

HIS 1124:2022

## Innrapportering av data for identifikasjon av person

Publikasjonens tittel: Innrapportering av data for identifikasjon av person

Teknisk standard nr.: HIS 1124:2022

Utgitt dato: 10.10.2022

Versjon: 57.0.1

Generert skjema versjon: 1

Status: Tidligere versjon er i bruk

Frist: Gjelder fra og med 01.01.2023

Utgitt av: Helsedirektoratet  
Kontakt: Avdeling helseregistre  
Postadresse: Pb. 220, Skøyen, 0213 Oslo  
Besøksadresse: Vitaminveien 4, 0483 Oslo

Tlf.: 47 47 20 20  
[www.helsedirektoratet.no](http://www.helsedirektoratet.no)

# Innholdsfortegnelse

|  |          |
|--|----------|
| <b>1. Innledning .....</b>   | <b>4</b> |
| 1.1. Informasjon om organisatoriske enheter .....                          | 4        |
| 1.2. Navn på klasser og attributter i UML og navn på elementer i XML ..... | 6        |
| 1.3. Navnerom for skjema .....   | 6        |
| <b>2. Informasjonsinnhold .....</b>  | <b>8</b> |
| 2.1. Nivå: 1 .....   | 8        |
| 2.1.1. Melding (Melding) .....   | 8        |
| 2.2. Nivå: 2 .....   | 12       |
| 2.2.1. Kontaktperson (Kontaktperson) .....                                 | 12       |
| 2.2.2. Helseinstitusjon (Institusjon) .....                                | 13       |
| 2.3. Nivå: 3 .....   | 14       |
| 2.3.1. PersonID (PasientIdent) .....                                       | 14       |

# 1. Innledning

Dette dokumentet inneholder en beskrivelse av innrapportering av data for identifikasjon av person.

Det henvises til [Helsedirektoratet](#) for ytterligere dokumentasjon.

Dette dokument anvender Unified Modeling Language (UML) i diagrammer. Det henvises til [dokumentasjon](#) av UML for forklaring på symbolene.

Det er angitt om rapportering av et attributt er obligatorisk (1) eller valgfri (0..1) i kolonnen "K". En attributt merket obligatorisk skal rapporteres dersom klassen den tilhører rapporteres.

Om klassen skal rapporteres framgår av avsnittet om Assosierte klasser der det kan stå at klassen (for eksempel Pasient:

Inneholder 1..\* '*Henvisningsperiode*' 'by value'

Det betyr at det skal rapportere minst en (1..\*) henvisningsperiode (dersom det rapporteres en pasient).

Attributter av typen dateTime eller date er ofte angitt som valgfri fordi man ikke vet datoen (fremtid) i rapporteringsøyeblikket. Rapportering av slike attributter vil være obligatoriske når dato er fortid.

## 1.1. Informasjon om organisatoriske enheter

Ved innrapportering av virksomhetsdata til Avdeling helseregistre ved bruk av meldinger, skal organisatoriske enheter identifiseres på flere nivåer og etter hvilken rolle de spiller i ytelse av helsehjelp i pasientforløpet. Det skal skilles mellom enheter der pasientene oppholder seg og blir behandlet, fagansvarlige enheter og tjenesteutførende enheter. Videre skal rapporteringsenheter identifiseres.

| Organisatorisk enhet | Beskrivelse   |
|----------------------|---|
| Helseinstitusjon     | <p>Helseinstitusjon identifiserer rapporteringsenheter.</p> <p>Helseinstitusjon skal rapporteres med organisasjonsnummer tilsvarende foretak eller bedrift med unntak av avtalespesialister som skal rapportere reshID i stedet for organisasjonsnummer.</p> <p><b>Bruk:</b><br/>Virksomhetsdata skal rapporteres pr helseinstitusjon (Institusjon). Det vil si den enheten innrapporteringen gjelder for (jf. institusjonID). Det kan rapporteres virksomhetsdata for flere helseinstitusjoner i en og samme innrapportering av XPR-meldingen (fil).</p> <p>Avtalespesialister skal rapportere en XPR-melding per hjemmel.</p> <p>Unntak for spesialist med senior/junior-avtale: Junior skal rapportere på egen reshID.</p> |
| Behandlingssted      | <p>Behandlingssted skal være entydig med hensyn på geografi og næring (delt inn i somatikk, psykisk helsevern for voksne, barne- og ungdomspsykiatri, tverrfaglig spesialisert behandling av rusmiddelbruk og rehabilitering).</p> <p>Behandlingssted skal rapporteres med organisasjonsnummer tilsvarende bedrift (bedriftsnummer) slik det fremkommer i Enhetsregisteret i Brønnøysund.</p> <p><b>Bruk:</b><br/>Alle episoder og vurderte henvisninger <b>skal</b> rapporteres med identifikasjon av behandlingssted.</p>   |
| Avdeling             | <p>Avdeling beskriver den enhet som har det administrative linjeansvaret for pasientbehandlingen. Avdeling skal rapporteres med reshID og avdelingskode (IK44/89). Denne avdelingskoden er et kriterium i seleksjonen for ISF-ordningen.</p>  |

