

Viderehenvisning

Standard for elektronisk henvisning v2.0

Sist oppdatert: 31.05.2018





Publikasjonens tittel: Viderehenvisning Teknisk standard nummer HIS 1208:2018 **Utgitt av:** Direktoratet for e-helse **Utgitt:** 02/2018 Kontakt: postmottak@ehelse.no Publikasjonen kan lastes ned fra:

www.ehelse.no

Innhold

1	Dokumenthistorie	4					
2	Innledning	4					
3	Formål og bruksområde	5					
	3.1 Eksempel på informasjonsflyt	5					
4	Normative referanser						
5	Krav og innhold	6					
	5.1 Bruk av Standard for hodemelding	6					
	5.1.1 Krav til bruk av Standard for hodemelding	7					
	5.1.2 Krav til format på vedlegg	7					
	5.2 Bruk av Standard for elektronisk henvisning v2.0	8					
	5.2.1 Krav til bruk av Standard for elektronisk henvisning v2.0	8					
	5.2.2 Klasser som skal følge med i en viderehenvisning	8					
	5.2.3 Klasse som skal kunne følge med i en viderehenvisning	11					
	5.3 Applikasjonskvittering						
6	Bibliografi	12					

1 Dokumenthistorie

Dato	Endring				
31.05.2018	 Standarden Tilbakemelding på henvisning har endret navn til Status på henvisning (HIS 1206:2018), og referanser til Status på henvisning (tekst, figurer og bibliografi) har blitt rettet til riktig navn i dette dokumentet. 				
	 Figur 1 og 2: oppdatert teksten "Sender Viderehenvisning" med "ev. med opprinnelig henvisning som vedlegg" 				

2 Innledning

Standarden *Viderehenvisning (HIS 1208:2018)* er en profil av *Standard for elektronisk henvisning v2.0 (HIS 80517:2017)* [1]. Profilen inneholder krav og presiseringer til hvordan standarden skal benyttes når helsepersonell henviser en pasient videre til annet behandlende helsepersonell innad i spesialisthelsetjenesten.

Viderehenvisning kan skje både før og etter rettighetsvurdering. Standarden *Viderehenvisning* understøtter §2-2 Rett til vurdering i pasient- og brukerrettighetsloven [7]. Denne standarden ivaretar strukturert overføring av opplysninger som skal inkluderes ved en viderehenvisning i spesialisthelsetjenesten i henhold til rundskriv IS-2331 Ventelisterapportering til Norsk pasientregister [8].

3 Formål og bruksområde

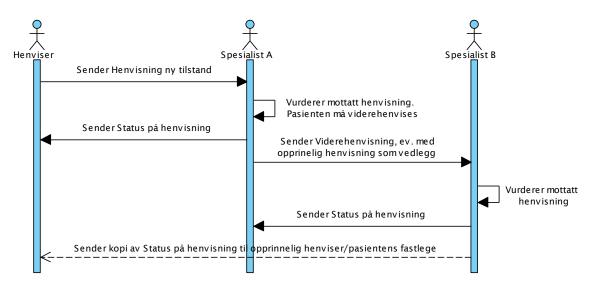
Standarden Viderehenvisning skal benyttes når

- mottatt henvisning skal sendes videre innad i spesialisthelsetjenesten
- mottatt henvisning er kommet til feil mottaker og henvisningen skal sendes videre til riktig mottaker

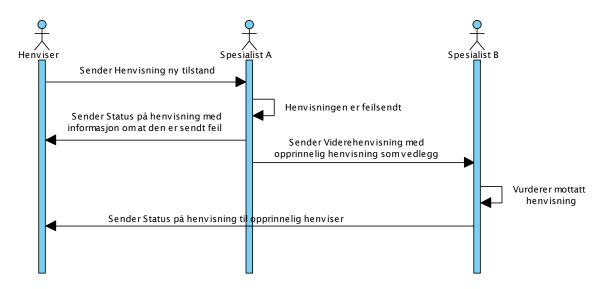
Viderehenvisning skal kun ha én mottaker. Kopi av en viderehenvisning må formidles på annen måte.

Den som vurderer mottatt henvisning kan benytte standarden *Status på henvisning* [10] for å gi henvisende helsepersonell status på vurderingen.

3.1 Eksempel på informasjonsflyt



Figur 1 Pasienten henvises videre til utredning/behandling



Figur 2 Feilsendt henvisning

4 Normative referanser

Følgende dokumenter er normativt referert i dette dokumentet. Disse er uunnværlige for anvendelsen av denne standarden. Dokumentene kan lastes ned fra http://www.ehelse.no/ hvis ikke annet er angitt.

