

Aktuellt på bullerområdet

Ändringar i trafikbullerförordningen (2015:216)

Som framgått i media den senaste tiden, har bostadsminister Peter Eriksson aviserat att regeringen nu böjer sig för den borgerliga majoriteten i civilutskottet och ändrar två riktvärden i förordningen. Civilutskottets majoritet har en längre tid drivit frågan att förordningen bör ändras i enlighet med den version som var på remiss 2014. De har vid två tillfällen gjort så kallade tillkännagivanden där de krävt att regeringen ska ändra bullerreglerna. Det innebär att riktvärdena på exponerad sida ändras från 55 dBA till 60 dBA för när bostäder behöver bulleranpassas. Den särskilda bestämmelsen att tillåta enkelsidiga småbostäder upp till 60 dBA ändras till att gälla små enkelsidiga studentbostäder upp till 65. Boverkets redovisning vid senaste årsskiftet att förändringar enligt ovan endast möjliggör marginellt fler bostäder, har inte beaktats. Förändringen träder troligtvis i kraft den 1 juli 2017. Bullernätverket kommer följa utvecklingen och återkomma med information och analyser av vilka konsekvenser som förändringarna kan innebära.

Buller och hälsa

Utvärdering av omgivningsbullerdirektivet samt WHO:s uppdatering

I förra nyhetsbrevet nämndes den pågående utvärderingen av direktivet om omgivningsbuller. På ett möte i Bryssel den 24 april, "Noise in Europe Conference", diskuterades utvärderingen. Dessutom presenterade representanter från WHO:s arbete om uppdatering av riktvärden för buller sina resultat. Mer information om konferensen finns på: <http://www.euconf.eu/noise-conference/>

Buller från väg- och spårtrafik på skol- och förskolegårdar
Naturvårdsverket har tagit fram ett förslag till riktvärden som utgår ifrån deras tillsynsvägledning enligt miljöbalken. Förslaget har skickats på remiss till ett begränsat antal myndigheter. Svar önskas senast 19 maj.

För mer info hänvisas till Naturvårdsverket, Per Andersson.

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

charlotta.eriksson@sl.se

magnus.lindqvist@stockholm.se

www.bullernatverket.se

Miljöhälsorapporten

Under årets Miljömedicinska möte i Stockholm den 17 maj presenteras "Miljöhälsorapport 2017" med nya resultat kring bland annat buller. Seminariet arrangeras av Folkhälsomyndigheten i samarbete med Institutet för Miljömedicin vid Karolinska Institutet. Anmälan görs senast den 8 maj på Folkhälsomyndighetens hemsida:

<https://www.folkhalsomyndigheten.se/konferens-och-utbildning/170517-miljohalsorapport-2017/>

Nya rapporter från CEDR samt konferens i maj

CEDR (Conference of European Directors of Roads) är ett europeiskt nätverk för statliga väghållare. En arbetsgrupp inom CEDR har arbetat med trafikbuller och nyligen publicerat tre stycken rapporter om bullerskyddsskärmar, vägbeläggningar och kostnad-nyttoanalyser. Rapporterna finns att hämta här

<http://www.cedr.eu/home/publications/>

Den 15–16 maj genomförs en konferens med fokus på dessa studier i Köpenhamn. Se <http://www.cedr.eu/event/cedr-symposium-road-traffic-noise-management-abatement-copenhagen/>

Domar

Bullerskyddsåtgärder vid Kista Trafikplats

Efter ombyggnaden av Kista trafikplats ökade bullernivåerna från trafiken vid ett flertal fastigheter. De åtgärder som föreslås är en bullerskyddsskärm till en kostnad om ca 6 100 000 kr och åtgärd för de boende som har över 55 dBA ekvivalent ljudnivå vid fasad på våning två och över 30 dBA ekvivalent nivå inomhus i bostadsrum. MMD 3442–16

Buller från fotbollsplan, Nacka kommun

Klagomål på buller från fotbollsplaner. Riktvärdena överskrider väsentligt och dagligen hos de klagande. Ärendet återförvisas till nämnden för att vidta ytterligare försiktighetsåtgärder. MMD 6211–16

Buller från busstrafik vid hållplats, Göteborg

Klagomål på buller från busstrafiken och högtalarutropen vid hållplats. Ekvivalentvärdena från bussarna utomhus vid klagandes fastighet var 60 dBA och omfattas därmed inte av åtgärdsprogrammet enligt infrastrukturpropositionen. Den maximala ljudnivån vid högtalarutrop uppgick till 65 dB i anslutning till husvägg. Folkhälsomyndighetens riktvärde underskreds och högtalarutropen kan därför inte anses vara en olägenhet i miljöbalkens mening. MMD 4275–17

Projekt

Sendsmart – ett arbete om hållbara godstransporter i stadsmiljö

I Göteborgsregionen har ett antal aktörer arbetat med frågan kring hållbara godstransporter. En del av arbetet handlar om minskat buller. Se slutrapport och film om tystare sophämtning:

<http://closer.lindholmen.se/om-closer/sendsmart>

<https://www.youtube.com/watch?v=n5fM3ZtmVKw&feature=youtu.be&noredirect=1>

Övriga nyheter

Handbok om att arbeta för minskat trafikbuller

SKL arbetar tillsammans med Trafikverket och Stockholms stad med en handbok i hur man kan arbeta med väg- och spårtrafikbuller. Flera skribenter har medverkat i olika delar. Rapporten kommer att publiceras efter sommaren och följas av en konferens under hösten. Mer info hos SKL, Kerstin Blom Bokliden.

Bullernätverket finns på Facebook!

Gå gärna in och gilla oss!

<https://www.facebook.com/bullernatverket.se>

Personalnytt

Natalii Back slutar på Länsstyrelsen och lämnar även Bullernätverkets samordningsgrupp och går vidare till ny tjänst.



Bullernätverkets kommande aktiviteter

2 juni

TEMA BULLER OCH HÄLSA

Bullernätverket arrangerar ett halvdagsseminarium på temat buller och hälsa. Vad vet vi idag om hur buller påverkar vår hälsa? Professor Göran Pershagen (KI) presenterar resultat från Världshälsoorganisationens (WHO) granskning av den vetenskapliga litteraturen som ska ligga till grund för nya hälsobaserade riktvärden. Även resultatet från beräkningar av hälsobördan till följd av buller från transportsystemet och resultat om buller från Miljöhälsorapport 2017 kommer att presenteras. Gunn Marit Aasvang, Folkehelseinstituttet Norge, berättar om sin forskning kring buller och sömn.

Plats: Länsstyrelsen Stockholm. Regeringsgatan 66, lokal "Grand" och "Royal". Kostnad: 400 kr

Tid: fredag den 2 juni, kl. 09.00-13.00. Dagen avslutas med en lättare lunch då det också ges tillfälle till fortsatta diskussioner.

Program finns och anmälan görs senast måndag den 22 maj på Länsstyrelsens hemsida:

<http://www.lansstyrelsen.se/Stockholm/Sv/kalender/2017/Sidor/Bullernätverket2juni.aspx>

17 november – preliminärt datum

WORKSHOP OM RIKTVÄRDEN FÖR BULLER

Den 17 november, förmiddag, planeras ett halvdagsseminarium/workshop om riktvärden för buller. Vilka riktvärden gäller och hur tillämpas de? Vi återkommer med mer information längre fram!