| Organisatorisk enhet | Beskrivelse  |
|----------------------|--|
|                      | <b>Bruk:</b><br>Alle episoder og vurderte henvisninger <b>skal</b> rapporteres med identifikasjon av avdeling.   |
| Fagenhet             | Fagenhet har det faglige ansvaret for pasientbehandlingen.<br>Fagenhet skal rapporteres med reshID og avdelingskode (IK44/89).<br>Fagenhet skal fra og med versjon 55 rapporteres med kode for Sektor hentet fra SSBs funksjonskontoplan. Enheten bør være homogen når det kommer til funksjonskonto (sektor).<br><b>Bruk:</b><br>Alle episoder og vurderte henvisninger <b>skal</b> rapporteres med identifikasjon av fagenhet. |
| Tjenesteenhet        | Tjenesteenhet beskriver den enhet der helsehjelp blir gitt til pasienten (for eksempel en sengepost) eller den enhet som bidrar med tjenester til helsehjelpen (for eksempel en radiologisk enhet). Tjenesteenhet skal rapporteres med reshID.<br><b>Bruk:</b><br>Alle tjenester og postopphold skal rapporteres med identifikasjon av tjenesteenhet.  |

Det finnes ulike typer av identifikasjon av organisatoriske enheter av type Helseinstitusjon og Behandlingssted i XPR-melding

- A. Bedriftsnummer slik det fremkommer i Enhetsregisteret i Brønnøysund (bedriften er registrert i brreg)
- B. reshID slik det er registrert i RESH
- C. Bedriftsnummer til moderenheten (identifikasjon av type A) + siffer 0 (ti-sifret nummer)
- X. Et nummer som er bestemt etter avtale med NPR

Krav til identifikasjon av ulike enheter i XPR-melding

1. Alle rapporteringsenheter (Helseinstitusjon) med unntak av avtalespesialister skal ha en unik identifikasjon (institusjonID) av type A
2. Alle avtalespesialister (bedrifter av type enkeltmannsforetak med avtale med RHF, hjemmel) skal ha en unik identifikasjon (institusjonID) av type B (per hjemmel). Unntak er avtalespesialister som er innenfor ISF. De skal ha en unik identifikasjon (institusjonID) av type A (per hjemmel).
3. Alle behandlingssteder (Enhet) skal ha en unik identifikasjon (enhetID) av type A

Unntaksregler:

1. Noen underenheter under rapporteringsenheten rapporterer med separate XPR-meldinger. I slike tilfeller skal rapporteringsenhet (Helseinstitusjon) ha en unik identifikasjon (institusjonID) av type C. Det tiende tilleggssiffer er definert slik:

| Type enhet                                      | Tilleggssiffer |
|---|----------------|
| Stråleterapi                                    | 0              |
| Radiologi aktivitetsdata                        | 1              |
| Radiologi dosedata                              | 2              |
| Personskade (rapportert fra legevakt i sykehus) | 3              |
| AMIS/AMK-sentral                                | 9              |

2. For eksempel skal St. Olavs sende ordinær melding ved bruk av sitt virksomhetsnummer i Brønnøysund 974749250 (ni siffer) mens stråleterapi-enheten ved sykehuset skal rapportere med identifikasjonen 9747492500 (ti siffer). Radiologienheten ved sykehuset skal sende aktivitetsdata med identifikasjon 9747492501 og dosedata med identifikasjon 9747492502. Dersom radiologi-enheten sender en felles fil for både aktivitetsdata (RIS) og dosedata (PACS), skal siffer 1 benyttes.
3. Samme identifikasjoner som brukes for aktivitetsmeldinger og dosemeldinger skal også brukes for de tilsvarende ident-meldingene (ti siffer) fra disse enhetene.
4. Dersom rapporteringsenheten (Helseinstitusjon) eller behandlingsstedet (Enhet) ikke er registreringspliktig i Enhetsregisteret skal Enhet ha en unik identifikasjon av type X