- [1] Direktoratet for e-helse (2017) Standard for elektronisk henvisning, versjon 2.0 (HIS 80517:2017)
- [2] Direktoratet for e-helse (2006) Standard for Hodemelding, versjon 1.2 (HIS 80601:2006)
- [3] Direktoratet for e-helse (2017) Tjenestebasert adressering (HIS 1153)
- [4] Direktoratet for e-helse (2011) Elektronisk samhandling, Vedlegg til meldinger, Teknisk spesifikasjon (HIS 1036:2011)
- [5] Direktoratet for e-helse (2017) Bruk av kontaktopplysninger i basismeldinger, dialogmelding og pleie- og omsorgsmeldinger (HISD 1174)
- [6] Direktoratet for e-helse (2012) Standard for Applikasjonskvittering, versjon 1.1 (HIS 80415:2012)

5 Krav og innhold

Standarden *Viderehenvisning* er en profil av *Standard for elektronisk henvisning v2.0*. Dette kapittelet beskriver krav til innhold.

- Kravene i Standard for elektronisk henvisning v2.0 gjelder med de begrensninger og presiseringer som følger av denne standarden.
- Innholdet i viderehenvisningen støtter anbefalinger i Nasjonal veileder for henvisninger til spesialisthelsetjenesten [9].
- Tjenestebasert adressering [3] skal benyttes ved viderehenvisning.
- Kontaktopplysninger skal oppgis i viderehenvisning slik det er spesifisert i Bruk av kontaktopplysninger i basismeldinger, dialogmelding og pleie- og omsorgsmeldinger [5].
- Rettighetsvurdering skal oppgis strukturert.
- Pakkeforløpskoder skal oppgis strukturert når henvisningen inngår i et pakkeforløp.
- Viderehenvisning har en egen meldingstype for å skille den fra øvrige henvisningsmeldinger.
- Viderehenvisning skal kun ha én mottaker.

5.1 Bruk av Standard for hodemelding

Viderehenvisning skal alltid benyttes sammen med Standard for hodemelding [2].

Standard for hodemelding dekker følgende informasjon:

- Avsender
- Mottaker
- Pasientopplysninger
- Meldingsteknisk informasjon

- Referanse til opprinnelig henvisning
 Merk: Det er ikke obligatorisk å ha med denne opplysningen
- En XML-instans av *Viderehenvisning* som ligger inkludert i hodemeldingen
- Ved videresending av henvisning kan den opprinnelige henvisningen inkluderes som et pdf-vedlegg
- Ytterligere vedlegg

Merk: Annen mottaker (kopimottaker) skal ikke benyttes.

5.1.1 Krav til bruk av Standard for hodemelding

- Standard for hodemelding skal benyttes ved overføring av Viderehenvisning
- Krav spesifisert i Standard for elektronisk henvisning v2.0 for bruk av Standard for hodemelding gjelder
- En meldingsinstans av *Viderehenvisning* skal overføres inkludert i hodemeldingen som en egen XML-meldingsinstans
- Følgende element i hodemeldingen skal benyttes for å identifisere en meldingsinstans av Viderehenvisning:
 - MsgHead/MsgInfo/Type

Verdien i dette elementet skal alltid være følgende kodeverdi fra kodeverk 8279:

HENVISNING_VIDERE Viderehenvisning, som gir følgende innhold i elementet:

- MsgHead/MsgInfo/Type/@V = "HENVISNING VIDERE"
- MsgHead/MsgInfo/Type/@DN = "Viderehenvisning"
- Referanse til opprinnelig henvisning kan være med.
 Gjelder følgende informasjonsstrukturer:
 - MsgHead/MsgInfo/ConversationRef
- MsgHead/Document/RefDoc/Content = {instans av den aktuelle meldingsanvendelsen} +
 - Elementet MsgHead/Document/RefDoc/Content skal inneholde en instans av riktig XML-skjema med korrekt navnerom:
 - XML-skjema: Henvisning-v2.0.xsd
 - Navnerom: http://ehelse.no/xmlstds/henvisning/2017-11-30
- Eventuelle vedlegg skal ligge i etterfølgende forekomster av MsgHead/Document i henhold til HIS 1036:2011 [4]

Merk: MsgHead/MsgInfo/OtherReceiver skal ikke benyttes.

