



Direktoratet for
e-helse

Status i Norge: Arbeid med kodeverk og terminologi

Status, leveranser og målbilde

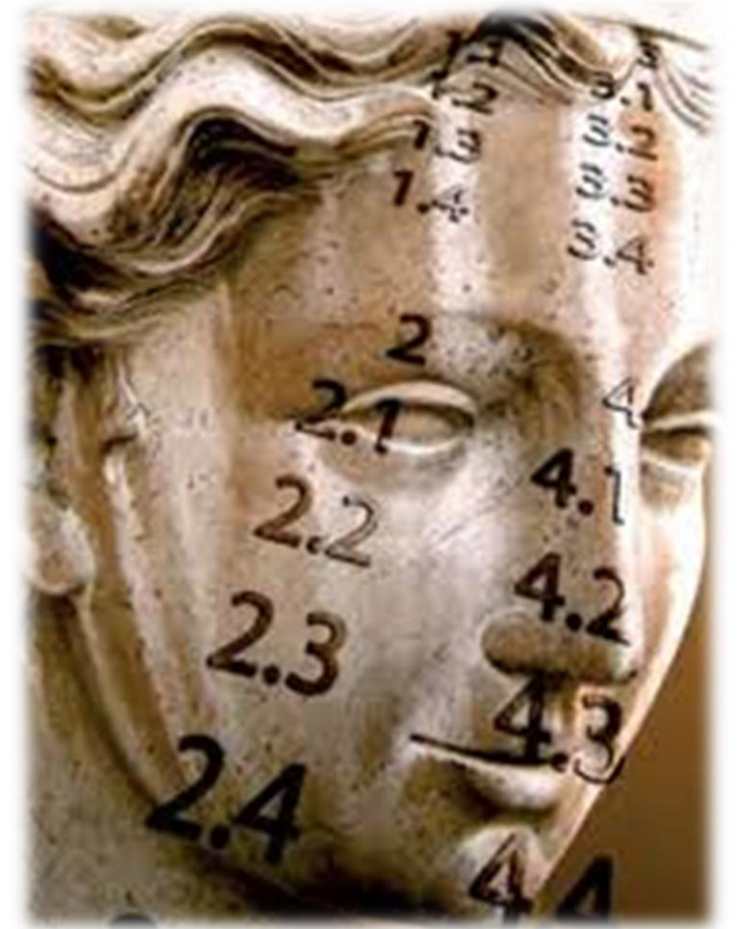
Helse- og kvalitetsregisterkonferansen, 10. mars 2016