All identifikasjon av rapporteringsenhet (Helseinstitusjon) og behandlingsstedet (Enhet) skal være godkjent av Avdeling helseregistre. Dette er en forutsetning for automatisk mottak av XPR-meldinger.

## 1.2. Navn på klasser og attributter i UML og navn på elementer i XML

Alle klasser og attributter i UML har navn. Samtidig har de også et kortnavn som i dokumentasjonen blir presentert i parentes etter navnet:

|                                      |      |        |  |
|--------------------------------------|------|--------|--|
| Offisiell avdelingskode (offAvdKode) | 0..1 | String | <p>Identifikasjon av enheten med avdelingskode i henhold til rundskriv IK 44/89.</p> <p>Opprinnelse:<br/>NPR felt 2</p> <p>Bruk:<br/>Avdelinger og Fagenheter skal kodes i henhold til gyldig avdelingskodeverk fra Statens Helsetilsyn, rundskriv IK 44/89.</p> <p>Spesielle forhold:<br/>Innrapportering av data fra avtalespesialister: Ignorer.<br/>Innrapportering av data for Innsatsstyrt finansiering (ISF):<br/>Dersom enheten er referert som Avdeling, kode=7 fra Episode eller Henvvisning, mangler eller har feil i kode vil episodene og henvisningsperiodene for denne enhet forkastes.</p> |
|--------------------------------------|------|--------|--|

0

Attributtet heter "Offisiell avdelingskode" i UML-modellen. I XML-skjema vil dette attributt se slik ut:

```
<attribute name="offAvdKode" type="string" use="optional"/>
```

og i XML-instans:

```
<npr:Enhet ... offAvdKode ="1000" ... />
```

## 1.3. Navnerom for skjema

Fra og med versjon 52.0.0 vil alle skjema som produseres av NPR inneholde angivelse av versjon og delskjema navnerommet.

Hvert skjema vil således inneholde denne angivelse av navnerom (for versjon 52.0.0 og delskjema ident.meldingen):

```
xmlns:npr="http://www.npr.no/xmlstds/52_0_0_ide"
targetNamespace="http://www.npr.no/xmlstds/52_0_0_ide"
```

For hver gang pakken med XPR-meldinger blir generert, blir det angitt en inkrementell verdi for hver gang dette gjøres, som starter med verdien «0». Nye versjoner, for eksempel for 54.0.1, får en verdi i attributt under klassen Melding kalt `version="54.0.1.5"`, i dette tilfelle den 5. gangen skjema blir generert for denne versjonen.

