

Nr 22. januari 2020

Aktuellt på bullerområdet

Nytt år nya möjligheter! Inte minst på bullerområdet. Visste du till exempel att 2020 är "The international year of sound"? Eller att det kommer att arrangeras en större internationell konferens om buller och hälsa på Karolinska Institutet i Solna till sommaren? Det och mycket mer kan du läsa om här nedan!

2020 – The International year of sound

The International Commission for Acoustics (ICA) tillsammans med några andra internationella organisationer, har tagit initiativ till och utnämnt 2020 till "The international year of sound". Se länk till hemsida för mer information. Här finns även bland annat under fliken "Event calendar" en lista över aktuella aktiviteter inom ljudområdet under året.

Kontaktperson: Krister Larsson, RISE

www.sound2020.org

Industri- och verksamhetsbuller – Allmänna råd

Boverket har under 2019 remitterat ett förslag till allmänna råd för buller från industri- och andra verksamheter. Efter genomgång av inkomna synpunkter är tidplanen att publicera de allmänna råden inklusive en tillhörande uppdaterad vägledning den 1 april 2020.

Utredningar om byggregler

Kommittén för modernare byggregler överlämnade den 19 december sitt slutliga betänkande till Regeringen, SOU 2019:68.

<https://modernarebyggregler.se/>

Parallellt pågår inom Boverket en översyn av byggreglerna. Avsnitt 7, dvs. akustik, har valts som första steg i ett förändringsarbete som kommer att pågå under 2020.

<https://www.boverket.se/sv/byggande/uppdrag/moiligketernas-byggregler/>

Detta är Bullernätverket

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

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
stefan.a.larsson@lansstyrelsen.se
magnus.lindqvist@stockholm.se
sara.e.nilsson@stockholm.se
charlotta.eriksson@sil.se

www.bullernatverket.se

Idrottsplatser

Buller från idrottsanläggningar är aktuellt på flera sätt. Ett omdiskuterat ärende gäller en idrottsplats i Nacka som för närvarande ligger hos mark- och miljööverdomstolen för avgörande, M 7353-19. Frågan har nyligen även varit uppe i en interpellationsdebatt i Riksdagen.

<https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/interpellation/barns-idrottande-och-bullernivaer-H71041>

I debatten ovan, och även från andra, framfördes önskemål att Naturvårdsverket och Boverket tar fram vägledande underlag för hur buller vid idrottsanläggningar bör hanteras. Diskussioner har inletts om det.

Nya miljötilstånd för flygplatser

Flygplatserna Kalmar-Öland Airport, Karlstad Airport och Nya Västerås Flygplats har fått nya miljötilstånd under 2019. Samtliga har överklagats till mark- och miljööverdomstolen. Kalmar-Öland har inte beviljats prövningstillstånd, beslut angående Karlstad och Västerås har ännu inte meddelats. I samtliga tre prövningar har Naturvårdsverket yttrat sig om flygbuller och drev en striktare linje rörande bullerisolering av bostäder än tidigare praxis. Detta för att Naturvårdsverket gjort bedömningen att det med anledning av WHO:s guidelines, "Environmental Noise Guidelines for the European Region" från 2018, finns motiv för en strängare bedömning.

Kontaktperson: Lisa Johansson, Naturvårdsverket

Läs mer:

Domen för Kalmar-Öland Airport, MMD 2327-18

Domen för Karlstad Airport, MMD 2251-18

Domen för Västerås Flygplats, MMD 3969-17

Om WHO:s guidelines "Environmental Noise Guidelines for the European Region" finns att läsa i [Bullernätverkets nyhetsbrev från december 2018](#)

Bullerskärm med ny design

En ny typ av bullerskärm, byggd i tegel och med sedumplantering på toppen, kommer under våren att byggas i Helsingborg. Projektet är en del i kommunens arbete med att skapa goda ljudmiljöer där man ser på ljudupplevelsen i staden som helhet och inte endast fokuserar på ljudnivån. Ett projekt som blir intressant att följa, både gällande design och ljuddämpande effekter.

<https://omvarldsbevakning.byggtjanst.se/artiklar/2019/december/tegelmurar-ska-minska-bullret-fran-gatan/>

Välbesökt seminarium om buller på skol- och förskolegårdar

Den 6 december arrangerade Bullernätverket ett seminarium om buller på skol- och förskolegårdar. Inbjudna för att vägleda, informera, visa exempel och diskutera frågor kring buller utomhus i barns- skol- och förskolemiljö var Naturvårdsverket, Boverket, Trafikverket och LN Akustikmiljö. Utöver det presenterade Folkhälsomyndigheten sin uppdaterade vägledning om buller inomhus.

