

Tabell: NPK-versjonslogg

Versjon	VersjonDato	PublisertDato	Versjonsbeskrivelse	GyldigForISF
7.0.21347.01	14.12.2021	17.12.2021	Versjon settes som gyldig NPK-versjon for 2022. Et par mindre korrigeringer er utført, se arkfane for Funksjonalitet og Annet.	2016-2022
7.0.21294.03	21.10.2021	26.10.2021	Foreløpig versjon 2022, inkludert nødvendige endringer for foreløpig ISF-regelverk. Videre er noen mindre feil rettet ift forrige versjon. 1. Feilretting: Feltet EOCRegler i dbo.Opphold får nå verdi. 2. Feilretting: Feltet Tjenesteforløp_Id i dbo.Opphold får riktig nullverdi for regelsettdato 01.01.2018.	---
6.1.21158.02	07.06.2021	21.06.2021	Regel for oppbygging av DiagnosekodeListe for gruppering av Tjenesteforløp er feilrettet slik at den nå ikke tar med tilstandskoder fra oppholdenes underliggende episoder.	2016-2021
6.0.21111.05	21.04.2021		Mindre feilrettinger: 1. En regel er skrudd av som feilaktig var aktiv (Regel for generering av tillegg til Særtjenestens ProsedyrekodeListe [1.1.2020-31.12.2020]) 2. Regel for generering av tillegg til oppholdets prosedyrekodeListe er feilrettet slik at den har nå Gyldig fra dato 01.01.2021) 3. Et felt i dbo.Opphold får nå verdi (Tjenesteforløp_Id) som tidligere ikke har fått verdi	
6.0.20346.4	21.01.2021	25.01.2021	Feilretting i modul 7 - Regel for beregning av poengtillegg for særskilte ambulante konsultasjoner. Se arkfane for Funksjonalitet.	---
6.0.20346.4	11.12.2020	18.12.2020	Versjon settes som gyldig NPK-versjon for 2021. Ulike korrigeringer er utført, se arkfane for Funksjonalitet.	---
6.0.20283.02	09.10.2020	12.10.2020	Foreløpig versjon for 2021, inkludert nødvendige endringer for foreløpig ISF-regelverk. Merk: nye felter i databasen (se NPK-databasen). DRGBeregnings resultat for Særtjeneste og Tjenesteforløp lagres nå i DRGBeregningResultat tabellen.	---

Tabell: NPK-versjonslogg

Versjon	VersjonDato	PublisertDato	Versjonsbeskrivelse	GyldigForISF
5.3.20218	11.08.2020	14.08.2020	Versjon settes som gyldig NPK-versjon for 2020. Revisjon - Regel for å evaluere om en Episode representerer gyldig telemedisinsk helsehjelp Revisjon - Regel for generering av tillegg til Episodens prosedyrekodeliste Revisjon - Regel for generering av tillegg til Oppholdets ProsedyrekodeListe Revisjon - Regel for oppbygging av Prosedyreliste for gruppering av Særtjenester Ny regel - Regel for generering av tillegg til Særtjenestens ProsedyrekodeListe	2016-2020
5.2.20050	19.02.2020	24.02.2020	Feilretting i modul 32 - Regel for beregning av tjenesteforløpets alder målt i dager til bruk ved TFG-gruppering.	---
5.2.20037	06.02.2020	07.02.2020	Ytelsesforbedringer i reglene for konstruksjon av Særtjenester (Modul 12 og 32). Revisjon av regler hvor det gjøres oppslag mot NPK_Kommuneliste. En feilretting av gyldighetsperiode for en regel i modul 11.	---
5.1.19303	30.10.2019	31.10.2019	Versjon settes som gyldig NPK-versjon for 2020. Feilretting i regel 7.12 og 7.16. Det er også lagt inn en sjekk på hvilket regelsett man kjører med, for å se om man skal lese de nye parameterene som er gyldige fra 2020 eller ikke.	---
5.1.19268	25.09.2019	16.10.2019	Foreløpig versjon for 2020, inkludert nødvendige endringer for foreløpig ISF-regelverk 2020. Merk: støtte for felles kjøring av somatikkdata og PH/TSB-data. Versjonen settes ikke som gyldig NPK-versjon for 2020 før forutsetningene for ISF-regelverket publiseres endelig i desember.	---
4.1.19075.01	16.03.2019	11.04.2019	Mindre endringer fra versjon 4.1.18334.02	2016-2019
4.1.18334.02	30.11.2018	03.12.2018	Versjon settes som gyldig NPK-versjon for 2019.	---
4.0.18277.02	05.10.2018	17.10.2018	Foreløpig versjon for 2019 inkluderer endringer gitt foreløpig ISF-regelverk for DRG og STG. Merk: Støtte for tjenesteforløp er ikke implementert. Versjonen settes ikke som gyldig NPK-versjon for 2019 før forutsetningene for ISF-regelverket publiseres endelig i desember.	---
3.0.18235.03	23.08.2018	24.08.2018	Versjon for bruk ved behandling av årsdata 2017 og for bruk i 2018. En feilretting knyttet til regel 1.14 ift versjon 3.0.17341.01.	2016-2018
3.0.17341.01	07.12.2017	12.12.2017	Versjon for bruk ved behandling av årsdata 2017 og for bruk i 2018.	2016-2018

Tabell: NPK-versjonslogg

Versjon	VersjonDato	PublisertDato	Versjonsbeskrivelse	GyldigForISF
3.0.17286.01	13.10.2017	16.10.2017	Foreløpig versjon for 2018, inkludert nødvendige endringer gitt foreløpig ISF-regelverk. Gir likt resultat som versjon 2.0.133 med kjøring av 2017-regelsett, med unntak av minimal effekt av en feilretting. Versjonen settes ikke som gyldig NPK-versjon for 2018 og bakover før forutsetningene for ISF-regelverket er endelig avklart.	---
2.0.133	31.03.2017	31.03.2017	Mindre feilrettinger fra versjon 2.0.132	2016-2017
2.0.132	01.03.2017	03.03.2017	Mindre feilrettinger fra versjon 2.0.127	---
2.0.127	19.12.2016	20.12.2016	NPK-versjon ment for produksjonsformål i 2017, både for ISF somatikk og ISF PHV&TSB. Bakoverkompatibel med versjon 1.9.132 og kan med riktig konfigurasjon også produsere korrekte ISF 2016-resultater.	---
2.0.122	02.12.2016	05.12.2016	Feilrettinger. Revidert funksjonalitet for å identifisere Særtjenester.	---
2.0.112	16.11.2016	16.11.2016	Versjon som er tilpasset ISF psykisk helsevern og TSB, i tillegg til somatikk. Gir samme resultater for ISF somatikk som 2.068. I tillegg ytelsesforbedringer ved rekonstruksjon av opphold, feilretting i forbindelse med logging av NPK versjon, samt validering av enkelte konfigurasjonsinnstillinger. Forutsetter ikke endret konfigurasjonssett. Ny mekanisme for regelversjonering (ikke avhengig av systemkonfigurasjonsfil).	---
2.0.68	14.10.2016	17.10.2016	Versjon med integrasjon med ny grupper for DRG-gruppering av Episoder og Opphold. Bakoverkompatibel med 1.9.132, slik at gammel grupper fortsatt benyttes når Regelsettdato=2016. Inneholder de fleste nødvendige tilpasninger for ISF PHV&TSB, men ikke i endelig form, og det tas forbehold om ytterligere endringer. Ikke oppdatert for endringer i NPR-meldingen, men velegnet for simulering av 2017-resultater med 2016-data. Det er lagt til grunn at to separate kjøring med separate konfigurasjonssett er nødvendig for å produsere henholdsvis somatikk- og PHV&TSB-resultater.	---
1.9.109	25.01.2016	27.01.2016	Produksjonssatt versjon for ISF 2016. Påvist få, ikke-kritiske feil i.f.m. kjøring av T1-data 2016, men erstattet av senere versjon.	---
1.9.132	17.06.2016	27.01.2016	Produksjonssatt versjon for ISF 2016. Feilrettinger. Særtjenestefunksjonalitet klar for utprøving og betatesting.	2016
1.9.105	18.12.2015	21.12.2015	Versjon for ISF 2016. Minimale avvik fra første produksjonssatte versjon.	---
1.9.82	02.11.2015	02.11.2015	Foreløpig versjon med vesentlig gap sammenlignet med ønsket resultat.	---