## 2. Informasjonsinnhold

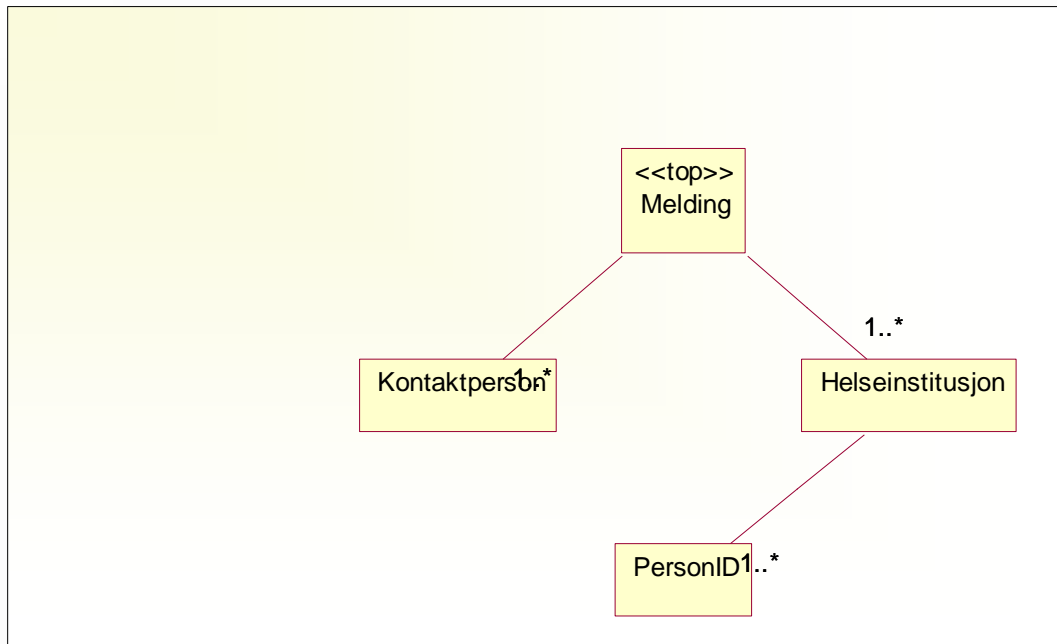


Figure 1 - Illustrasjon av hierarki for innrapportering av data for identifikasjon av person

### 2.1. Nivå: 1

#### 2.1.1. Melding (Melding)

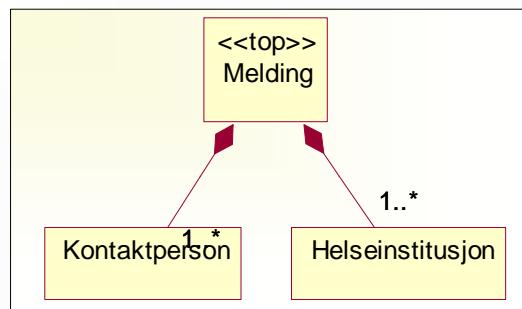


Figure 2 - Hierarki ved klassen Melding

Beskrivelse:

Opplysninger som leverandører av helsetjenester i kommuner, helsevirksomheter eller helsepersonell etter bestemmelser i lov eller i medhold av lov i gitte situasjoner er pliktig til å rapportere.



Assosierte klasser:

Inneholder 1..\* ['Kontaktperson'](#) (Side: 12) 'by value'

Inneholder 1..\* ['Helseinstitusjon'](#) (Side: 13) 'by value'

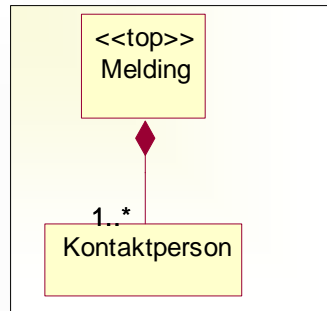
| Attributter                 | K | Type   | Beskrivelse   |
|-----------------------------|---|--------|---|
| Versjon (versjon)           | 1 | String | Unik identifikator for hvilken versjon av informasjonsmodellen som er benyttet for denne meldingen.<br><br><b>Kommentar:</b><br>Verdi er satt til: 57.0.1<br><b>Kvalitetskontroller:</b><br>Obligatorisk attributt<br>Konsekvens dersom attributt mangler: Slette merk melding  |
| Meldingstype (meldingstype) | 1 | Kodet  | Informasjon til mottakssystemet for å angi om gitt melding er en satsvis melding, en endringsmelding eller en melding for kontinuerlige oppdateringer<br><br><b>Bruk:</b><br>Kode E og K skal kun benyttes dersom det på forhånd er inngått avtale om overgang til endringsmelding.<br><b>Kodeverk: 7371 Meldingstype</b><br>B Satsvis melding<br>K Melding for kontinuerlige oppdateringer<br>E Endringsmelding                                      |
| FraDato (fraDatoPeriode)    | 1 | Date   | Dato for start av periode denne meldingen gjelder for.<br><b>Bruk:</b><br>Følger ISO 8601 standard: YYYY-MM-DD.<br><b>Eksempler:</b><br>2017-01-01 betyr at denne melding gjelder for perioden fra og med 1 januar 2017.<br><b>Kvalitetskontroller:</b><br>Attributt sjekkes for korrekt datatype: Dato<br>Konsekvens dersom feil datatype: Slette merk melding<br>Obligatorisk attributt<br>Konsekvens dersom attributt mangler: Slette merk melding |

