

## Saksprotokoll i fylkesutvalet - 22. og 23.11.2017

**Anne Beth Njærheim (V)** sette på vegner av V fram slikt oversendingsforslag til fylkesrådmannen:

«Fylkesutvalet ber om sak som synleggjer kostnader og utfordringar ved å innføre setebelte på alle bussar i Hordaland.»

**Nils Marton Aadland (H)** sette på vegner av H, Frp, V, MDG, SV, Sp, KrF og A fram slikt forslag:

«Nytt punkt:

I anbudet bør det leggjast inn direkteruter mellom regionen og sentrale næringsområde på Kokstad/Sandsli som nyttar raskaste veg gjennom Knappetunellen.

Nytt punkt:

Det må sikrast auka tilgang på innfartsparkering langs stamrutene.»

**Roald Kvamme (A)** sette fram slikt forslag:

«Nytt punkt:

Bruk av biogass som drivstoff skal vere eit alternativ i nytt anbud for busstilbod i Bergen Vest.»

**Tom Sverre Tomren (MDG)** sette fram slikt forslag:

«Nytt punkt:

Ambisjonsnivået for CO<sup>2</sup>-reduksjon endres for Bergen sør slik at 15-100 % skal over på elektrifisering mens biodieselmålet settes til restprosenten.»

### Røysting

Innstillinga vart samrøystes vedteken.

Aadland sitt forslag vart samrøystes vedteke.

Kvamme sitt forslag vart samrøystes vedteke.

Tomren sitt forslag fekk 1 røyst (MDG) og fall.

Njærheim sitt forslag vart samrøystes vedteke oversendt på vegner av forslagsstillaren utan realitetsbehandling.

### Vedtak

1. Fylkesrådmannen får fullmakt til å kunngjere konkurranse om bussdrift av rutepakke Vest og Bergen sør, i tråd med tilrådingane i saka.
2. Fylkesrådmannen får fullmakt til å tildele og signere kontrakt med vinnarane av konkurransen.
3. Bussane i anbudet bør ha sikkerheitsnivå tilsvarande minimum klasse 2, slik at setebelte og babysete er tilgjengeleg på alle bussar.
4. I anbudet bør det leggjast inn direkteruter mellom regionen og sentrale næringsområde på Kokstad/Sandsli som nyttar raskaste veg gjennom Knappetunellen.
5. Det må sikrast auka tilgang på innfartsparkering langs stamrutene.
6. Bruk av biogass som drivstoff skal vere eit alternativ i nytt anbud for busstilbod i Bergen Vest.