Tabell: NPK-versjonslogg

Versjon	VersjonDato	PublisertDato	Versjonsbeskrivelse	GyldigForISF
1.9.55	27.02.2015	16.04.2015	Første publiserte versjon. "Proof of concept". Grunnlag for teknisk utprøving og integrasjon.	---

Tabell: NPK-databasen

FraOgMedVersjon	Endringstype	Tabell	Felt	Kommentar
7.0.21294.03	Nytt felt	EpisodeResultat	ErGyldigForOpprettelseAvSærtjeneste	Felt for episoderesultat
7.0.21294.03	Ny tabell	Kommune		Inneholder kommunelisten
7.0.21294.03	Feilretting	Opphold	EOCRegler	EOCRegler i tabell dbo.opp hold får nå verdi.
7.0.21294.03	Feilretting	Opphold	Tjenesteforløp_Id	Får riktig nullverdi for regelsettdato 1.1.2018.
6.0.21111.05	Feilretting	Opphold	Tjenesteforløp_Id	Tjenesteforløp_Id i tabellen dbo.opp hold får nå verdi.
6.0.20283.02	Nytt felt	Tjenesteforløp	DRGBeregningResultat_Id	Fremmednøkkel mot DRGBeregningResultat
6.0.20283.02	Nytt felt	Særtjeneste	DRGBeregningResultat_Id	Fremmednøkkel mot DRGBeregningResultat
6.0.20283.02	Nytt felt	Tjenesteforløp	VarighetDager	Beregne hvilken varighet Tjenesteforløpet
6.0.20283.02	Nytt felt	Tjenesteforløp	VarighetDagerISF	Beregne TFGGrupperingVarighet
6.0.20283.02	Nytt felt	DRGBeregningResultat	TFG_Id	Fremmednøkkel mot TFG
6.0.20283.02	Nytt felt	DRGBeregningResultat	STG_Id	Fremmednøkkel mot STG
6.0.20283.02	Nytt felt	DRGBeregningResultat	AndreGrupperingsegenskaper	Utvidelse av resultat fra DRG komponenten
6.0.20283.02	Nytt felt	DRGBeregningResultat	AntallKomplikasjonsegenskaper	Utvidelse av resultat fra DRG komponenten
6.0.20283.02	Nytt felt	DRGBeregningResultat	AntallDiagnoseegenskaper	Utvidelse av resultat fra DRG komponenten
6.0.20283.02	Nytt felt	DRGBeregningResultat	CCNivå	Utvidelse av resultat fra DRG komponenten
6.0.20283.02	Nytt felt	DRGBeregningResultat	Hoveddiagnosekategori	Utvidelse av resultat fra DRG komponenten
5.1.19268	Nytt felt	DRG	ErGyldigForPoengtilleggAmbulantBehandling	Hentes fra NPK_DRGListe
5.1.19268	Nytt felt	DRG	Prosedyreinnholdstype	Hentes fra NPK_DRGListe
5.1.19268	Nytt felt	OppholdSærtjenesteTjenesteforløpKobling	Rangeringsverdi	Angir i hvilken rekkefølge Opphold og Særtjenester for samme pasient er evaluert i.f.m. konstruksjon av Tjenesteforløp
5.1.19268	Nytt felt	Parametere	DefinisjonsdataForTFG	Navn på json-fil som styrer TFG-grupperingen
5.1.19268	Nytt felt	Parametere	EOCDefinisjonsdataForTjenesteforløp	Navn på json-fil som styrer konstruksjonen av Tjenesteforløp
5.1.19268	Nytt felt	Opphold	Aktivitetssted (int, null)	Lik oppholdets hovedEpisode aktivitetssted om hovedepisoden er av typen kontakt
5.1.19268	Nytt felt	Opphold	InnmåteHastegrad (int, null)	Lik oppholdets hovedepisode InnmåteHastegrad
4.1.18334.02	Nytt felt	Særtjeneste	ErUavhengigAvTjenesteforløpForISFBeregning	Felt for Tjenesteforløp
4.1.18334.02	Nytt felt	Særtjeneste	ISFPoengAndelBeregnet	Felt for Tjenesteforløp
4.1.18334.02	Nytt felt	Særtjeneste	ISFPoengAndelForventet	Felt for Tjenesteforløp
4.1.18334.02	Nytt felt	OppholdPoeng	ErUavhengigAvTjenesteforløpForISFBeregning	Felt for Tjenesteforløp
4.1.18334.02	Nytt felt	OppholdPoeng	ISFPoengAndelBeregnet	Felt for Tjenesteforløp
4.1.18334.02	Nytt felt	OppholdPoeng	ISFPoengAndelForventet	Felt for Tjenesteforløp
4.1.18334.02	Ny tabell	TFG		Inneholder TFG konfigurasjon