5.1.2 Krav til format på vedlegg

- EPJ-systemet må ha støtte for å kunne motta vedlegg på formatene pdf, jpg og png
- Vedlegg på andre format kan avtales mellom samhandlingspartene

5.2 Bruk av Standard for elektronisk henvisning v2.0

Standard for elektronisk henvisning v2.0 dekker følgende informasjon i Viderehenvisning:

- Innhold som er spesifisert i Nasjonal veileder for henvisninger til spesialisthelsetjenesten
- Strukturert informasjon knyttet til rettighetsvurdering av mottatt henvisning
 - Viktig informasjon ved en viderehenvisning er ansiennitetsdato, vurderingsdato og frist for nødvendig helsehjelp
- Strukturert informasjon om pakkeforløpskoder

5.2.1 Krav til bruk av Standard for elektronisk henvisning v2.0

Ved viderehenvisning i spesialisthelsetjenesten er det en del informasjon som er obligatorisk å sende med i alle sammenhenger såfremt informasjonen finnes registrert.

- Alle obligatoriske klasser og dataelementer i Standard for elektronisk henvisning v2.0 skal være med i Viderehenvisning
- Alle klasser i Standard for elektronisk henvisning v2.0 skal kunne benyttes for Viderehenvisning.
- Begrunnelse for henvisningen skal alltid være med. Begrunnelsen oppgis under MsgHead/Document/RefDoc/Content/Henvisning/ReasonAsText med følgende innhold:
 - <Heading V="PROB" DN="Aktuell problemstilling" />
 - <TextResultValue>Tekstlig beskrivelse av problemstillingen som er grunnlag for henvisningen</TextResultValue>
 - Merk: Det er i tillegg mulig å angi kodet begrunnelse i datafeltet <TextCode>
- Navn på henvisende helsepersonell skal alltid oppgis slik det er beskrevet i Bruk av kontaktopplysninger i basismeldinger, dialogmelding og pleie- og omsorgsmeldinger

Følgende valgfrie klasser er obligatorisk i Viderehenvisning:

- Vurdering av henvisning
- Opplysninger

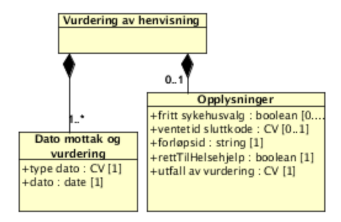
Når utredning/behandling inngår i et pakkeforløp skal følgende klasse alltid være med:

Pakkeforløp

Merk: Kodeverk som har innhold knyttet til prioriteringsveiledere, kan endres for å ivareta nye eller oppdaterte krav.

5.2.2 Klasser som skal følge med i en viderehenvisning

Figuren under viser en oversikt over hvilke klasser som alltid må kunne inngå i en viderehenvisning. Klassen pakkeforløp skal kun benyttes når henvisningen er en del av et pakkeforløp.



Vurdering av henvisning (VurderingAvHenvisning)

Denne klassen grupperer sammen opplysningene som spesialisthelsetjenesten må dokumentere i forbindelse med rettighetsvurdering. Dette er opplysninger som skal overføres mellom enheter ved viderehenvisning mellom helseforetak og innad i spesialisthelsetjenesten.

Dato mottak og vurdering (DatoMottakOgVurdering)

En forekomst av klassen Dato mottak og vurdering benyttes på følgende måte:

Koden for type dato legges i elementet *TypeDato*, og selve datoen legges i elementet *Dato*.

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
type dato (TypeDato)	1	CV	Standard kodeverk: 9147 Datoer for mottak og vurdering av henvisning
			Kode som identifiserer type dato.
			Følgende datoer skal kunne oppgis:
			1 Ansiennitetsdato (skal alltid følge med)
			2 Vurderingsdato
			3 Frist for nødvendig helsehjelp
			4 Ventetid sluttdato
			Nye kodeverk kan opprettes ved behov.
dato (Dato)	1	date	Dato tilhørende type dato.

Opplysninger (Opplysninger)

Opplysninger knyttet til rettighetsvurdering av henvisninger mottatt i spesialisthelsetjenesten.

Viktige krav knyttet til bruk av informasjonselementer i klassen *Opplysninger:*

- Dersom Ventetid sluttdato er utfylt, skal Ventetid sluttkode også angis.
- Dersom pasienten har valgt å benytte seg av fritt sykehusvalg, settes den boolske variabelen FrittSykehusvalg til true.

