

Nr 11. juli 2016

Aktuellt på bullerområdet

Nytt från den nationella bullersamordningen

De centrala myndigheternas arbete inom den nationella bullersamordningen har under våren resulterat i två nya underlagsrapporter. Den ena handlar om vibrationer från trafik och den andra om beräkningsmetoder. Länk:

<http://www.naturvardsverket.se/Miljoarbete-i-samhallet/Miljoarbete-i-Sverige/Uppdelat-efter-omrade/Buller/Nationell-samordning-av-omgivningsbuller/Resultat-och-pagaende-arbete/>

Frågor och svar om bullerregler

Boverket har gjort en sammanställning av inkomna frågor och svar om buller i planering och bygglovgivning. Sammanställningen som kommer att kompletteras efterhand, finns utlagd på Boverkets hemsida: <http://www.boverket.se/sv/PBL-kunskapsbanken/nyheter-pa-pbl-kunskapsbanken/fragor-och-svar-om-buller/>

Regional vägledning för bullerkartläggning

För att underlätta bullerkartläggning och för att säkra en jämförbar kvalitet i Stockholms län, har Centrum för arbets- och miljömedicin, SLL, tillsammans med WSP akustik utarbetat en regional vägledning för bullerkartläggning samt tagit fram en metod för kartläggning av bullerfria områden. De finns att ladda ner här: <http://www.bullernatverket.se/regional-vagledning/>

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

natalii.back@lansstyrelsen.se
charlotta.sundelin@lansstyrelsen.se
magnus.lindqvist@stockholm.se
sara.m.nilsson@sll.se

www.bullernatverket.se

Domar

Ingen ändring av villkor för maxbuller Arlanda flygplats

I dom, M 6676-15, avslog Mark- och miljödomstolen ansökan om villkorsändring gällande bullernivån vid överflygning av tätort. Bolaget ansökte om att ändra maximalnivån 65 dB(A) till 70dB(A). Domstolen ansåg dock att det inte kan anses uppenbart att villkoret är strängare än nödvändigt. Det har inte heller framkommit någon oförutsedd omständighet som skulle kunna påkalla villkorsändring.

Buller från förskolegård

Mark- och miljödomstolen, M 5863-15, återförvisade klagomålsärendet gällande buller från lekande barn på en förskolegård, till nämnden för fortsatt handläggning. Enligt domstolen finns indikation på att buller från förskolegården utgör en sådan störning som påverkar människors hälsa.

Underhåll av järnväg var väsentlig ombyggnad

Mark- och miljööverdomstolen, M 77-16, anser att de åtgärder som vidtagits i anslutning till två fastigheter i samband med underhåll längs Trelleborgsbanan är att jämställa med typfallet väsentlig ombyggnad av trafikinfrastrukturen. De förelagda fönsteråtgärderna bedöms rimliga.

<http://www.markochmiljooverdomstolen.se/Avgoranden-fran-Mark--och-miljooverdomstolen/2016/M-77-16/>

Projekt

Trafikbuller och planering del V

Den femte och avslutande delen i Stockholms stads och Länsstyrelsens gemensamma projekt ”Trafikbuller och planering”, har nu publicerats. Den finns för nedladdning här:

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

Det går även att rekvirera ett tryckt exemplar. Kontakta bullernätverkets samordningsgrupp för mer info.

Buller och hälsa

Miljöhälsorapport 2017

Miljöhälsorapporter kommer ut vart fjärde år. De beskriver olika miljöfaktorerens betydelse för sjukdom och ohälsa och vänder sig i första hand till beslutsfattare och handläggare inom miljö- och hälsoskyddsområdet samt hälso- och sjukvårdsområdet. Buller ingår som en av miljöfaktorerna, tillsammans med bl. a. luftföroreningar, tobaksrök, radon och kemikalier.

Miljöhälsoenkät 2015 som ligger till grund för nästa miljöhälsorapport har sammanställts. Nytt denna gång är att frågor om gröna ytor och klimat ingår. Statistiska analyser har genomförts och författandet av rapporten har påbörjats. Enkäten besvarades av 37 100 personer mellan 18-80 år bosatta i Sverige (14 400 i Stockholms län), vilket motsvarar en svarsfrekvens på 42 %. Den nationella rapporten kommer att publiceras under våren 2017 och den regionala för Stockholms län senare samma år.

Mer om miljöhälsorapporterna finns på Centrum för arbets- och miljömedicins [hemsida](#). Kontaktperson: Antonios Georgelis, antonios.georgelis@sll.se

Övriga nyheter

Film om goda ljudmiljöer

Boverket har tagit fram en animerad, fyra minuters film om goda ljudmiljöer och akustisk design. Filmen är tänkt som inspiration och intresseväckare. Se filmen här: <http://www.boverket.se/sv/om-boverket/publicerat-av-boverket/nyheter/film-om-god-ljudmiljo/>

Trafik- och gatudagar

SKL:s återkommande trafik- och gatudagar hålls i år den 3-4 oktober. Bullerfrågor tas upp i ett av de parallella seminarierna.

Program och inbjudan:

https://www.delegia.com/app/attendee/new_registration.asp?PROJECTID=7519&CLEAR=yes®LINENO=1®LINEID=33882&EDIT=off®LINEPAGENO=1&MENUITEMID=40083



Arbetsmiljöverkets bullerapp

För ett antal år sedan tog Arbetsmiljöverket fram en telefon-app för bullermätning. Information och en nyligen gjord utvärdering finns på Arbetsmiljöverkets hemsida: <https://www.av.se/halsa-och-sakerhet/buller/mat-buller-med-din-mobiltelefon/?hl=bullermätning>

Bullernätverkets kommande aktiviteter

28 september

BUSSTUR GODA EXEMPEL - BULLERNÄTVERKETS TIOÅRSJUBILEUM

Följ med Bullernätverket på en heldagstur med bullertema. Under dagen berättar föredragshållare om det senaste inom bullerområdet och vi kommer att göra olika stopp där exempel på bullerarbetet i länet presenteras. Ämnen som kommer att tas upp är skärmar, gröna åtgärder, akustisk design, elbussar/bilar, lågbullrande vägbeläggning mm.

Lunch och kaffe ingår. Kostnad 500 kr. Spara datumet, anmälningsinbjudan skickas ut v.32.