Tabell: NPK-databasen

FraOgMedVersjon	Endringstype	Tabell	Felt	Kommentar
4.1.18334.02	Ny tabell	OppholdSærtjenesteTjenesteforløpKobling		Koblingstabell mellom Opphold, Særtjeneste og Tjenesteforløp
4.1.18334.02	Ny tabell	TjenesteforløpPoeng		Resultattabell for TjenesteforløpPoeng
4.1.18334.02	Ny tabell	Tjenesteforløp		Resultattabell for konstruksjon av Tjenesteforløp
4.0.18277.02	Nytt felt	OppholdPoeng	PoengfradragKorteOpphold (decimal(18,2), null)	
3.0.17341.01	Revidert tabell	EpisodeSærtjenesteKobling	Episode_Id endret fra (FK, bigint, not null) til (FK, bigint, null)	
3.0.17341.01	Nytt felt	EpisodeSærtjenesteKobling	HReseptOppgjørdata_Id (FK, bigint, null)	Fremmednøkkel mot HReseptOppgjørdata tabellen
3.0.17341.01	Ny tabell	HReseptoppgjørdata		Muliggjør konstruksjon, gruppering og poengberegning av særtjenester for pasientadministrert legemiddelbehandling basert på data fra H-reseptoppgjørordningen. Tabellen kan være tom.
3.0.17286.01	Nytt felt	Episode	InnmåteHastegrad (int,null)	
3.0.17286.01	Nytt felt	Parametere	PalliativBehandling_Poengtillegg (decimal(19,3), null)	
3.0.17286.01	Revidert tabell	DRGBeregningResultat	Grupperingsstreng endret datatype fra NVARCHAR(MAX) til NVARCHAR(4000) og Grupperingsregel endret datatype fra NVARCHAR(MAX) til NVARCHAR(50)	
3.0.17286.01	Revidert tabell	Særtjeneste	Grupperingsstreng endret datatype fra NVARCHAR(1000) til NVARCHAR(4000)	
2.0.133	Ingen	Ingen	Ingen endringer sammenlignet med 2.0.112	
2.0.132	Ingen	Ingen	Ingen endringer sammenlignet med 2.0.112	
2.0.127	Ingen	Ingen	Ingen endringer sammenlignet med 2.0.112	
2.0.122	Ingen	Ingen	Ingen endringer sammenlignet med 2.0.112	
2.0.112	Lagring	Tilstand	For å lette analysearbeidet er det innført lagring av opplysning om hvilken av Episodens tilstander som utpekes som hovedtilstand. Det gjøres ved å oppdatere feltet erHovedtilstand på pådragsdataene i tabellen Tilstand. Sletteskript for sletting av resultater fra NPK databasen er oppdatert for å kunne tilbakestille dette feltet.	
2.0.112	Revidert tabell	Parametere	Feltet DRGKomponentProduktversjon er endret til et valgfritt felt: (nvarchar(50), null)	

Tabell: NPK-databasen

FraOgMedVersjon	Endringstype	Tabell	Felt	Kommentar
2.0.68	Nytt felt	Parametere	PoengtilleggSærskiltAmbulantKonsultasjon (decimal(19,3), not null)	
2.0.68	Nytt felt	OppholdPoeng	PoengtilleggSærskiltAmbulantKonsultasjon (decimal(19,3), not null)	
2.0.68	Nytt felt	Parametere	DefinisjonsdataForDRG (nvarchar(255), null)	Feltet for å angi filnavn for definisjonsdatafilen for gruppering av Episoder og Opphold
1.9.132	Feilretting	OppholdPoeng	ErGyldigTjenesteinnholdForISF	I feltet «ErGyldigTjenesteinnholdForISF» ble det tidligere lagret verdien av «ErGyldigTjenesteomraadeForISF».
1.9.132	Nytt felt	Parametere	DefinisjonsdataForSTG (nvarchar(255), null)	Feltet for å angi filnavn for definisjonsdatafilen for gruppering av Særtjenester
1.9.132	Revidert tabell	EpisodeSærtjenesteKobling		Mindre endring som følge av revisjon av tabellen Særtjenester
1.9.132	Revidert tabell	Særtjenester		Totalrevisjon av tidligere tabell som ikke hadde reell funksjon i forrige versjon.
1.9.109	Nytt felt	Parametere	RituellOmskjæring_PoengFradrag (DECIMAL(19,3), not null)	
1.9.105	Nytt felt	Parametere	OppholdGrupperingMedUtvalgteProsedyrer (bit, not null)	
1.9.105	Nytt felt	OppholdPoeng	ErTellendeISFOpphold (bit, not null)	
1.9.105	Nytt felt	OppholdPoeng	ErGyldigTjenesteinnholdForISF (bit, not null)	
1.9.82	Nytt felt	EpisodeResultat	ErIkkeReellPasientkontakt (bit, not null)	
1.9.82	Nytt felt	Opphold	Debitor (int, not null)	
1.9.82	Nytt felt	Opphold	ErUtførtAvISFGodkjentAvdeling (bit, not null)	
1.9.82	Nytt felt	Opphold	ErUnntaksbehandlet (bit, not null)	
1.9.82	Ny tabell	KodeUnntak		

Tabell: Funksjonalitet

FraOgMedVersjon	Endringstype	Beskrivelse
7.0.21347.01	Feilretting	Regel for beregning av poengtillegg for særskilte ambulante konsultasjoner - mindre feilretting av faktor for PHVTSB, faktor justert fra 7,21 til 7,211.
7.0.21294.03	Ny versjon	Regel for evaluering av om Tjenesteforløpet er inkludert i ISF-beregningsgrunnlaget har ny gyldighetsperiode [1.1.2022-31.12.2024]. Regel ellers er uendret.
7.0.21294.03	Feilretting	Regel for egenskapstilordning til Særtjenester basert på HReseptOppgjørdata er feilrettet slik at den tar høyde for nullverdier.
7.0.21294.03	Feilretting	Regel for Særtjenestegruppering basert på HReseptOppgjørdata er feilrettet slik at den tar høyde for nullverdier.
7.0.21294.03	Feilretting	Regel for oppbygging av Prosedyreliste for gruppering av Særtjenester basert på HReseptOppgjørdata er feilrettet slik at den tar høyde for nullverdier.
7.0.21294.03	Feilretting	Regel for oppbygging av Tilstandsliste for gruppering av Særtjenester basert på HReseptOppgjørdata slik at den tar høyde for nullverdier.
7.0.21294.03	Ny versjon	Regel for opprettelse av Særtjenester basert på HReseptOppgjørdata er endret slik at det kun opprettes særtjenester når episodeseleksjon er for somatikk.
7.0.21294.03	Ny versjon	Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om medisinske kvalitetsregistre er endret slik at den også tar høyde for resultat av ErGyldigForOpprettelseAvSærtjenester for opprettelse av særtjeneste.
7.0.21294.03	Ny versjon	Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om legemiddelbehandling er endret slik at den også tar høyde for resultat av ErGyldigForOpprettelseAvSærtjenester for opprettelse av særtjeneste.
7.0.21294.03	Ny versjon	Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om nettbaserte tjenestetilbud er endret slik at den også tar høyde for resultat av ErGyldigForOpprettelseAvSærtjenester for opprettelse av særtjeneste.
7.0.21294.03	Ny versjon	Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om spesielle teambaserte tjenestetilbud er endret slik at den også tar høyde for resultat av ErGyldigForOpprettelseAvSærtjenester for opprettelse av særtjeneste.
7.0.21294.03	Ny versjon	Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om hjemmebasert dialysebehandling er endret slik at den også tar høyde for resultat av ErGyldigForOpprettelseAvSærtjenester for opprettelse av særtjeneste.
7.0.21294.03	Revisjon	Regel for egenskapstilordning til Særtjenester basert på HReseptOppgjørdata er revidert med introduksjon av ny periodetype "uke". Se også NPK-Beregningsregler for mer informasjon.
7.0.21294.03	Revisjon	Regel for egenskapstilordning til Særtjenester er revidert med introduksjon av ny periodetype "uke". Se også NPK-Beregningsregler for mer informasjon.