Presentationerna från seminariet hittar du på Bullernätverkets hemsida:

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

Domar

MMD 1683-19 om buller från återvinningsverksamhet
Mark- och miljödomstolen konstaterar att det inte är rimligt att ställa krav på åtgärder och vite innan bolaget haft möjlighet att göra ljudmätningar och åtgärdsplan. Länsstyrelsens beslut ändras därför och därmed även nämndens beslut.

MMD 2867-18 om buller från vindkraftverk
Mark- och miljödomstolen konstaterar att enskilda inte får ansöka om omprövning av villkor, men skäl finns att påbörja en omprövning då risk för störningar i bostäder till följd av lågfrekvent buller föreligger. Enligt insatsordningsprincipen återförvisar därför Mark- och miljödomstolen målet till Miljöprövningsdelegationen för vidare utredning

MMD 2564-19 om buller från spårtrafik

Mark- och miljödomstolen konstaterar att de delar länsstyrelsens bedömning att en bullerberäkning ger ett mer tillförlitligt resultat än en bullermätning och att föreläggandet är otydligt. Överklagandet avslås och nämndens beslut ska därför upphävas och ärendet lämnas åter till nämnden för fortsatt handläggning.

MMD 1577-19 om buller från fläkt

Mark- och miljödomstolen konstaterar att nämndens indikativa mätningar visar på att riktvärdena överskrids i sådan utsträckning att det finns tydlig indikation på att olägenhet föreligger. Därmed ändras länsstyrelsens beslut och nämndens beslut upphävs och målet återförvisas till nämnden för fortsatt handläggning.

MMD 4027-19 om buller från vägtrafik

Mark- och miljödomstolen konstaterar att trafikutövarens beräkningar visar att infrastrukturpropositionens riktvärden ej överskrids. Med anledning av detta görs ingen annan bedömning än vad nämnden och länsstyrelsen har gjort och avslår därför överklagandet.

MMÖD 5961-18 om förbud att använda avfallsmassor i bullervall

Mark- och miljööverdomstolen fastställer ett förbud mot användning av avfallsmassor för anläggning av en bullervall. Detta eftersom avfallsmassorna inte utgör ersättning för traditionella anläggningsmaterial.

Se även domar ovan under rubrikerna Idrottsplatser och Nya miljötillstånd för flygplatser.

Buller och hälsa

Ny studie om trafikbuller, luftföroreningar och grönstruktur och risk för hjärt-kärlsjukdom hos kvinnor

FORMAS finansierar ett projekt med 3 miljoner kronor där kopplingen mellan miljöfaktorer såsom trafikbuller, luftföroreningar och urban grönska och hjärt-kärlsjukdom ska undersökas. Projektet baseras på den Svenska Mammografikohorten (SMC) och omfattar drygt 20 000 kvinnor från Uppsala län som följts under mer än 20 år. Det unika i projektet är att man kommer att kunna undersöka alla tre

miljöfaktorer i samma studie tillsammans med en mängd andra riskfaktorer för hjärt-och kärlsjukdom, däribland levnadsvanor, yrkesexponering och sociodemografiska faktorer.

Projektet leds av Charlotta Eriksson och Agneta Åkesson vid Institutet för Miljömedicin, Karolinska Institutet, och är ett samarbete mellan forskare från tre olika enheter.

Internationell konferens om buller och hälsa i Stockholm

Mellan den 15 och 18 juni i år kommer den internationella konferensen ICEBEN att hållas vid Karolinska Institutet i Solna på temat "Buller som ett folkhälsoproblem". Konferensen är öppen för vetenskapsmän, forskare, beslutsfattare med flera intressenter och omfattar ett flertal sessioner om hur buller påverkar vår hälsa. Bland annat berörs effekter som allmän bullerstörning, sömnstörning, inlärning och prestation samt hjärt-kärlpåverkan.

Värd för arrangemanget är ICBEN (international Commission on Biological Effects of Noise) och Institutet för Miljömedicin vid Karolinska Institutet. Vill du veta mer om arrangemanget eller anmäla dig hänvisar vi till konferensens hemsida:

<https://www.icben2020.se/>

Bullernätverkets kommande seminarier

Vår 2019

Trafikbuller i befolkningen – Exponering, utsatta grupper och besvär

Tid: fredag 8 maj 2020, förmiddag. Programmet är under utformning.

Plats: Centrum för arbets- och miljömedicin, Solnavägen 4, lokal "Tor".

Anmälan: Öppnar på Länsstyrelsens hemsida i början av april.

OBS: Vänligen notera att seminariet om Byggbuller som i vårt förra nyhetsbrev annonserades äga rum 13 mars har flyttats till i höst.

Höst 2020

Byggbuller – En tillfällig störning eller olägenhet?

Tid och plats: Oktober, på Länsstyrelsen. Programmet är under utformning.