

30. Lukning af Vordingborggade for tung trafik (2009-109108)

Udvalget skal, på baggrund af ønske fra Karin Storgaard, drøfte forvaltningens orienteringsnotat ”Lukning af Vordingborggade for tung Trafik - overholdelse af VVM-krav ved Strandvænget / Strandøre” (bilag 1).

INDSTILLING OG Beslutning

Teknik- og Miljøforvaltningen indstiller, at Teknik- og Miljøudvalget drøfter

1. notatet ”Lukning af Vordingborggade for tung Trafik - overholdelse af VVM-krav ved Strandvænget / Strandøre” (bilag 1).

Problemstilling

Karin Storgaard fremsatte på Teknik- og Miljøudvalgsudvalgsrådet 24. juni ønske om, at det på mødet fremlagte orienteringsnotat ”Lukning af Vordingborggade for tung Trafik - overholdelse af VVM-krav ved Strandvænget / Strandøre” blev gjort til genstand for en drøftelse i udvalget.

Teknik- og Miljøudvalget besluttede i 2007 at lukke Vordingborggade for tung trafik og i stedet at lede trafikken ad Kalkbrænderihavnsgade, Strandvænget og Strandvejen. I forbindelse med denne beslutning stillede Svanemøllegruppen (SvG) spørgsmålstegn ved, om kommunen kunne lukke Vordingborggade for tung trafik uden at komme i karambolage med forudsætningerne i VVM-redegørelsen for omlægning af tung trafik fra Strandøre til Strandvænget og Strandvejen fra 2004.

Forvaltningen vurderede i 2007, at dette ikke ville blive tilfældet og følger med vedlagte notat op på udviklingen siden 2007. Udover den generelle trafikudvikling er der tillige kommet nye retningslinjer for støjberegninger, ligesom forvaltningen har korrigeret for fejl i tidligere trafiktællinger. Konklusionen er fortsat, at trafikmængderne og miljøkonsekvenserne fortsat holder sig indenfor VVM redegørelsen.

Løsning

Notat drøftes af udvalget.

Økonomi

Indstillingen har ingen økonomiske konsekvenser.

Videre proces

Den videre proces afhænger af udvalgets drøftelse.

bilag

[Lukning af Vordingborggade for tung trafik - overholdelse af VVM-krav ved Strandvænget / Strandøre](#)

Teknik- og Miljøudvalgets beslutning den 02.09.2009

Indstillingen blev udsat.