Tabell: Funksjonalitet

FraOgMedVersjon	Endringstype	Beskrivelse
7.0.21294.03	Ny versjon	Regel for opprettelse av Særtjenester basert på samarbeidsaktiviteter er betydelig endret. Regelen er endret slik at den også tar høyde for resultat av ErGyldigForOpprettelseAvSærtjenester for opprettelse av særtjeneste. Vi henviser til NPK-Beregningsregler for fullstendig beskrivelse.
7.0.21294.03	Ny versjon	Regel for beregning av poengtillegg for særskilte ambulante konsultasjoner - ny versjon med endret faktor fra 8 til 7,21 for PHVTSB.
7.0.21294.03	Ny versjon	Regel for generering av tillegg til Oppholdets Prosedyrekodeliste er justert slik at NPK_008 Episode uten bitilstand generes. I tillegg er et nytt kodeunntak introdusert: Hovedtilstand som krever bitilstand.
7.0.21294.03	Feilretting	Regel for oppbygging av DiagnosekodeListe for gruppering av Opphold er feilrettet slik at kodeunntak "Eksklusjon av koder fra inputstrengen for DRG-gruppering" skjer ihht NPK-Beregningsregler.
7.0.21294.03	Feilretting	Regel for oppbygging av DiagnosekodeListe for gruppering av Opphold er feilrettet slik at kodeunntak "Flytting av koder fra Hovedtilstand til Andre tilstander i inputstrengen for DRG-gruppering" skjer ihht NPK-Beregningsregler.
7.0.21294.03	Ny versjon	Regel for generering av tillegg til Episodens prosedyrekodeliste er justert slik at NPK_008 Episode uten bitilstand generes. I tillegg er et nytt kodeunntak introdusert: Hovedtilstand som krever bitilstand.
7.0.21294.03	Feilretting	Regel for oppbygging av DiagnosekodeListe for gruppering av Episoder er feilrettet slik at kodeunntak "Eksklusjon av koder fra inputstrengen for DRG-gruppering" skjer ihht NPK-Beregningsregler.
7.0.21294.03	Feilretting	Regel for oppbygging av DiagnosekodeListe for gruppering av Episoder er feilrettet slik at kodeunntak "Flytting av koder fra Hovedtilstand til Andre tilstander i inputstrengen for DRG-gruppering" skjer ihht NPK-Beregningsregler.
7.0.21294.03	Ny regel	Ny regel: Regel for evaluering av om når Episode skal kunne opprette en særtjeneste evaluerer ihht til episodeseleksjonsvilkår og om episoden er evaluert til PHVTSB eller ikke. Se NPK-Beregningsregler.
7.0.21294.03	Feilretting	Feltet Tjenesteforløp_Id i dbo.Opphold får riktig nullverdi for regelsettdato 01.01.2018.
7.0.21294.03	Feilretting	Feltet EOCSregler i dbo.Opphold får nå verdi.
6.1.21158.02	Feilretting	Regel for oppbygging av DiagnosekodeListe for gruppering av Tjenesteforløp er feilrettet slik at den nå ikke tar med tilstandskoder fra oppholdenes underliggende episoder.
6.0.21111.05	Feilretting	Regel for generering av tillegg til særtjenestens prosedyrekodeliste er feilrettet slik at en tidligere versjon av regelen er skrudd av i programmet.
6.0.21111.05	Feilretting	Regel for generering av tillegg til oppholdets prosedyrekodeliste er feilrettet slik at den har nå Gyldig fra dato 1.1.2021.
6.0.21021.01	Feilretting	Regel for beregning av poengtillegg for særskilte ambulante konsultasjoner er feilrettet slik at den tar høyde for de tilfeller der Kontakt=NULL.

Tabell: Funksjonalitet

FraOgMedVersjon	Endringstype	Beskrivelse
6.0.20346.04	Revisjon	<p>Regel for oppbygging av DiagnosekodeListe for gruppering av Tjenesteforløp er justert slik med to tillegg.</p> <p>a. Nå skal i tillegg følgende kodeverdier inngå som separate Diagnoses, basert på DRGBeregningsresultatet for det Oppholdet eller Særtjenesten som utfgjør Tjenesteforløpets utløsende hendelse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Hoveddiagnosekategori</li> <li>-En generert kodeverdi: "HDG_" + to første tegn i Hoveddiagnosekategori</li> </ul> <p>b. Det er tatt høyde for manglende hoveddiagnosekategori. I de tilfellene skal ikke hoveddiagnosekategorier inngå, men "HDG_" synes i grupperingsstrenger for tjenesteforløpet. <i>Se NPK-Beregningsregler for detaljer.</i></p>
6.0.20346.04	Revisjon	<p>Regel for konstruksjon av Tjenesteforløp. To justeringer</p> <p>a. Er justert slik Event.EventCodes.Code at i tillegg skal følgende inngå basert på Oppholdets eller Særtjenestens DRGBeregningsresultat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Hoveddiagnosekategori</li> <li>-En generert kodeverdi: "HDG_" + to første tegn i Hoveddiagnosekategori</li> </ul> <p>b. Det er også tatt høyde for manglende DRGBeregningsresultat.</p>
6.0.20346.04	Ny versjon	<p>Regel for generering av tillegg til Særtjenestens ProsedyrekodeListe. NPK_007 er innført. <i>Se NPK-Beregningsregler for nærmere forklaring.</i></p>
6.0.20346.04	Ny versjon	<p>Regel for beregning av poengtillegg for særskilte ambulante konsultasjoner er justert slik at for opphold bestående av mer enn en episode, må minst en episode ha kontakttype ulik 6 og 7 og minst en episode må ha sted for aktivitet lik 4 eller 5 får å få poengtillegg, gitt at de andre kriteriene også er oppfylt.</p>
6.0.20346.04	Revisjon	<p>Regel for generering av tillegg til Oppholdets Prosedyrekodeliste. Er justert for hvordan NPK_004 og NPK_006 settes. Ved siden av er NPK_007 = Blandet avdeling innført. <i>Se NPK-Beregningsregler for nærmere forklaring .</i></p>
6.0.20346.04	Ny versjon	<p>Regel for seleksjon av episoder for konstruksjon og beskrivelse av opphold er justert. Vilåret Episode som representerer indirekte helsehjelp er endret, vilkåret er nå oppfylt når: Episode.ErIndirekteHelsehjelp = 1 og Episode.DRGGruperingResultat.DRGKode sammenfaller ikke med koder i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «DRGKoder for Episoder som alltid skal danne Opphold. <i>Se NPK-Beregningsregler for nærmere forklaring.</i></p>
6.0.20346.04	Revisjon	<p>Regel for generering av tillegg til Episodens prosedyrekodeliste. Er justert for hvordan NPK_004 og NPK_006 settes. Ved siden av er NPK_007 = Blandet avdeling innført. <i>Se NPK-Beregningsregler for nærmere forklaring .</i></p>