| Attributter                            | K | Type   | Beskrivelse  |
|--|---|--------|--|
| Uttaksdato (uttakDato)                 | 1 | Date   | Dato for uttrekk av data til melding.<br><b>Opprinnelse:</b><br>NPR felt 64<br><b>Bruk:</b><br>Følger ISO 8601 standard: YYYY-MM-DD.<br><b>Eksempler:</b><br>2003-04-03 betyr at innholdet i denne melding ble hentet ut fra institusjonens datasystemer den 3. april 2003.<br><b>Kvalitetskontroller:</b><br>Attributt sjekkes for korrekt datatype: Dato<br>Konsekvens dersom feil datatype: Slette merk melding<br>Obligatorisk attributt<br>Konsekvens dersom attributt mangler: Slette merk melding |
| Leverandør av EPJ (leverandør)         | 1 | String | Navn på leverandør av EPJ/PAS/RIS eller annet fagsystem.<br><b>Kvalitetskontroller:</b><br>Attributt sjekkes for korrekt datatype: Streng max 100 tegn<br>Konsekvens dersom feil datatype: Sett verdi til NULL   |
| Systemnavn EPJ (navnEPJ)               | 1 | String | Navnet på EPJ/PAS/RIS eller annet fagsystem.<br><b>Kvalitetskontroller:</b><br>Attributt sjekkes for korrekt datatype: Streng max 100 tegn<br>Konsekvens dersom feil datatype: Sett verdi til NULL   |
| Versjon av EPJ (versjonEPJ)            | 1 | String | Versjon av EPJ/PAS/RIS eller annet fagsystem.<br><b>Eksempler:</b><br>2.1<br><b>Kvalitetskontroller:</b><br>Attributt sjekkes for korrekt datatype: Streng max 100 tegn<br>Konsekvens dersom feil datatype: Sett verdi til NULL  |
| Versjon av uttrekksprogram (versjonUt) | 1 | String | Uttrekkprogram er det program eller system som kopierer data fra EPJ/PAS/RIS eller annet fagsystem til XML-melding.<br><b>Kvalitetskontroller:</b><br>Attributt sjekkes for korrekt datatype: Streng max 100 tegn<br>Konsekvens dersom feil datatype: Sett verdi til NULL  |

| Attributter                                     | K    | Type     | Beskrivelse  |
|---|------|----------|--|
| Løpenummer (lopenr)                             | 1    | Integer  | <p>Entydig løpenummer (heltall) for denne melding i forhold til alle meldinger for inneværende år.</p> <p><b>Bruk:</b><br/>Løpenummer skal endres med +1 for hver gang en XML-melding blir sendt til Helsedirektoratet.</p> <p><b>Eksempler:</b><br/>21</p> <p><b>Kvalitetskontroller:</b><br/>Attributt sjekkes for korrekt datatype: Numerisk<br/>Konsekvens dersom feil datatype: Sett verdi til NULL</p>   |
| TilDato<br>(tilDatoPeriode)                     | 1    | Date     | <p>Dato for slutt av periode denne meldingen gjelder for.</p> <p><b>Bruk:</b><br/>Følger ISO 8601 standard: YYYY-MM-DD.</p> <p><b>Eksempler:</b><br/>2003-03-01 betyr at denne melding gjelder for perioden til og med 1 mars 2003.</p> <p><b>Kvalitetskontroller:</b><br/>Attributt sjekkes for korrekt datatype: Dato<br/>Konsekvens dersom feil datatype: Slettemerk melding<br/>Obligatorisk attributt<br/>Konsekvens dersom attributt mangler: Slettemerk melding</p> |
| Lokal<br>meldingsidentifikasjon<br>(lokalident) | 0..1 | String   | <p>Lokal identifikasjon.</p> <p><b>Bruk:</b><br/>Et tekstfelt leverandørene fritt kan bruke til å identifisere meldingen.</p>  |
| Uttakstidspunkt<br>(uttakTidspunkt)             | 0..1 | dateTime | <p>Tidspunkt for start av uttrekk av data til melding.</p> <p><b>Bruk:</b><br/>Følger ISO 8601 standard: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.</p> <p><b>Eksempler:</b><br/>2022-04-03T23:10:00 betyr at innholdet i denne melding ble startet hentet ut fra institusjonens datasystemer den 3. april 2022 kl 23:10:00.</p>   |

## 2.2. Nivå: 2

### 2.2.1. Kontaktperson (Kontaktperson)



**Figure 3 - Hierarki ved klassen Kontaktperson**

Beskrivelse:

Kontaktpersoner for dialog mellom kommune/helseinstitusjon og Helsedirektoratet.

