

MINISTEREN

Transport- og Bygningsudvalget
Folketinget

Dato 25. november 2016
J. nr. 2016-5547

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Transport- og Bygningsudvalget har i brev af 8. november 2016 stillet mig følgende spørgsmål (TRU alm. del), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jan Erik Messmann (DF).

Spørgsmål nr. 106:

Under hvilke betingelser og forudsætninger kan en haveforening komme i betragtning til et støjhegn, og er der andre regler for en haveforening, hvor folk ikke bor permanent, end for helårsbeboelse?

Svar:

Vejdirektoratets "Støjhandlingsplan for statens veje 2013-2018" beskriver principperne for statens indsats imod støj langs statsvejene. Vejdirektoratets konkrete indsats imod støj langs det eksisterende statsvejnet afhænger af særbevillinger, som aftales politisk.

I udvælgelsen af støjskærmsprojekter til udmøntning er der på baggrund af oplæg fra Vejdirektoratet lagt vægt på at prioritere de mest støjbelastede boligområder først, og hvor det har været muligt, at reducere støjen mest på baggrund af de nødvendige investeringer. Boligområder prioriteres, da det er her, at mennesker opholder sig mest. Udmøntningen og prioriteringen af midlerne er sket politisk i den grønne transportforligskreds (Venstre, Socialdemokraterne, Dansk Folkeparti, Liberal Alliance, Radikale Venstre, Socialistisk Folkeparti og Det Konservative Folkeparti).

Ved anlæg af nye veje eller udbygning af eksisterende statsveje indgår støjhen-syn som en integreret del af anlægsprojekterne. Der er praksis for at søge at begrænse støjen ved områder for helårsbeboelser, sommerhuse og havefor- eninger med tilladelse til overnatning. I hvert enkelt vejprojekt foretages en konkret vurdering af muligheder for at reducere støjen, hvis området overskri- der Miljøstyrelsens vejledende grænseværdi for acceptabel støj. For boligområ- der og kolonihaveområder er støjgrænsen 58 dB (L_{den}) og for sommerhuse er grænsen 53 dB (L_{den}).

Med venlig hilsen



Hans Chr. Schmidt