Tabell: Funksjonalitet

FraOgMedVersjon	Endringstype	Beskrivelse
6.0.20346.04	Ny versjon	Regel for evaluering av episodens tilhørighet til psykisk helsevern eller TSB er justert slik at dersom minst én av Episodens énheter med attributtverdi Episode.Enhet.typeEnhet lik «7» eller «3» har Episode.Enhet.offAvdKode lik «B99981» eller «B99982» eller «B99983» og Episodens Hovedtilstand har diagnoseegenskap «19X99» ved oppslag i DefinisjonsdataForDRG vil episoderesultatet bli ErPHVEllerTSB = 1.
6.0.20346.04	Revisjon	Regel for å evaluere om en episode representerer indirekte helsehjelp er justert slik at den vil evaluere en episode som indirekte aktivitet også når Episode.Kontakt.kontaktType = indirekte pasientkontakt (kode 5) Og Episode.Kontakt.PolIndir=NULL (mangler)
6.0.20346.04	Revisjon	Regel for å evaluere om en episode representerer gyldig telemedisinsk helsehjelp. Vil nå evaluere ErGyldigTelemedisinskHelsehjelp = 1 dersom Episode.Kontakt.Kontakttype er lik 6 (Videokonsultasjon) eller 7 (Telefonkonsultasjon med egenandel)
6.0.20283.02	Revisjon	Regel for gruppering av Tjenesteforløp. Den funksjonelle endringen er at grupperingsresultatet lagres i tabellen DRGBergningResultat. Det retuneres verdier for Hoveddiagnosekategori, CCNivå, AntallDiagnoseegenskaper, AntallKomplikasjonsegenskaper og AndreGrupperingsegenskaper fra DRGGrupperingskomponenten.
6.0.20283.02	Revisjon	Regel for beregning av Tjenesteforløpets varighet til bruk ved TFG-gruppering. TFGGrupperingVarighet settes er lik VarighetDagerISF.
6.0.20283.02	Ny regel	Regel for beregning av Tjenesteforløpets varighet. Metode for å beregne Tjenesteforløpets varighet. To nye felt utfylles: VarighetDagerISF og VarighetDager. <i>Vi henviser til NPK-beregningsregler for detaljer!</i>
6.0.20283.02	Revisjon	Regel for Særtjenestegruppering basert på HReseptOppgjørsdata. Den funksjonelle endringen er at grupperingsresultatet lagres i tabellen DRGBergningResultat. Det retuneres verdier for Hoveddiagnosekategori, CCNivå, AntallDiagnoseegenskaper, AntallKomplikasjonsegenskaper og AndreGrupperingsegenskaper fra DRGGrupperingskomponenten.
6.0.20283.02	Revisjon	Regel for Særtjenestegruppering. Den funksjonelle endringen er at DRGBeregningsresultatet lagres i tabellen DRGBergningResultat. Det retuneres verdier for Hoveddiagnosekategori, CCNivå, AntallDiagnoseegenskaper, AntallKomplikasjonsegenskaper og AndreGrupperingsegenskaper fra DRGGrupperingskomponenten.
6.0.20283.02	Ny versjon	Regel for oppbygging av Prosedyreliste for gruppering av Særtjenester. Standardisert metode for hvordan prosedyrelisten populeres med koder. <i>Vi henviser til NPK-beregningsregler for detaljer!</i>
6.0.20283.02	Ny versjon	Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om hjemmebasert dialysebehandling er endret. Regelen er endret slik at dersom det blant episodens prosedyrekoder eller takstkoder finnes minst én kode som samsvarer med kode i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstype lik «Hjemmebasert dialyse» opprettes en særtjeneste. <b>Merk nytt kodeunntak.</b>

Tabell: Funksjonalitet

FraOgMedVersjon	Endringstype	Beskrivelse
6.0.20283.02	Ny versjon	Regel om gyldig kombinasjon av DRG og helsepersonell for ISF-poeng. Farmasøyt (kode 20) er lagt til i listen over helsepersonell som vil gi ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF=1.
6.0.20283.02	Revisjon	Regel for Oppholdsgruppering. Er revidert slik at drgberegningsresultat er oppdatert med følgende felt Hoveddiagnosekategori, CCNivå, Andregrupperingsegenskaper, antalldiagnoseegenskaper og antallkomplikasjonsegenskaper
6.0.20283.02	Ny versjon	Regel for generering av tillegg til Oppholdets Prosedyrekodeliste er endret slik at NPK_006 legges til oppholdets prosedyrekodeliste når Opphold.Hovedepisode.Kontakt.polIndir = 17.
6.0.20283.02	Ny versjon	Regel for rekonstruksjon av opphold med flere kontakter samme dag med visse typer helsepersonell. Hovedprinsipp: Episoder innen oppholdet som oppfyller gitte kriterier, skilles ut som selvstendige opphold, men slik at episoder som er gruppert til samme DRG eller som har hovedtilstand i samme hoveddiagnosegruppe (de første to tegn i episodens hoveddiagnosekategori) holdes sammen i nytt opphold. <i>Vi henviser til NPK-beregningsregler for detaljer!</i>
6.0.20283.02	Ny regel	Ny regel: Regel for rekonstruksjon av Opphold ved endagsopphold med Episoder i bestemte DRG-er - Delvis oppsplitting. Hovedprinsipp: Episoder innen et oppholdet som er gruppert til DRG samsvarende med Unntakstypeverdi «DRGKoder som kan utløse oppsplitting av Opphold», skilles ut som selvstendige Opphold, dog slik at Episoder gruppert til samme DRG holdes sammen i nytt Opphold. <b>Merk nytt kodeunntak: DRGKoder som kan utløse oppsplitting av Opphold.</b> <i>Vi henviser til NPK-beregningsregler for detaljer!</i>
6.0.20283.02	Ny regel	Regel for rekonstruksjon av opphold ved endagsopphold med Episoder i bestemte DRG-er - Full oppsplitting . Hovedprinsippet er hver av episoder innen et oppholdet og som er gruppert til DRG samsvarende med Unntakstypeverdi «DRGKoder som danner grunnlag for selvstendige Opphold samme dag», skilles ut som selvstendige Opphold. <i>Vi henviser til NPK-beregningsregler her for detaljer!</i>
6.0.20283.02	Regel utgår	Regel for rekonstruksjon av Opphold ved endagsopphold med Episoder i bestemte DRG-er
6.0.20283.02	Revisjon	Regel for Episodegruppering. Er revidert slik at drgberegningsresultat er oppdatert med følgende felt Hoveddiagnosekategori, CCNivå, Andregrupperingsegenskaper, Antalldiagnoseegenskaper og Antallkomplikasjonsegenskaper
6.0.20283.02	Ny versjon	Regel for generering av tillegg til Episodens prosedyrekodeliste. Er justert slik at når Episode.Kontakt.polIndir = 17 legges NPK_006 blant episodens grupperingsstreng.
6.0.20283.02	Ny versjon	Regel for å evaluere om en episode representerer indirekte helsehjelp. Er endret for at indirekte aktiviteter også kan rapporteres når kontakttype er ulik 5.
6.0.20283.02	Ny versjon	Regel for å evaluere om en episode representerer gyldig telemedisinsk helsehjelp. Vil nå evaluere ErGyldigTelemedisinskHelsehjelp = 1 dersom Episode.Kontakt.polIndir = 13 eller 17. Evaluering mot sted for aktivitet er fjernet.
6.0.20283.02	Regel utgår	Regel for å evaluere om en episode inneholder informasjon om hjemmebasert peritonealdialyse utgår fra 1.1.2021.