Kontaktpersoner angitt i denne klassen vil motta tilbakemelding som inneholder særlige kategorier av personopplysninger.

NB: Det kan registreres flere kontaktpersoner per Type kontaktperson.

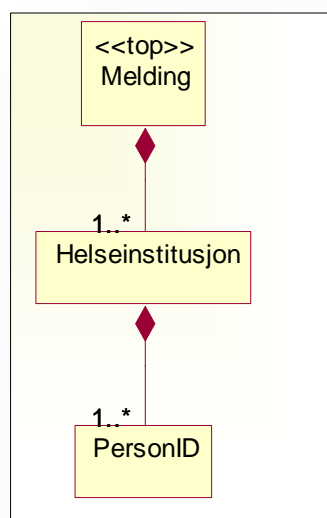
Assosierte klasser:

Er en del av ['Melding'](#) (Side: 8) 'by value'

| Attributter                        | K    | Type   | Beskrivelse  |
|------------------------------------|------|--------|--|
| Navn (kontPerson)                  | 1    | String | Den person som Helsedirektoratet kan kontakte angående forhold vedrørende meldingen.<br><b>Kvalitetskontroller:</b><br>Attributt sjekkes for korrekt datatype: Streng max 100 tegn<br>Konsekvens dersom feil datatype: Sett verdi til NULL |
| Telefon (meldTelefon)              | 0..1 | String | Kontaktpersonens telefonnummer.<br>Kontaktperson som skal kunne åpne passordbeskyttede tilbakemeldinger, må rapportere gyldig mobilnummer.   |
| 1e-post kontaktperson (meldEpost1) | 1    | String | Kontaktpersons primære e-postadresse.<br><b>Kommentar:</b><br>Det vil bli sendt e-post til begge adresser når Helsedirektoratet henvender seg med spørsmål om meldingen.   |
| 2e-post kontaktperson (meldEpost2) | 0..1 | String | Alternativ e-postadresse.  |

| Attributter                               | K | Type  | Beskrivelse  |
|---|---|-------|--|
| Type kontaktperson<br>(typeKontaktperson) | 1 | Kodet | <p>Hvilken sektor innen Helseinstitusjon eller tjeneste innen den kommunale helsetjenesten denne kontaktperson dekker.</p> <p><b>Bruk:</b></p> <p>Det er et krav om at det registreres minst én kontaktperson. Det kan registreres flere kontaktpersoner per Type kontaktperson. Det er obligatorisk å ha en kontaktperson av type 1 og type 15 samt type 8 for identmeldingen.</p> <p><b>Kodeverk: 8471 Kontaktperson type</b></p> <p>1 Teknisk produksjon<br/> 2 Somatisk spesialisthelsetjeneste<br/> 3 Psykisk helsevern voksne<br/> 4 Barne og ungdomspsykiatri<br/> 5 Tverrfaglig spesialisert rusbehandling<br/> 6 Personskadestatistikk<br/> 7 Ventelistestatistikk<br/> 8 Ident-meldingen<br/> 9 RESH<br/> 10 Radiologi<br/> ...Totalt antall koder:19</p> <p><b>Kvalitetskontroller:</b></p> <p>Kodet attributt, kode sjekkes</p> <p>Sjekker om kode er gyldig for registreringsdato hentet fra:<br/> XPath:/Melding/@tilDatoPeriode</p> <p>Konsekvens dersom ukjent kode: Sett verdi til -1</p> |

### 2.2.2. Helseinstitusjon (Institusjon)



**Figure 4 - Hierarki ved klassen Helseinstitusjon**

Beskrivelse:

Institusjon som hører under lov om spesialisthelsetjenesten.

