

11. Høring vedr. støjhandlingsplan (2010-163530) INDSTILLING OG Beslutning

Formanden indstiller til Nørrebro Lokaludvalg,

1. at Lokaludvalget drøfter og godkender høringssvar til Københavns Kommunes støjhandlingsplan udarbejdet af Trafik-, Miljø og Byrumarbejdsgruppen.

Problemstilling

Alle kommuner skal lave en støjhandlingsplan og revidere dem hvert 5. år. Dette er Københavns Kommunes første. Støjhandlingsplanen skal vise hvad kommunen gør for at formindske støjen i omgivelserne frem til 2013. Ambitionerne er store, bl.a. vil man formindske antallet af stærkt støjbelastende boliger med 10 % (5.000 boliger). For at nå dette og andre mål skal der sættes en lang række ting i gang.

Handlingsplanen har seks fokusområder:

- Støjreducerende asfalt
Kommunen planlægger at man hvert år vil belægge 12 km veje med støjreducerende asfalt. Asfalten halverer støjen fra køretøjer.
- Skoler og daginstitutioner
Ved renovering og ombygninger af disse indtænkes støjdæmpning.
- Tiltag på eksisterende boliger
Der oprettes en forsøgspulje hvor stærkt støjbelastede boliger kan søge at få dækket op til 50 % af udgifterne til støjisolering (vinduer, afskærmning mv.).
- Støjhensyn ved opførelse af nye boliger
Retningslinjer om støj indføres i kommuneplan, lokalplaner og byggesager.
- Trafikplanlægning
Her vil man bl.a. overveje at nedsætte hastighedsgrænsen fra 60 til 50 km/t. Dette vil medføre et fald i støjen på 2,5 dB (svarende til en halvering af støjen).
- Påvirkning af transportstruktur
Forsøg med el- og brintbiler samt samspil mellem biler, cykler og kollektiv transport. Fremme af cykel og gangtrafik.

Løsning

Lokaludvalget drøfter og godkender høringssvar til Københavns Kommunes støjhandlingsplan udarbejdet af Trafik-, Miljø og Byrumarbejdsgruppen.

Videre proces

Sekretariatet forestår den videre proces

bilag

[Støjhandlingsplan](#)

Nørrebro Lokaludvalgs beslutning den 18.11.2010

Udkastet til høringsvar blev ikke godkendt. Sekretariatet skriver et nyt udkast på baggrund af diskussionen i Nørrebro Lokaludvalg.