Agenda

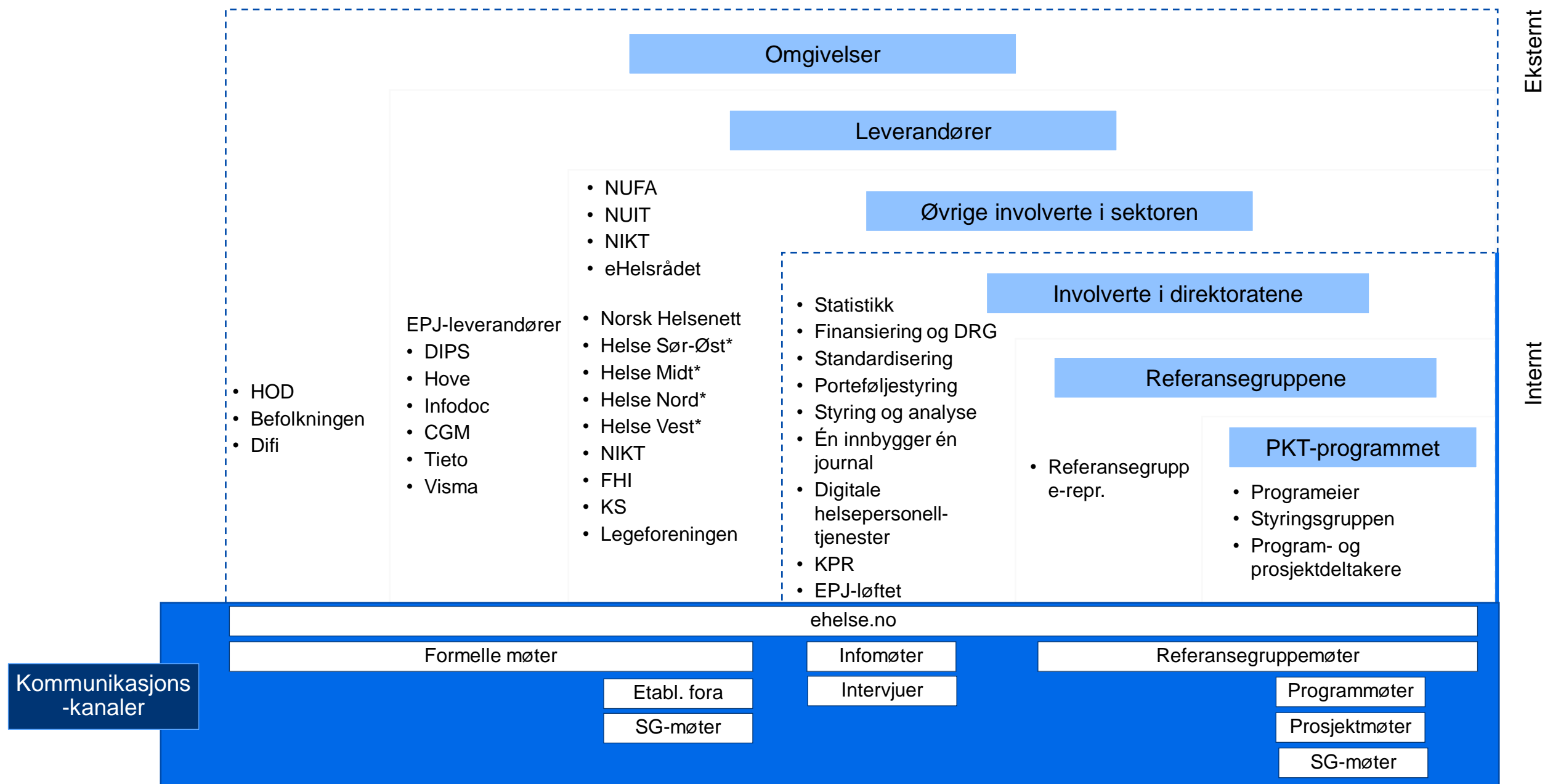
- ❖ Bakgrunn og status
- ❖ Målbilde for 2020
- ❖ Leveranser 2016

Bakgrunn: Program for kodeverk og terminologi (PKT)

- Program i Helsedirektoratet som ble etablert i 2014 som et svar på helsetjenestens økende behov for at **helsefaglige opplysninger dokumenteres strukturert, og forstås og brukes på en entydig måte av partene**, også til sekundær bruk
- Motivasjonen for programmet er at man på nasjonalt nivå vil **samordne, skape struktur og etablere rutiner for å sikre utvetydige og oppdaterte koder og terminologi** av høy faglig kvalitet og relevans



Oversikt over interessenter



Programmets oppnådde resultater så langt

Kodeverk

- Samordnet de tre prosedyrekodeverk NCRP, NCSP og NCMP slik at de samlet sett gir en god og entydig oversikt over prosedyrer utført i spesialisthelsetjenesten
- Etablert forvaltningsprosesser og innføringsløp for Norsk laboratoriekodeverk (NLK)
- Startet nasjonal oppdatering av patologikodeverket med bred representasjon fra fagmiljøet
- Gjennomført utredning mht etablering av kodeverk over behandlinger i 'Fritt behandlingsvalg'
- Utarbeidet forslag til standardisert arbeidsflyt for forvaltningsprosesser

Terminologi/ Informasjons- strukturer

- Gjennomført utprøving av SNOMED CT på tannhelseområdet
- Startet opp arbeidet med å vurdere SNOMED CT som felles standardisert terminologi, og utarbeide beslutningsgrunnlag for eventuell innmelding i IHTSDO (ferdigstilles februar 2016)

