



# Markedsdialog for Autoskår

**Informasjonssikkerhet og personvern**

Sevian Stenvig - personvernombud

# Utgangspunkter

- Få oversikt over hvilke informasjonsverdier løsningen vil behandle
- Vurdere og klassifisere informasjonsverdiene
  - Få oversikt over hvilke formål man ønsker å benytte informasjonen i løsningen til
- Implementer nødvendige tiltak som reflekterer informasjonsverdiene og formålene som skal benyttes

# Regelverk og andre kilder

- Datatilsynet: [veileder](#) om innebygget personvern
- [Norm](#) for informasjonssikkerhet og personvern i helse- og omsorgssektoren
  - [Veileder](#) i personvern og informasjonssikkerhet – medisinsk teknisk utstyr
  - [Veileder](#) for bruk av video, lyd og bilde bla. for å gi helsehjelp
- St. Olavs – Kravspesifikasjon IKT-tjenester og informasjonssikkerhet for MTU
  - Tilgjengelig på forespørsel (internt dokument)

# Vurderinger og annen dokumentasjon

- [ROS](#) (faktaark 07) og [DPIA](#) (GDPR verktøy)
  - Helse-Midt Norge IT (Hemit) kan bistå
  - Også mulig å håndtere med eksterne
- Databehandleravtale
  - Tilpasset standardavtale utviklet av Direktoratet for e-helse

# Involvering

- Systemeier STO (risikoeier)
- Informasjonssikkerhetsleder (fagressurs i linjen)
- Personvernombud (fagressurs)
- Eventuelt: Hemit
- Ved regional utprøving/implementering:  
Regionalt informasjonssikkerhetsforum (RIF)