

7. Indstilling og drøftelse vedr. høring om tung trafik (2009-106248)

INDSTILLING OG Beslutning

Fejl! Ukendt betegnelse for dokumentegenskab. Formanden indstiller,

1. at Vanløse Lokaludvalg drøfter udkast til høringssvar vedr. tung trafik fra arbejdsgruppen og

Problemstilling

Vanløse Lokaludvalg har modtaget strategi for tung trafik i høring. Høringsfristen er d. 26. august 2009.

Teknik- og Miljøudvalget og Borgerrepræsentationen har godkendt den samlede strategi for tung trafik i København med 12 anbefalede indsatser samt foreslåede tiltag om etablering af 1. etape af det anbefalede rutenet for tunge køretøjer. Nu er strategien sendt i offentlig høring.

Hovedgrebet i forhold til regulering af den tunge trafik er etablering af et anbefalet rutenet – kaldet det røde rutenet – hvorpå det søges at samle så meget af den tunge trafik som muligt. På kort sigt udpeges rutenettet, og der vejvises til det med skiltning af ”anbefalet rute”. På længere sigt foreslår forvaltningen, at hastigheden på det øvrige vejnet nedsættes i forlængelse af den allerede vedtagne hastighedsplan, samt at der arbejdes for indførelse af strengere regulering af den tunge trafik uden for det anbefalede rutenet – dette ved tidsregistrering og zoner, hvor kun køretøjer med lave førerhuse må køre. Sidstnævnte kræver lovændring.

Høringsmaterialet om strategien for tung trafik er i sin helhed meget omfattende, hvorfor der som bilag til dette dagsordenspunkt udelukkende fremsendes en sammenfatning. Forslaget i sin helhed kan hentes på <http://www.kk.dk/eDoc/Teknik-%20og%20Milj%C3%B8udvalget/27-05-2009%2015.00.00/Referat/02-06-2009%2015.04.38/4551487.PDF> eller fremsendes af lokaludvalgssekretariatet til udvalgets medlemmer hvis det ønskes.

Løsning

Vanløse Lokaludvalg godkender høringssvar som uddeles ved mødet.

Bent Christensen

bilag

Vanløse Lokaludvalgs beslutning den 20.08.2009

Vanløse Lokaludvalg godkender høringssvar fra arbejdsgruppen for trafik og miljø. Formanden og sekretariatet bemyndiges til at foretage redaktionelle rettelser.

