



VÄLKOMMEN TILL KONFERENSEN-

Trafik- och industribuller – vad är det som gäller egentligen?

Det är mycket på gång inom bullerområdet. Vad är det som gäller egentligen? Vilket regelverk är på plats och vad är på gång? Under våren 2015 bjuder vi in till två konferenser om buller, dels i Göteborg den 24 april dels i Stockholm den 7 maj.

Syftet med konferenserna är att berätta om aktuella förändringar i regelverket inom bullerområdet och hur ni som jobbar lokalt och regionalt kan hantera det i vardagen.

Lagstiftningen inom plan-, bygg-, och miljöområdet har ändrats. Det är däremot oklart hur det är med föreslagen förordning med riktvärden för väg-, spår- och flygtrafik. Däremot kommer det snart ny vägledning om industribuller från både Boverket och Naturvårdsverket. Under dagen får du lyssna på representanter från de statliga myndigheterna, höra hur andra jobbar och får möjlighet att ta upp de utmaningar som din kommun står inför. På förmiddagen kommer vi att samtala kring trafikbuller och på eftermiddagen blir det information om industribuller.

Tid	Fredagen den 24 april i Göteborg, Radisson Blu Scandinavia Hotell, Södra Hamngatan 59 och torsdagen den 7 maj i Stockholm, Sveriges Kommuner och Landsting, Hornsgatan 20, Stora Hörsalen. (Detta tillfälle webbsänds också.)
Målgrupp	Planerare, miljöhandläggare, chefstjänstemän i kommuner och på länsstyrelser inom plan-, bygg-, och miljöområdet samt lokala politiker inom området.
Kostnad	Deltagaravgiften är 1 900 kronor exklusive moms, inklusive lunch och kaffe. Kostnad att vara med på länk är 900 kronor exklusive moms.
Anmälan	Anmälan görs via denna länk eller via www.skl.se/kalender . Sista anmälningsdag är den 1 april för Göteborg och 16 april för Stockholm. Anmälan är bindande men kan överlåtas. Det kommer att vara möjligt att vara med på webb, endast den 7 maj. Alla powerpointbilder som visas kommer att läggas ut på webben efter konferensen.

För information kring anmälan:

Konstella, konferens@konstella.se, tel 08-452 72 86

För information om konferensens innehåll:

Kerstin Blom Bokliden kerstin.blom.bokliden@skl.se tel 08-452 78 60.

PROGRAM;

Omgivningsbuller och trafikbuller

- Från 09.00 **Registrering och kaffe**
- 10.00 **Välkomna hit**
Kerstin Blom Bokliden, expert miljö, avdelningen för tillväxt och samhällsbyggnad, Sveriges Kommuner och Landsting
- Så här tycker SKL**
Vilken linje har SKL och varför? Vilka utmaningar står kommunerna inför?
Anna-Bie Agerberg, sakkunnig planering och byggande och Kerstin Blom Bokliden
- 10.30 **Hur jobbar vi tillsammans ur ett helhetsperspektiv med buller i planeringen?**
Alexander Danilovic, översiktsplanerare, stadsbyggnadskontoret och Martin Knape, miljöutredare, miljöförvaltningen Göteborg Stad
- 11.00 **Regelverk för omgivningsbuller – vad gäller för trafikbuller?**
Hur ser ändringarna ut inom plan- och bygglagen och miljöbalken? Vad gäller för trafikbuller?
Magnus Lindqvist, utredare Näringsdepartementet/Boverket
- 11.30 **Så här kan länsstyrelserna stödja kommunerna**
Jan Persson, samhällsbyggnadsingenjör, Länsstyrelsen i Östergötland
- 12:00 **Frågor och svar**
Samtal i grupp och diskussion i helgrupp om frågor som sticker ut från förmiddagspasset.
Boverket/Länsstyrelsen i Östergötland/SKL
- 12.30 **Lunch**

Industribuller

- 13.30 **Inledning**
Så här samarbetade Boverket och Naturvårdsverket kring vägledning för industribuller.
Johanna Bengtsson Ryberg, nationell samordnare för buller, Naturvårdsverket
- 13.40 **Vägledning för buller från industriella anläggningar vid planering**
Information om Boverkets vägledning enligt plan- och bygglagen.
Kerstin Hannrup, utredare, Boverket
- 14.10 **Vägledning för buller från industriella anläggningar vid tillsyn**
Information om Naturvårdsverkets vägledning enligt miljöbalken.
Moa Ek, handläggare, Naturvårdsverket
- 14:30 **Fika**
- 15:00 **”Frågestafett”**
Samtal i grupp och gemensamt. Passa på att fråga Naturvårdsverket och Boverket vad ni vill om industribuller.
- 15.50 **Sammanfattning av dagen**
Anna-Bie Agerberg och Kerstin Blom Bokliden, SKL
- 16.00 **Slut**