



306 Horsens - Odder

Høringsforslag	<p>Rutens forløb justeres, så Haldrup betjenes på alle afgange.</p> <p>Kørslen reduceres til Horsens Kommunes minimumsservicemål, som betyder, at følgende afgange mellem Horsens og Hundslund nedlægges:</p> <ul style="list-style-type: none">- Afgang fra Horsens kl. 18.55 og 20.15- Afgang fra Hundslund kl. 18.23 og 19.42
Hørings svar	<p>Midttrafik har modtaget 10 henvendelser med et eller flere emner</p> <ol style="list-style-type: none">1) Generel utilfredshed med høringsforslaget (6 hørings svar)2) Ønske om øget betjening (3 hørings svar)3) Ønske om justering af afgangstider (1 hørings svar)4) Tilfredshed med høringsforslaget (1 hørings svar)
Sagsbehandling	<p>Ad 1)</p> <p>6 hørings svar, herunder fra Horsens Kommunes Seniorråd, omhandler generel utilfredshed med nedlæggelsen af afgangene mellem Horsens og Hundslund bl.a. med udgangspunkt i forringede muligheder for at deltage i fritidsaktiviteter, kulturtilbud og arbejde.</p> <p>Betjeningen reduceres som følge af Horsens Kommunes minimumsservicemål.</p> <p>Ad 2)</p> <p>1 hørings svar omhandler et generelt ønske om flere afgange på hverdage.</p> <p>1 hørings svar omhandler ønske om afgang senere end kl. 16.50 fra Odder til Horsens på hverdage af hensyn til arbejdstider.</p> <p>1 hørings svar omhandler ønske om afgang efter kl. 20 fra Horsens til Odder på hverdage af hensyn til arbejde.</p> <p>Betjeningen mellem Odder og Horsens er tilpasset kundegrundlaget.</p> <p>Ad3)</p> <p>1 hørings svar omhandler ønske om, at afgang fra Hundslund kl. 6.51 ændres til kl. 6.40 på hverdage af hensyn til arbejdstider.</p> <p>Af hensyn til øvrige passagerer justeres afgangstidspunktet ikke.</p> <p>Ad 4)</p>

1 hørings svar omhandler tilfredshed med, at alle afgang betjener Haldrup.

Ingen videre sagsbehandling nødvendig.

Beslutning

Region Midtjylland og Horsens Kommune har besluttet, at fasthold høringsforlaget. Dog indsættes der flexbus fra Søvind til Horsens kl. 18.23 og 19.42 samt fra Horsens til Søvind kl. 18.55 og 20.15.