Tabell: Funksjonalitet

FraOgMedVersjon	Endringstype	Beskrivelse
6.0.20283.02	Revisjon	Regel for beregning av alder målt i dager til bruk ved DRG-gruppering. Er endret for å ta høyde for tilfeller der Fødselsår=0. DRGGrupperingAlder=NULL blir satt til NULL i disse tilfeller.
5.3.20218	Revisjon	Regel for å evaluere om en Episode representerer gyldig telemedisinsk helsehjelp. Regel er endret slik at episoder med sted for aktivitet = 6 blir evaluert til ErGyldigTelemedisinskHelsehjelp = 1 i tillegg til episoder med sted for aktivitet = 3.
5.3.20218	Revisjon	Regel for generering av tillegg til Episodens prosedyrekodeliste. Regel er endret slik at dersom episodens utdatotid er evaluert til første halvår (januar-juni), vil episoden få NPK_005 (Aktivitet første halvår) i episodens grupperingsstreng.
5.3.20218	Revisjon	Regel for generering av tillegg til Oppholdets ProsedyrekodeListe. Regel er endret slik at dersom oppholdets utdatotid er evaluert til første halvår (januar-juni), vil oppholdet få NPK_005 (Aktivitet første halvår) i oppholdets grupperingsstreng.
5.3.20218	Revisjon	Regel for oppbygging av Prosedyreliste for gruppering av Særtjenester. Regel er endret ved fjerning av en eksklusjonsregel som ikke lenger er relevant fordi særkoden WL000 ikke lenger er i bruk.
5.3.20218	Ny regel	Regel for generering av tillegg til Særtjenestens ProsedyrekodeListe. Ny regel som generer NPK_002 i særtjenestens grupperingsstreng dersom OpphavEpisode.ErPHVEllerTSB=1.
5.2.20050	Feilretting	Regel for beregning av tjenesteforløpets alder målt i dager til bruk ved TFG-gruppering [1.1.2020-31.12.2099]. Rettet en feil som medførte at Tjenesteforløp hvor utløsende særtjeneste var basert på Hresept ikke ble TFG gruppert.
5.2.20037	Feilretting	Regel for opprettelse av Særtjenester basert på HreseptOppgjørdata [01.01.2020 - 31.12.2099]. Rettet feil i regelens gyldig fra dato. Rettet fra 01.01.2018 til 01.01.2020.
5.2.20037	Revisjon	Regel om gyldig kombinasjon av DRG og helsepersonell for ISF-poeng [01.01.2020 - 31.12.2099]. Fjernet sjekken for gruppering til DRG-er hvis DRGTjenestetype begynner med "Feilgruppe".
5.2.20037	Revisjon	Regel for egenskapstilordning til Særtjenester basert på HreseptOppgjørdata [01.01.2018 - 31.12.2019]. Det tas nå høyde for at kommunelisten kan inneholde flere rader med samme kommunenummer, men forskjellig navn og ulike
5.2.20037	Revisjon	Regel om gyldig bosted for ISF-poeng [01.01.2014 - 31.12.2019]. Det tas nå høyde for at kommunelisten kan inneholde flere rader med samme kommunenummer, men forskjellig navn og ulike gyldighetsperioder.
5.2.20037	Revisjon	Regel for evaluering av om en pasient er bosatt i Norge på episodetidspunktet[01.01.2014-31.12.2099]. Det tas nå høyde for at kommunelisten kan inneholde flere rader med samme kommunenummer, men forskjellig navn og ulike gyldighetsperioder.
5.2.20037	Revisjon	Regel om gyldig bosted for ISF-poeng [01.01.2020-31.12.2099]. Det tas nå høyde for at kommunelisten kan inneholde flere rader med samme kommunenummer, men forskjellig navn og ulike gyldighetsperioder.

Tabell: Funksjonalitet

FraOgMedVersjon	Endringstype	Beskrivelse
5.2.20037	Revisjon	Regel for egenskapstilordning til Særtjenester basert på HReseptOppgjørdata [01.01.2020-31.12.2099]. Det tas nå høyde for at kommunelisten kan inneholde to rader med samme kommunenummer, men forskjellig navn og ulike gyldighetsperioder.
5.1.19268	Revisjon	Regel for evaluering av om Tjenesteforløpet er inkludert i ISF-beregningsgrunnlaget [1.1.2019-31.12.2021]. Kun utvidet gyldighetsperiode.
5.1.19268	Revisjon	Regel for konstruksjon av Opphold [1.1.2014-31.12.2099]. Bakoverkompatibel. NPK_Kodeunntaksliste benyttes for oppslag av eventuelle rader som tilsier at Episoder fra henholdsvis somatikk og PHV/TSB skal prosesseres separat og dermed ikke kan inngå i samme Opphold (Unntakstype: "Spesialprosessering av PHV/TSB").
5.1.19268	Revisjon	Regel for rekonstruksjon av opphold med flere kontakter samme dag med visse typer helsepersonell. Gyldighet bakover i tid. Endring slik at spesialprosessering for PHV/TSB ikke medfører oppsplitting av Opphold for PHV/TSB.
5.1.19268	Ny regel	Regel for evaluering av Oppholdets InnmåteHastegrad [1.1.2014-31.12.2099]. Lagt til for å forenkle analysearbeid.
5.1.19268	Ny versjon	Regel om gyldig kombinasjon av DRG og helsepersonell for ISF-poeng [1.1.2020-31.12.2099]. Regelteksten er vesentlig omskrevet for å være lettere å lese. Endringen tar høyde for vesentlige regelverksendringer f.o.m. 2020.
5.1.19268	Ny versjon	Regel for å evaluere om en episode representerer gyldig telemedisinsk helsehjelp [1.1.2020-31.12.2099]. Tar høyde for telefonkonsultasjoner og ny adm-koding av dette, og sikrer at slike indirekte Kontakter kan inngå ved Oppholdskonstruksjon.
5.1.19268	Regel utgår	Regel for å evaluere om en episode inneholder informasjon om pasientadministrert legemiddelbehandling [1.1.2014-31.12.2019]. Ikke lenger relevant grunnet overgang til H-reseptoppgjørdata som kilde.
5.1.19268	Ny regel	Regel for fastsettelse av Oppholdets aktivitetssted [1.1.2014-31.12.2099]. Bakoverkompatibel.
5.1.19268	Revisjon	Modul 33, Gruppering av tjenesteforløp, er vesentlig endret. 2019-regel utgår, og erattas av nye regler som benytter samme grupperingskomponent som for DRG-og STG-gruppering. Egen json-fil for konfigurasjon av grupperingen er innført.
5.1.19268	Ny regel	Regel for beregning av Tjenesteforløpets varighet til bruk ved TFG-gruppering [1.1.2020-31.12.2099]
5.1.19268	Ny regel	Regel for beregning av Tjenesteforløpets alder målt i dager til bruk ved TFG-gruppering [1.1.2020-31.12.2099]
5.1.19268	Ny regelversjon	Regel for evaluering av om en episode hovedsakelig representerer en laboratorietjeneste [1.1.2020-31.12.2099]. Nevrofys.takstkoder utgår som vilkår.
5.1.19268	Ny regelversjon	Regel for beregning av poengtillegg for særskilt palliativ behandling [1.1.2020-31.12.2099]. Tillegg=0 ved feilgruppering og innen PHV/TSB.
5.1.19268	Ny regelversjon	Regel for beregning av poengtillegg for særskilte ambulante konsultasjoner [1.1.2020-31.12.2099]. Beregning med utgangspunkt i administrative koder, samt differensiering mellom somatikk og PHV/TSB.
5.1.19268	Ny regelversjon	Regel om gyldig bosted for ISF-poeng [1.1.2020-31.12.2099]. Lagt til Debitorkode 13.