Assosierte klasser:

Er en del av ['Melding'](#) (Side: 8) 'by value'

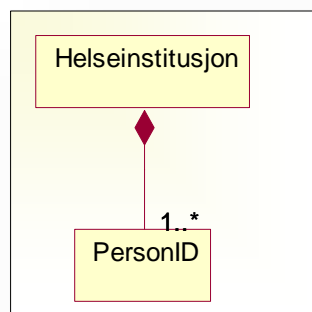
Inneholder 1..\* ['PersonID'](#) (Side: 14) 'by value'

**Har primærnøkkel:** 'Institusjon identifikator'

| Attributter                               | K    | Type   | Beskrivelse  |
|---|------|--------|--|
| Institusjon identifikator (institusjonID) | 1    | String | Unik identifikator for helseinstitusjon. Helseinstitusjon identifiserer rapporteringsenheter, og skal rapporteres med organisasjonsnummer tilsvarende foretak eller virksomhet. Avtalespesialister skal rapportere en NPR-melding per hjemmel.<br><b>Bruk:</b><br>Virksomhetsdata skal rapporteres pr helseinstitusjon. Det vil si den enheten innrapporteringen gjelder for. Det kan rapporteres virksomhetsdata for flere helseinstitusjoner i en og samme innrapportering av NPR-meldingen.<br><b>Kommentar:</b><br>Jf. Helsepersonelloven. Helseinstitusjoner tilbyr vanligvis døgnoophold, tjenester fra flere kategorier helsepersonell og pleie- og behandlingstilbud ut over allmenn omsorg.<br><b>Kvalitetskontroller:</b><br>Attributt sjekkes for korrekt datatype: Streng max 100 tegn<br>Konsekvens dersom feil datatype: Slette merk melding<br>Obligatorisk attributt<br>Konsekvens dersom attributt mangler: Slette merk melding |
| Foretak (foretakID)                       | 0..1 | String | Unik identifikasjon av det foretak som er juridisk ansvarlig for rapporterte data og aktivitet. Rapporterende enhet kan være en virksomhet under et foretak. Dette kan være det samme som rapporterende enhet.   |

## 2.3. Nivå: 3

### 2.3.1. PersonID (PasientIdent)



**Figure 5 - Hierarki ved klassen PersonID**

Assosierte klasser:

Er en del av '[Helseinstitusjon](#)' (Side: 13) 'by value'

**Har primærnøkkel:** 'Pasientnummer'

| Attributter                           | K    | Type   | Beskrivelse  |
|---------------------------------------|------|--------|--|
| Pasient GUID<br>(pasientGUID)         | 0..1 | guid   | Unik identifikator. OID (object identifier – objektidentifikator)  |
| Pasientnummer (pid)                   | 1    | String | Unik identifikator for pasient.<br><b>Opprinnelse:</b><br>NPR felt 4<br><b>Bruk:</b><br>Pasientnummer skal være entydig innenfor samme helseinstitusjon.<br>Pasienten skal ha samme pasientnummer for alle Henvisningsperioder.<br><b>Kommentar:</b><br>IT-leverandører bør forberede overgang til Globally unique identifier (GUID) |
| Offisiell person identifikasjon (fid) | 1    | String | Offisiell personidentifikasjon.<br><b>Bruk:</b><br>Pasienter som i rapporteringsøyeblikket ikke har noen form for gyldig fødselsnummer skal rapporteres med fødselsdato med format ddmmyy og med Type person identifikasjon (typeID) lik 9 Annet.<br><b>Eksempler:</b><br>Norsk fødselsnummer, nødnummer eller D-nummer              |

| Attributter                         | K | Type  | Beskrivelse  |
|-------------------------------------|---|-------|--|
| Type person identifikasjon (typeID) | 1 | Kodet | <p>Type offisiell personidentifikasjon.</p> <p><b>Kommentar:</b><br/>Kun de tre første kodene og kode 9 er gyldige. NPR tilrettelegger nå for å kunne ta imot DUF-nummer (10) og Felles hjelpenummer (12).</p> <p><b>Kodeverk: 9032 Type personidentifikasjon</b></p> <p>1 Norsk fødselsnummer<br/>2 D-nummer<br/>3 H-nummer<br/>4 Passnummer<br/>5 Svensk personnummer<br/>6 Dansk personnummer<br/>7 Sosial security number<br/>8 Forsikringspolise nummer<br/>9 Annet<br/>10 DUF-nummer<br/>...Totalt antall koder:11</p> <p><b>Kvalitetskontroller:</b><br/>Kodet attributt, kode sjekkes<br/>Sjekker om kode er gyldig for registreringsdato hentet fra:<br/>XPath:/Melding/@tilDatoPeriode<br/>Konsekvens dersom ukjent kode: Slette merk rad med underelementer</p> |