

Nr 16, mars 2018

Aktuellt på bullerområdet

Internationellt

WHO:s sedan länge aviserade riktlinjer för omgivningsbuller har varit ute på kortare remiss till ett begränsat urval remissinstanser. Förhoppningsvis innebär det att riktlinjerna publiceras under våren.

EU-kommissionens Noise Committee har haft ett möte med inbjudna medlemsstater om bedömningsgrunder och översyn av direktivet om omgivningsbuller. Sverige representerades av Miljö- och energidepartementet samt Naturvårdsverket vid mötet.

Tysta områden i Sveriges kommuner

Ljudmiljöcentrum vid Lunds Universitet har genomfört ett projekt om hur Sveriges kommuner arbetar med tysta områden. Erfarenheter och exempel på hur kommuner arbetar med frågan har undersökts. Som ett underlag har de gjort en enkätstudie riktad till landets samtliga kommuner. En rapport från arbetet kommer att publiceras inom kort.

Ljudmiljöcentrum är ett tvärvetenskapligt initiativ för att samla och sprida forskning och kunskap inom ljudmiljöområdet. Man ger bl.a. ut skrifter och arrangerar seminarier. Se mer information på www.ljudcentrum.lu.se

Bidrag till grönare städer

I höstens budgetproposition aviserade Regeringen ett nytt bidrag till kommuner för utveckling av grönare städer. Boverket har fått i uppdrag att administrera bidraget som innebär upp till 50 procent finansiering för ökad stadsgrönska. Under 2018 finns två ansökningstillfällen: 30 april och 14 september. Gröna lösningar kan även ge betydande förbättringar av ljudkvaliteten.

Mer information finns på Boverkets hemsida www.boverket.se/gronarestader

Detta är Bullernätverket

Bullernätverket i Stockholms län är ett nätverk för samverkan i bullerfrågor. Nätverket drivs gemensamt av Länsstyrelsen i Stockholms län, Stockholms stad, Kommunförbundet Stockholms län och Centrum för Arbets- och Miljömedicin vid Stockholms läns landsting.

Målet med nätverket är att öka den regionala kompetensen inom bullerområdet och att skapa förutsättningar för att miljömålen för buller ska uppnås.

Nätverket ska stimulera erfarenhetsutbyte och utveckling av metoder för att åtgärda bullerproblem samt bidra till kunskapsspridning inom buller- och ljudmiljöfrågor. Nätverket ska också vara ett forum som bidrar till samarbete över yrkesgränser.

Kontakt

ragnvi.josefsson@lansstyrelsen.se
maria.bomark@lansstyrelsen.se
magnus.lindqvist@stockholm.se
charlotta.eriksson@sll.se

www.bullernatverket.se

Söka mera pengar?

Länsstyrelsen i Västra Götaland har sammanställt en skrift med information om var pengar kan sökas i syfte att uppnå miljömålen
Se:

<http://www.lansstyrelsen.se/VastraGotaland/SiteCollectionDocuments/Sv/miljo-och-klimat/miljomal/var-finns-pengarna.pdf>

Typhus från SABO

SABO (Sveriges Allmännyttiga Bostadsföretag) har tagit fram en ny variant av typhus för serieproduktion. Husen ska enligt SABO vara anpassade för bullriga miljöer och kallas Kombohus City.

Mer information: www.sabo.se/nyproduktion/sabo-kombohus/sabos-kombohus-city/

Anti-bullertunnel, fortsättning

I nyhetsbrev nr 14 berättade vi om ett VINNOVA-finansierat projekt att utveckla en billigare form av överdäckning. Ansökan till VINNOVA om fortsättning (steg 2) har lämnats in. Projektet har uppmärksammats i media vid flera tillfällen. Se

<https://www.sabo.se/nyproduktion/sabo-kombohus/sabos-kombohus-city/>
<https://www.hemhyra.se/nyheter/nya-sabo-hus-bullriga-stadsmiljoer/>

Hälsoeffekter

Nya publikationer från WHO

De systematiska kunskapssammanställningar om buller och hälsa som tagits fram av Världshälsoorganisationen (WHO) publiceras allt eftersom i *International Journal of Environmental Research and Public Health*. Se t.ex. följande nya artiklar:

WHO Environmental Noise Guidelines for the European Region: A Systematic Review on Environmental Noise and Cardiovascular and Metabolic Effects: A Summary.

<http://www.mdpi.com/1660-4601/15/2/379>

WHO Environmental Noise Guidelines for the European Region: A Systematic Review on Environmental Noise and Annoyance.

<http://www.mdpi.com/1660-4601/14/12/1539>

Två nya svenska forskningsstudier

Resultat från Karolinska Institutet (Pyko A. et al.) visar på samband mellan långvarig exponering för flygbuller och vägtrafikbuller och övervikt och bukfetma. Särskilt hög risk sågs hos de personer som exponerades för buller från flera olika källor. Ännu så länge finns få studier kring dessa samband och resultaten ska därför tolkas med försiktighet.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29161230>

En studie om vägtrafikbuller och stresshormonnivå (kortisol, mätt i saliv) hos ungdomar visade inga tydliga samband (Wallas A. et al.). Dock verkade de ungdomar som uppgav att de kände sig störda av bullret ha högre salivkortisolnivåer, vilket indikerar att upplevelsen av bullret spelar roll för hur man reagerar på det kroppsligen.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29233481>

Domar

M 1596-17, 2018-01-09

Om fast årlig tillsyn för vägtrafik vid Trafikverkets vägar. MMD delar Trafikverkets bedömning och beslutar att upphäva miljönämndens beslut, för att nämnden inte motiverat beslutet tillräckligt.

M 2593-17, 2018-02-14

Miljöskyddsnämnden har förelagt tekniska nämnden att vidta fönsteråtgärder vid en fastighet där beräknad ekvivalent ljudnivå uppgår till 63 dBA. MMD delar miljönämndens bedömning att fönsteråtgärderna är skäligen, trots att ljudnivån inte överstiger 65 dBA. Föreläggandet ska därför kvarstå.

M 336-17, 2018-02-23

Ändring av slutliga bullervillkor för Citytunneln i Malmö. MMÖD beslutar att villkoren för buller inomhus ska upphävas och att villkoren utomhus justeras i vissa delar. I domen diskuteras även definitioner av olika begrepp som verksamheter, vårdlokaler m.m.

Övriga nyheter

Dokumentation från seminariet 26 januari

Nu finns en sammanfattning och dokumentation från seminariet om buller i planprocessen som arrangerades på Länsstyrelsen den 26 januari. Materialet finns på bullernätverkets hemsida under Seminarier.

<http://www.bullernatverket.se/seminarier/>

Bullernätverkets kommande seminarier

Maj 2018

FRUKOSTSEMINARIUM PÅ TEMA LÅGFREKVENT BULLER

Till våren planeras ett frukostseminarium om lågfrekvent ljud. Preliminärt datum är fredag 18 maj. Vi återkommer med mer information om programmet men boka gärna in datumet redan nu.

Tid: Fredagen den 18 maj, kl. 08.00-10.00 (Frukost och mingel mellan 08.00 och 08.30).

Plats: Storsthlm, Södermalmsallén 36

Anmälan kommer att öppnas upp ca en månad innan seminariet på Länsstyrelsens hemsida (endast 30 platser!).

Höst 2018

BULLERSKYDD MED MÅNGFUNKTIONALITET

Till hösten 2018 planerar vi för ett seminarium om gröna bullerskydd, designåtgärder och kopplingen till andra gröna lösningar som ekosystemtjänster.