Tabell: Funksjonalitet

FraOgMedVersjon	Endringstype	Beskrivelse
5.1.19268	Revisjon	Regel for generering av tillegg til episodens prosedyrekodeliste [1.1.2017-31.12.2099]. Ny kode for telefonkonsultasjon.
5.1.19268	Revisjon	Regel for generering av tillegg til Oppholdets ProsedyrekodeListe [1.1.2017-31.12.2099]. Ny kode for telefonkonsultasjon. Genererte koder legges til Oppholdets Prosedyrer.
5.1.19268	Revisjon	Regel for konstruksjon av Tjenesteforløp. Gyldighet f.o.m. 2020. Konstruksjonen finner nå sted med bruk av EOConstructionTool og tilhørende json-fil for konfigurasjon.
5.1.19268	Revisjon	Regel for beregning av oppholdets varighet for DRG-grupperingsformål. Gyldighet f.o.m. 2020. Ved dersom Opphold.LOS24TimersperioderForPoengberegning<5/24 og første tellende episode.InnmåteHastegrad=1 settes ikke Opphold.DRGGrupperingVarighet til 1.
5.1.19268	Revisjon	Regel for beregning av episodens varighet for DRG-grupperingsformål. Gyldighet f.o.m. 2020. Episoder av type avdelingsopphold og InndatoTid og UtDatoTid er mindre enn 5 og minst 0 og med innmåte hastegrad=1 får ikke lengre som delresultat DRGGrupperingsVarighet=1.
4.1.19075.01	Revisjon	Regel for beregning av poengfradrag for korte Opphold. Gyldighet fom. 2019. Regelen er endret slik at dersom Opphold.DRGGrupperingVarighet er ulik 0, men Opphold.LOS24TimersperioderForPoengberegning < 5/24 og de andre kriteriene i regelspesifikasjonen ellers er oppfylt, vil det utløse poengfradrag.
4.1.19075.01	Ny regelversjon	Regel for beregning av poengtillegg for brannskadebehandling ved Haukeland universitetssjukehus. Gyldighet fom. 2019. Regelen er endret slik at enten foretaksnummeret til Helse Bergen HF eller virksomhetsnummeret til Haukeland Universitetssjukehus vil være gyldig rapporteringsnummer.
4.1.18334.02	Ny modul	Ny modul for konstruksjon av tjenesteforløp.
4.1.18334.02	Ny modul	Ny modul for beskrivelse av tjenesteforløp.
4.1.18334.02	Ny modul	Ny modul for gruppering av tjenesteforløp.
4.1.18334.02	Ny modul	Ny modul for poengberegning av tjenesteforløp.
4.1.18334.02	Ny regelversjon	Regel for å avgjøre hvilke særtjenester som er tellende innen ulike perioder er endret fra å bare velge særtjeneste som har lavest Særtjenesteid til å velge særtjeneste som er eldst (enten Episode.UtDatoTid eller HreseptOppgjørdata.Utleveringsdato) eller subsidiært den som har lavest Særtjenesteld.
4.1.18334.02	Ny regelversjon	Regel for å evaluere om en episode representerer gyldig telemedisinsk helsehjelp [1.1.2019-31.12.2099]. Endret for riktigere håndtering av videokonsultasjoner.
4.0.18277.02	Ny regel	Regel for beregning av poengfradrag for korte opphold implementert. Merk at dette medfører også en endring (OppholdPoeng.PoengfradragKorteOpphold legges til i formelen) i regel for beregning av oppholdets poengsum.
4.0.18277.02	Ny regelversjon	Regel for evaluering av episodens tilhørighet til psykisk helsevern eller TSB er endret til å kun ta hensyn attributtverdi Episode.enhet.typeEnhet og Episode.Enhet.offAvdKode.

Tabell: Funksjonalitet

FraOgMedVersjon	Endringstype	Beskrivelse
3.0.17341.01	Ny regelversjon	Regel for poengfradrag ved pasientbetaling for assistert inseminasjon. Feilretting for 2017 for korrekt identifisering av tilfeller med pasientbetaling ved assistert inseminasjon (Takstkoden B50 er utgått f.o.m. 2017; nytt vilkår er takstkode B53 og aktuell NCMP-kode.)
3.0.17341.01	Ny regel	Regel for generering av tillegg til oppholdets prosedyrekodeliste. Legger til informasjon i prosedyrekodelisten slik at også denne informasjonen kan anvendes ved DRG-gruppering. Denne mekanismen innebærer at rapporterte opplysninger av administrativ art, som ikke inngår i den ordinære medisinske kodingen, kan gis innflytelse på DRG-grupperingsresultatet uten behov for endring av grupperingskomponenten, og med redusert behov for etablering av nasjonale særkoder.
3.0.17341.01	Ny regel	Regel for generering av tillegg til episodens prosedyrekodeliste. Legger til informasjon i prosedyrekodelisten slik at også denne informasjonen kan anvendes ved DRG-gruppering. Denne mekanismen innebærer at rapporterte opplysninger av administrativ art, som ikke inngår i den ordinære medisinske kodingen, kan gis innflytelse på DRG-grupperingsresultatet uten behov for endring av grupperingskomponenten, og med redusert behov for etablering av nasjonale særkoder.
3.0.17341.01	Revidert modul	Flere nye regler i særtjenestemodulen for å muliggjøre konstruksjon, gruppering og poengberegning av særtjenester for pasientadministrert legemiddelbehandling basert på data fra H-reseptoppgjørsordningen. Ved oppstart i 2018 har reglene ikke formell betydning, og funksjonaliteten har status "akseptansetest". Det er planlagt overgang til bruk av denne funksjonaliteten for formell ISF-beregning på nasjonalt nivå når datakvaliteten i H-reseptoppgjørsordningen er god nok og databehandlingssystemet i NPR er tilpasset mottak og behandling av slike data.
3.0.17286.01	Ny regelversjon	Regel for beregning av poengtillegg for særskilt palliativ behandling. Gyldighet f.o.m. 2018. Endring slik at det er konfigurerbart hvor stort poengtillegget skal være, samt slik at det er konfigurerbart hvilke tilstands- og/eller prosedyrekoder som skal kunne utløse tillegget.
3.0.17286.01	Ny regelversjon	Regel om gyldig kombinasjon av DRG og enhet for ISF-poeng. Gyldighet f.o.m. 2018. Formålet med endringen er å forenkle arbeidet med enhetskonfigurering, og sørge for at aktiviteten ved nye FBV- eller fristbruddenheter som godkjennes fortløpende kan inkluderes i ISF-grunnlaget uten rekonfigurering. Endringen innebærer at virksomheter innen FBV-ordningen, eller som utfører fristbruddtjenester på oppdrag fra Helfo, ikke behøver å inngå i NPK_EnetOgDRGKkombinasjoner for aktivitet kodet med relevante debitor-koder.
3.0.17286.01	Ny regelversjon	Regel for å evaluere om en episode er forutsatt finansiert på en særskilt måte (ikke ordinær finansiering). Gyldighet f.o.m. 2018. Endringen innebærer at Debitor-koder for "særfinansiering" leses fra Kodeunntakslisten, og ikke lenger er hardkodet i regelen. Dette letter vedlikehold.