Opplæring og Kodings- kvalitet

- Gjennomført kartleggingsundersøkelse vedr behov for opplæring i medisinsk koding
- Etablert godt grunnlag for utarbeiding av opplæringsmaterieill

IKT- Støtte

- Optimalisering av IKT-løsningen for Laboratoriekodeverket (NLK) på NHN
- Utarbeidet konsept for Helhetlig IKT-støtte – felles nasjonalt repository for helsefaglige kodeverk
- Utvidet funksjonalitet i Finnkode for å finne historiske data i medisinske kodeverk

Agenda

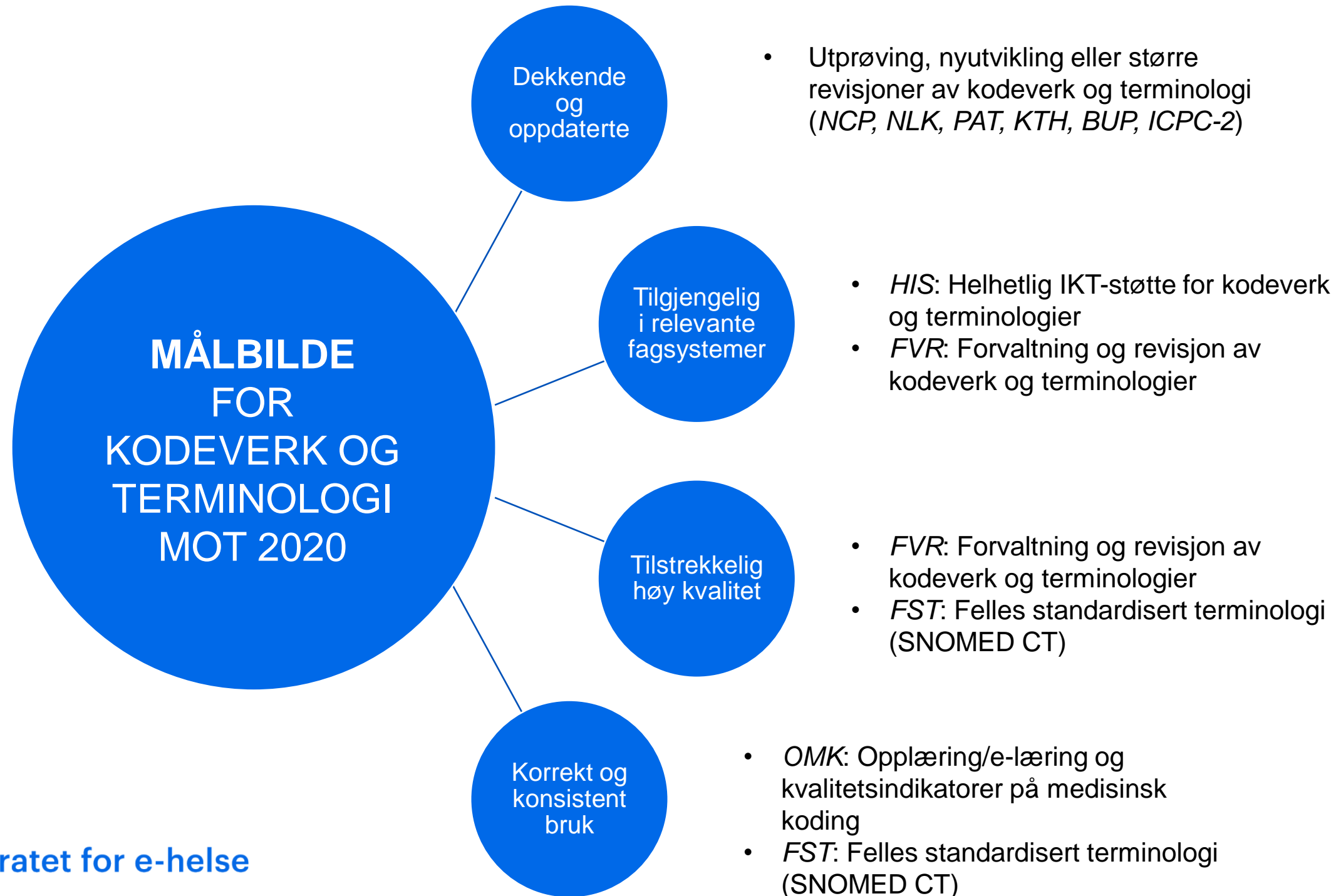
- ❖ Bakgrunn og status
- ❖ Målbilde for 2020
- ❖ Leveranser 2016