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
fritt sykehusvalg (FrittSykehusvalg)	01	boolean	Verdi "true" dersom pasienten har valgt å benytte seg av fritt sykehusvalg.
ventetid sluttkode	01	CV	Kode som beskriver årsak til ventetid slutt.
(VentetidSluttkode)			Opplysningen skal overføres til den institusjonen henvisningen videresendes til dersom behandlingen er påbegynt (dvs. at fristen for nødvendig helsehjelp er innfridd).
			Standard kodeverk: 8445 Ventetid sluttkode
			Følgende koder fra dette kodeverket kan benyttes i meldingen:
			1 Helsehjelp er påbegynt
			2 Pasienten ønsker ikke helsehjelp
			3 Pasienten er henvist til et annet sykehus/institusjon (unntatt fritt behandlingsvalg)
			4 Pasienten har valgt annet sykehus/institusjon (benyttes når pasienten har benyttet fritt behandlingsvalg)
			5 Pasienten mottar helsehjelp ved annet sykehus/institusjon rekvirert av HELFO (benyttes ved fristbrudd)
			9 Annen årsak til ventetid slutt/helsehjelp uaktuelt
			Nye kodeverk kan opprettes ved behov.
forløpsid (ForlopsId)	1	string	En unik id som skal følge med alle henvisninger i samme forløp. Dette kan være DokumentId fra den første henvisningen i forløpet.
rett til helsehjelp (RettTilHelsehjelp)	1	boolean	Verdi "true" dersom det er vurdert at pasienten har rett til helsehjelp. Verdi "false" ellers.

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
utfall av vurdering (UtfallAvVurdering)	1	CV	Utfall av vurdering.
			Standard kodeverk: 8485 Utfall av vurdering av henvisningen
			Følgende koder kan benyttes i meldingen:
			1 Utredning (gjelder rettighetspasient)
			Behandling (eventuelt også inkludert videre utredning – gjelder rettighetsvurderinger)
			3 Kontroll (gjelder ikke rettighetspasienter)
			Øvrige koder i kodeverket benyttes primært i forbindelse med rapportering til Norsk pasientregister.
			Nye koder og kodeverk kan opprettes ved behov.

5.2.3 Klasse som skal kunne følge med i en viderehenvisning

Pakkeforlop
+pakkeforløpskode : CV [1] +merknad : string [01]

Pakkeforløp (Pakkeforlop)

Pakkeforløpene er normgivende nasjonale standardiserte pasientforløp som er basert på nasjonale faglige retningslinjer som forvaltes av Helsedirektoratet.

Klassen benyttes ved viderehenvisning der utredning/behandling inngår i et pakkeforløp. Alle aktuelle pakkeforløpskoder skal legges ved. Det skal oppgis en pakkeforløpskode per forekomst av klassen.

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
pakkeforløpskode (Pakkeforlopskode)	1	CV	Pakkeforløpskode. Benyttet kodeverk er avhengig av type pakkeforløp. Eksempler på kodeverk som kan benyttes: Kodeverk: 8480 Pakkeforløp kreft
			Kodeverk: 9327 Pakkeforløp psykisk helse og rus

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
merknad (Merknad)	01	string	Her kan man legge inn utfyllende opplysninger knyttet til pakkeforløpskoden.

Eksempel på overføring av pakkeforløpskoder:

5.3 Applikasjonskvittering

Ved mottak av en meldingsinstans av standarden *Viderehenvisning* skal det alltid sendes en applikasjonskvittering for å bekrefte eller avkrefte om fagmeldingen kan behandles i fagsystemet til mottaker. *Standard for Applikasjonskvittering v1.1* [6] skal benyttes.

6 Bibliografi

Dokumentene kan lastes ned fra http://www.ehelse.no/ hvis ikke annet er angitt.

- [7] Pasient- og brukerrettighetsloven (1999) *Lov om pasient- og brukerrettigheter* Hentet fra https://lovdata.no/dokument/NL/lov/1999-07-02-63
- [8] Helsedirektoratet (2015) Ventelisterapportering til Norsk pasientregister (NPR) (Rundskriv IS-2331) Hentet fra https://helsedirektoratet.no/publikasjoner/ventelisterapportering-til-norsk-pasientregister-npr
- [9] Helsedirektoratet (2015) Nasjonal veileder for henvisning til spesialisthelsetjenesten Hentet fra https://helsedirektoratet.no/retningslinjer/henvisningsveileder
- [10] Direktoratet for e-helse (2018) Status på henvisning (HIS 1206:2018)