



116 Horsens - Nr. Snede - Herning

- Høringsforslag** Rutens forløb justeres i Horsens Kommune, hvor Industriområdet ved Lund betjenes i retning mod Herning på tre morgenafgange og i retning mod Horsens på fire/fem eftermiddags- og aftenafgange.
- Følgende afgange kører via Industrien:
- Afgang fra Horsens kl. 5.12, 5.49 og 7.52
 - Afgang fra Herning kl. 12.37, 13.35, 14.42 og 15.45
- Hørings svar** Midttrafik har modtaget 10 henvendelse med et eller flere emner
- 1) Generel utilfredshed med høringsforslaget (8 hørings svar)
 - 2) Ønske om øget betjening (1 hørings svar)
 - 3) Misforståelse af høringsforslaget (1 hørings svar)
- Sagsbehandling** Ad 1)
- 7 hørings svar omhandler utilfredshed med, at de foreslåede ændrede afgange ikke længere betjener Lund bl.a. med udgangspunkt i de forringede muligheder for at komme til og fra skole, uddannelse og fritidsaktiviteter.
- Det vil stadig være muligt at benytte rute 116 fra Lund til Horsens om morgenen og fra Horsens om eftermiddagen. Rute 110, 114 og 671 betjener fortsat Lund.
- 1 hørings svar fra Horsens Kommunes Seniorråd omhandler generel utilfredshed med høringsforslaget bl.a. med udgangspunkt i de forringede muligheder for at deltage i kommunens kulturelle tilbud samt de forringede muligheder for at blive på arbejdsmarkedet som senior.
- Antallet af afgange på rute 116 reduceres ikke og der vil fortsat være forbindelse til og fra Horsens på strækningen. På afgange der kører via industrien i Lund vil gangafstanden til stoppestederne øges fra Lund. Der henvises i øvrigt til rute 110, 114 og 671.
- Ad 2)
- 1 hørings svar omhandler ønske om øget betjening af Hammerum.
- Midttrafik vurderer, at betjeningsomfanget i Hammerum er tilpasset kundegrundlaget.
- Ad 3)

1 hørings svar omhandler utilfredshed med at afgang fra Herning kl. 5.42 ikke længere vil betjene Hvirring.

Afgangen foreslås ikke ændret i Hvirring, og der vil således fortsat være mulighed for at tage bussen til Horsens.

Beslutning

Region Midtjylland har besluttet at fastholde høringsforslaget.