

Minnesanteckningar från möte med arkitekturrådet för en nationell digital infrastruktur

Datum: 2025-01-30

Plats: Sankt Eriksgatan 117, plan 7, Stockholm

Deltagare: Jakob Algulin (EHM), Johan Palmqvist (EHM), Rolf Rönback(Inera), Peter Beckman(Region Sörmland), Björn Olausson(Region Kronoberg), Anna Bennet Bark (IVO), Mikael Norberg(FK), Mattias Fredricson (SoS), Sofia Palmer (FohM), Göran Ask (LV), Joakim Nyström(Digg) Frånvarande: Mikael Johansson (VGR)

1. Presentation av deltagare

2. Val av ordförande, sekreterare och justeringsperson

- Ordförande: Johan Palmqvist
- Sekreterare: Jakob Algulin
- Justerare: Peter Beckman

3. Godkännande av dagordning

Godkändes

4. Föregående protokoll

Bordlagt

5. Genomgång av aktuella åtgärds punkter

Återkoppling från arbete som är genomfört av JP, MF och JA; Definition av Nationell digital infrastruktur. Arkitekturrådets roll etc. Diskussion kring mandatet att bära frågor. Genomgång av kopplingen mellan råden för interoperabilitet och arkitektur. Material bifogas protokoll.

Regionerna lyfter behov av att i möjligaste mån ge stöd till redan gjorda investeringar exempelvis i form av den infrastruktur som investeras i inom ramen för Inera inklusive regional anpassning av infrastruktur och informationssystem. Behov att veta vilka investeringar man kanske i framtiden inte behöver fortsätta, de som kommer fortsätta behövas och de insatser som kommer behöva prioriteras framgent.

6. Anmälda ärenden

6.1 Arbetsgrupp informationslokalisering & tjänsteadressering.

Ärende anmält av E-hälsomyndigheten. Förslag gällande att formera en arbetsgrupp som adresserar arkitekturfrågor kopplar till informationslokalisering och tjänsteadressering. Se bilaga för underlag.

Återkoppling 2 veckor för deltagande - minimum 25% i omfattning 13 februari.

Önskan uttrycktes om tidigare utskick av underlag.

7. Övrigt

Identitet och behörighet

Information om det arbete som görs inom Ena inom identitet och behörighet.

8. Nästa möte

8 maj klockan 13

Jakob Algulin

Sekreterare

Peter Beckman

Justerare