Programmet skal være en nasjonal satsing med følgende målbilde for 2020:

- Prioriterte fagområder i helse- og omsorgssektoren er **dekket** med nødvendige standardiserte kodeverk og terminologier
- Nasjonalt vedtatte kodeverk og terminologier er **oppdatert** i takt med utviklingen
- Oppdaterte kodeverk og terminologier, med tilhørende veiledere, er **tilgjengelig** for direkte bruk i relevante fagsystemer
- Det er **tilstrekkelig høy kvalitet** på kodet informasjon
- Det er **korrekt og konsistent bruk** av standardiserte termer i relevante fagsystemer



Målbilde og igangsatte prosjekter



Agenda

- ❖ Bakgrunn og status
- ❖ Målbilde for 2020
- ❖ Leveranser 2016

Prioritering av prosjekter kodeverk og terminologi 2016

Utprøving, nyutvikling eller større revisjoner av kodeverk og terminologi

- NCP: Samordning av medisinske prosedyrer (realisering)
- NLK: Innføring av Norsk Laboratoriekodeverk (gjennomføring)
- PAT: Utvikling av kodeverk for patologi (gjennomføring)
- KTH: Kodeverk tannhelse (planlegging)
- BUP: Kodeverk barne- og ungdomspsykiatri (konsept)
- ICPC: Optimering av ICPC-2: Optimalisering av kodeverk for primærhelsetjenesten (konsept)

Opplæring/e-læring og kvalitetsindikatorer på medisinsk koding

- OMK: Opplæring i medisinsk koding (konsept)

Helhetlig IKT-støtte for kodeverk og terminologier

- HIS: Helhetlig IKT-støtte (konsept)

Felles standardisert terminologi

- Vurdering av SNOMED CT (planlegging)

