



Malmö stad
Kommunstyrelsens arbetsutskott

Protokollsutdrag

Sammanträdestid	2025-02-24 kl 15:00-15:15
Plats	Digitalt via Teams
Utses att justera	Helena Nanne
Protokollet omfattar	§88

Underskrifter	Sekreterare	
		Pamela Lindqvist	
	Ordförande
		Katrin Stjernfeldt	
		Jammeh	
	Justerande
		Helena Nanne	

Beslutande ledamöter

Katrin Stjernfeldt Jammeh (S) (Ordförande)

Stefana Hoti (MP)

Helena Nanne (M)

Ej tjänstgörande ersättare

Roko Kursar (L)

Övriga närvarande

Andreas Norbrant (Stadsdirektör)

Tomas Barring (Chefsjurist)

Pamela Lindqvist (Nämndsekreterare)

Nicklas Löfström (Nämndsekreterare)

§ 88 Remiss Landsbygds- och infrastrukturdepartementet - Intelligentas transportsystem - genomförande av ändringsdirektiv

STK-2024-1631

Sammanfattning

Malmö stad har fått möjlighet att yttra sig över förslag från Landsbygds- och infrastrukturdepartementet: ”Intelligentas transportsystem – genomförande av ändringsdirektiv”. Intelligentas transportsystem (ITS) är ett samlingsnamn för informationsteknik som används för att skapa ett förbättrat transportsystem. I remissen föreslås ändringar av den lagstiftning som reglerar ITS. Ändringarna behövs för att genomföra direktiv från Europaparlamentet och rådet.

Ärendet har skickats på internremiss till tekniska nämnden som har lämnat ett svar.

Beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen besluta

1. Kommunstyrelsen godkänner förslag till yttrande och skickar yttrandet till Landsbygds- och infrastrukturdepartementet

Beslutsunderlag

- G-Tjänsteskrivelse KSAU 250224 Remiss Landsbygds- och infrastrukturdepartementet - Intelligentas transportsystem - genomförande av ändringsdirektiv
- Förslag till yttrande KSAU 250224 Remiss Landsbygds- och infrastrukturdepartementet - Intelligentas transportsystem - genomförande av ändringsdirektiv
- Tekniska nämnden beslut 250128 § 6
- Remissvar tekniska nämnden
- Remiss Landsbygds- och infrastrukturdepartementet - Intelligentas transportsystem - genomförande av ändringsdirektiv
- Promemoria Intelligentas transportsystem