har utbildat blivande miljöinspektörer i grundläggande akustik i tio år på Umeå Universitet, där han även tidigare har arbetat som adjungerad lektor i byggteknik. Förutom ett stort intresse för akustik, byggteknik och träkonstruktioner har Rikard även ett brinnande intresse för nya och innovativa sätt att utbilda kring detta. Rikard är träbyggnadsexpert på Acouwood, där han hjälper konstruktörer, arkitekter och andra byggnadsingenjörer att projektera framtidens träbyggnader så att bullerstörningar inte uppkommer.

11.00 **Paus**

11.10 **Hur regleras frågor rörande inomhusbuller i lagstiftningen?**

- Vilka förordningar och riktlinjer kan användas som stöd i bedömningsarbetet vid tillsyn av buller och höga ljudnivåer?
- Hur hanteras buller i miljöbalken och i PBL? Vilka är sambanden mellan miljöbalken och PBL när det gäller buller?
- Vad har miljö- och hälsoskyddsinspektörer för möjlighet att förelägga fastighetsägare och verksamhetsutövare i olika situationer?

Hur göra rätt bedömning – vad är en olägenhet?

Exempel på frågeställningar som behandlas under detta pass:

- Vad är en olägenhet – hur göra bedömningen i olika situationer?
- Tidsaspekten – vad kan klassas som en tillfällig störning?
- Hur ofta kan det anses vara godtagbart att utsättas för buller och var går gränsen för när det blir en olägenhet?
- När kan miljöförvaltningen ställa krav på åtgärd?
- Hur går du till väga i oklara situationer där det är svårt att avgöra om bullret är en betydande olägenhet?

Exempel på hur klagomålsärenden gällande buller kan hanteras i praktiken

- Hur hantera klagomål gällande till exempel störande hundskall, verksamheter med störande musik, galande tuppar, EPA-traktorer som åker omkring på kvällar och nätter och spelar hög musik, bullrande fläktar, störande stegljud i lägenheter, bullrande tilluftsventiler?

Hur handlägga ärenden gällande bullerklagomål effektivt och strukturerat?

- Hur gå till väga från steg för steg för att med lagstöd arbeta effektivt och rättssäkert från det att klagomålet inkommer till ärendet är avslutat?

Vägledande rättsfall gällande buller

- Genomgång av aktuella domar gällande buller – Vilka lärdomar och slutsatser kan vi dra av domarna?

Jonas Christensen, Jurist, Ekologen miljöjuridik AB

Jonas är jurist och har bred kompetens inom framför allt miljö rätt, plan- och byggrätt, VA-juridik och livsmedelsjuridik. Han har sedan många år utbildat i miljö rätt, förvaltningsrätt och livsmedelsrätt på Uppsala universitet och på Sveriges lantbruksuniversitet. Jonas fortbildar ofta även yrkesverksamma i kommunen samt bistår tillsyns- och kontrollmyndigheter vid olika frågor och ger juridiskt stöd. Han har tidigare även arbetat på ett kommunalt miljökontor.

Vi bryter för lunch 12.00–13.00 och eftermiddagsfika 14.30–14.50

16.20 **Kursen avslutas**

Studia

www.studia.se

Buller och höga ljudnivåer inomhus – tillsyn enligt miljöbalken

DATUM

13 november 2024

PLATS

Digitalt på distans, via Zoom.

PRIS


Digitalt deltagande: 7 590 kronor, exklusive moms.
I priset ingår kursens dokumentation i digitalt format.
Priset gäller deltagande för en person.

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