FVR: Forvaltning og revisjon av kodeverk og terminologier

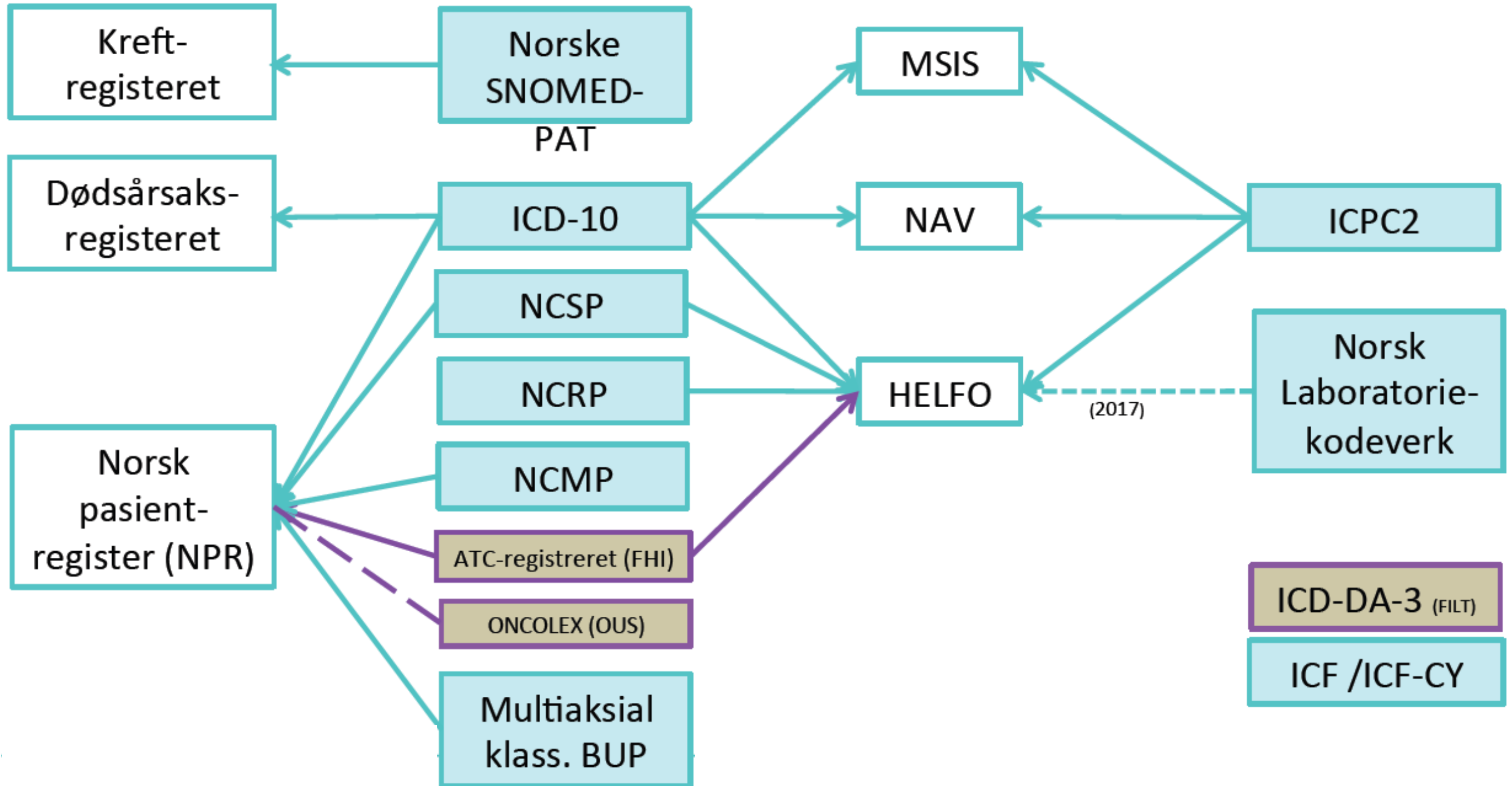
- Forbedring av interne rutiner og strukturer (konsept)

Forvaltning og drift av helsefaglige kodeverk i Norge

Helsefaglig kodeverk i divisjon Styring og Standardisering i Direktoratet for e-Helse har ansvar for:

- Utvikling og forvaltning av helsefaglige kodeverk
- Utvikling og implementering av nye klassifikasjoner og medisinske kodeverk
- Legge til rette for god kodingskvalitet i helsesektoren





Forvaltning og drift av helsefaglige kodeverk i Norge

- Korrekt medisinsk koding er en nødvendig forutsetning for god dokumentasjon og rapportering av virksomheten i helsetjenesten
- Vi opplever mye feil i koding, dårlig kodingskvalitet kan føre til:
 - forskning blir krevende og usikkerhet større ift. korrekte resultater
 - mindre pålitelig rapportering til NPR
 - mindre korrekt grunnlag for statistikk og oversikt over benchmarking mellom sammenlignbare klinikker/helseforetak mv
 - Dersom det oppdages feil i koder bør dette sendes direkte til kodehjelp@ehelse.no



Forventninger og oppgaver for 2016

- Etablere gode rutinebeskrivelser for samarbeidet med sektoren
- Ha en transparent og robust forvaltning av helsefaglige kodeverk
- Holde tidsfrister for publisering av oppdaterte kodeverk og tilhørende veiledninger for sektorens bruk av kodeverkene
- Følge opp kodingskvaliteten
 - Viktig for statistikk, finansiering, planlegging og kvalitetsarbeid
- Delta i det internasjonale kodeverksarbeidet i WHO



Direktoratet for
e-helse

Registre og statistikk som baserer seg på NPR- data vil kunne være mangelfull når kodeverkene ikke blir benyttet på korrekt måte

www.ehelse.no
koehjelp@ehelse.no

Alfhild Stokke
Direktoratet for e-helse
Divisjon Styring og standardisering
Avd. Helsefaglige kodeverk

