



Høring af udkast til tillæg til Miljøstyrelsens vejledning om støj fra flyvepladser og udkast til miljøvurdering

Hermed sendes udkast til tillæg til Miljøstyrelsens vejledning om støj fra flyvepladser samt udkast til miljøvurdering af tillægget i ekstern høring. Miljøministeriet skal venligst anmode om at modtage eventuelle høringssvar senest 16. september 2022. Høringssvar bedes sendt til Miljøministeriet, mim@mim.dk med c.c. til Jesper Mogensen, jem@mim.dk med angivelse af journalnummer 2021 - 3576.

De modtagne høringssvar vil blive offentliggjort på Høringsportalen. Ved afgivelse af høringssvar samtykkes til offentliggørelse af høringssvaret, herunder afsenders navn og mailadresse.

Baggrund

Miljøstyrelsens vejledning om støj fra flyvepladser udgør det tekniske og administrative grundlag for miljømyndighedernes miljøgodkendelse af flyvepladser og kontrol samt behandling af klager over støj fra flyvepladser.

Miljøministeriet og Miljøstyrelsen har i samarbejde med Trafikstyrelsen arbejdet med en revision af Miljøstyrelsens vejledning om støj fra flyvepladser. Vejledningen er fra 1994 og har derfor behov for en gennemgribende revision, der tager højde for udviklingen i flytrafikken, ligesom der også er sket en løbende udvikling af viden om og metoder til beregning og kortlægning af støj fra flyvepladser.

Ny viden har desuden vist, at der også er behov for en mere nuanceret beskrivelse af støj fra flyvepladser, der optræder om natten. Miljøstyrelsen har derfor vurderet, at indikatoren L_{night} skal indføres i Danmark nu. Endvidere skal en opdatering af vejledningens anvisninger om støjberegninger fremmes, mens arbejdet med revision af den samlede vejledning fortsætter. Der er derfor udarbejdet et udkast til tillæg til vejledningen, som nu sendes i offentlig høring. Vejledningen er fortsat gældende, men med de ændringer og tilføjelser, der beskrives i dette tillæg. De omfatter følgende hovedpunkter:

- Opdatering af beregningsmetoder, så de følger den internationale udvikling
- Indførelse af en ny metode til beregning af støj fra flys taxikørsel på flyvepladsens område til og fra start og landing
- Indførelse af vejledende grænseværdier for det gennemsnitlige støjniveau i natperioden (L_{night})

- Ændringer i vejledningen om brug af støjens maksimale niveauer i natperioden, L_{Amax} .

Tillægget vil efterfølgende blive indarbejdet i den kommende revision af den samlede vejledning.

I tillæggets afsnit 2 er det beskrevet hvilke dele af vejledningen fra 1994, der fortsat er gældende, og som ikke ændres med udgivelsen af tillægget. Det vil i forbindelse med den fortsatte revision af den samlede vejledning blive afklaret i hvilket omfang de forskellige dele opretholdes, opdateres eller vil udgå.

Miljøvurdering af tillæg til Miljøstyrelsens vejledning om støj fra flyvepladser

Sammen med udkastet til tillæg til vejledning omfatter denne høring tillige udkast til miljøvurdering af tillægget.

Miljøministeriet og Miljøstyrelsen har besluttet, at tillægget til vejledning om støj fra flyvepladser skal miljøvurderes i henhold til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Miljøvurderingen er foretaget, fordi tillægget med beregningsmetoder og vejledende støjgrænser fastlægger rammer for fremtidige miljøgodkendelser af flyvepladser og lufthavne. Der er således udarbejdet et udkast til en miljørapport, som vurderer tillæggets sandsynlige væsentlige indvirkning på miljøet. Miljøvurderingen er baseret på den tilgængelige viden.

Et udkast til afgrænsningsnotat for miljøvurderingen har været i høring hos berørte myndigheder i juni 2022. Der fremkom bemærkninger fra Aarhus Kommune, Tårnby Kommune og Trafikstyrelsen, som er indarbejdet i denne endelige version. Derudover har Miljøstyrelsen og Miljøministeriet haft bemærkninger som er indarbejdet. Denne endelige version har dannet grundlag for miljøvurderingen.

Udkast til tillæg og udkast til miljøvurdering er sendt i høring hos de parter, der fremgår af vedlagte liste.

Eventuelle spørgsmål i forbindelse med høringen kan rettes til undertegnede.

Med venlig hilsen

Jesper Mogensen
Specialkonsulent
Bæredygtigt Miljø og Produktion
+45 22 27 25 13
jem@mim.dk