Tabell: Funksjonalitet

FraOgMedVersjon	Endringstype	Beskrivelse
3.0.17286.01	Feilretting	Regel om gyldig oppholdsavslutning for ISF-poeng. Gyldighet bakover i tid. Tilpasning av regel for Opphold innen psykisk helsevern og TSB som slutter med overføring til annen ikke-somatisk enhet eller somatisk enhet. Endringen innebærer at noen flere Opphold innen psykisk helsevern og TSB evalueres til å ha gyldig oppholdsavslutning for ISF. Liten ISF-effekt.
3.0.17286.01	Revisjon	Regel for seleksjon av episoder for konstruksjon og beskrivelse av opphold. Gyldighet bakover i tid. Ny type seleksjonsvilkår er lagt til slik at det er mulig selektivt å håndtere Avdelingsopphold fra psykisk helsevern og TSB på en annen måte enn øvrige Episoder. Denne funksjonen anvendes ikke i 2018, men letter integrering mellom somatikk og psykisk helsevern/TSB på senere tidspunkt (Opphold kan konstrueres med episoder på tvers av tjenesteområdene, men med eksklusjon eller særbehandling av Avdelingsopphold innen psykisk helsevern og TSB). Revisjon av regelen er også gjort slik at ett, flere eller alle seleksjonsvilkår kan være fraværende i konfigurasjonen; det er kun de seleksjonsvilkår som er angitt (identifisert med VilkårNr) som evalueres.
3.0.17286.01	Ny regelversjon	Regel for å avgjøre hvilke episoder som er gyldige for oppholdsbeskrivelse. Gyldighet f.o.m. 2018. Endringen innebærer at ikke-dominante Avdelingsopphold, uten tilstedeværelse av andre, dominante Avdelingsopphold innen Oppholdet, alltid blir styrende for beskrivelsen av Oppholdet. Dette gjelder selv om oppholdet inneholder eventuelle Kontakter som i utgangspunktet er dominante. Formålet er mer meningsfull aggregering til og DRG-gruppering av Opphold. Endringen har en begrenset ISF-messig effekt, ved at aktuelle Opphold tidligere ble regnet som tellende og gruppert til polikliniske DRG-er, mens de nå grupperes til døgn-DRG-er uten å være tellende i ISF-grunnlaget.
3.0.17286.01	Ny regelversjon	Regel for beregning av Oppholdets ISF-poeng. Gyldighet f.o.m. 2018. Når Opphold er gruppert til DRG med DRGTjenestetype som begynner med "Feilgruppe", settes ISFPoeng til 0. Dette innebærer at Opphold i DRG 470 eller tilsvarende gir 0 ISFPoeng, selv om Oppholdet i henhold til andre regler gir poengtillegg eller -fradrag.
3.0.17286.01	Ny regelversjon	Regel for beregning av oppholdets varighet for DRG-grupperingsformål. Gyldighet f.o.m. 2018. Spesialhåndtering av avdelingsopphold under 5 timer og som ikke krysser et døgnskille ved ØH og innen psykisk helsevern og TSB. Slike Opphold får DRGGrupperingVarighet 1 (mot 0 tidligere). For somatikk gir regelendringen en liten men målbar effekt (økning inntil 1000 poeng per år på nasjonalt nivå), men dette er avhengig av hvordan reglene for valg mellom Kontakt og Avdelingsopphold har blitt etterlevd. For psykisk helsevern og TSB gir endringen en svært begrenset reduksjon i poeng.
3.0.17286.01	Ny regelversjon	Regel for beregning av episodens varighet for DRG-grupperingsformål. Gyldighet f.o.m. 2018. Spesialhåndtering av avdelingsopphold under 5 timer og som ikke krysser et døgnskille ved ØH og innen psykisk helsevern og TSB. Slike Episoder får DRGGrupperingVarighet 1 (mot 0 tidligere).

Tabell: Funksjonalitet

FraOgMedVersjon	Endringstype	Beskrivelse
3.0.17286.01	Feilretting	Regel for rekonstruksjon av opphold med flere kontakter samme dag med visse typer helsepersonell. Gyldighet bakover i tid. Rettet en feil i logikken som gjorde at i enkelte tilfeller ble episoder knyttet til feil opphold (for samme pasient). Feilen gjaldt kun tilfeller med flere kontakter samme dag, og ga kun unntaksvis poengmessig effekt (beregnet effekt under 2 poeng per år på nasjonalt nivå), men medførte ulik inn- og utdato på polikliniske opphold.
2.0.133	Feilretting	Regel for oppbygging av Prosedyreliste for gruppering av Særtjenester. Takstkoder blir nå tatt med slik at særtjenestegruppering basert på takstkodeinformasjon kan finne sted som forutsatt.
2.0.132	Feilretting	Regel for evaluering av om en Episode representerer ikke-reell pasientkontakt. Ny takstkode 201d er inkludert i evalueringen. Regelen er endret tilbakevirkende slik at oppdateringen også har gyldighet i 2016 (ubetydelige poengberegningseksekvenser for 2016).
2.0.132	Feilretting	Regel for evaluering av episodens tilhørighet til psykisk helsevern eller TSB. Oppdatering slik at alle aktuelle P-takstkoder er hensyntatt i evalueringen. Regelen er endret tilbakevirkende slik at oppdateringen også har gyldighet i 2016 (ubetydelige poengberegningseksekvenser for 2016).
2.0.132	Feilretting	Regel for beregning av Oppholdets poengsum. Inklusjon av PoengtilleggSærskiltAmbulantKonsultasjon ved beregning av OppholdPoeng.Poengsum.
2.0.132	Feilretting	Regel for oppbygging av Prosedyreliste for gruppering av Særtjenester. Takstkoder blir nå tatt med slik at særtjenestegruppering basert på takstkodeinformasjon kan finne sted som forutsatt.
2.0.127	Revisjon	"Regel for beregning av poengtillegg for særskilte ambulante konsultasjoner". Vilåret om Opphold.ErPHVEllerTSB=1 er fjernet. Muliggjør simulering av tilsvarende regel innen somatikk.
2.0.127	Feilretting	"Regel for fastsettelse av Episodens Hovedtilstand". Episoder fikk ikke Hovedtilstand ved multiaksial koding hvis alle aksene var kodet med x000 eller x999. Dette er korrigert i tråd med regelspesifikasjonen.
2.0.122	Revisjon	Endret algoritme i "Regel for fastsettelse av Episodens Hovedtilstand" ved multiaksial koding. Første ikke uspesifikke tilstand med lavest aksenummer velges som Hovedtilstand.
2.0.122	Revisjon	Regelgyldighetsperioden for "Regel for beregning av poengtillegg for flere unike legekonsultasjoner samme dag" til [1.1.2014-31.12.2014]. Dette deaktiverer denne regelen, som uansett ikke har vært relevant i ISF-sammenheng i 2016 gitt gyldige konfigurasjonsinnstillinger som alltid separerer legekontakter som selvstendige Opphold.
2.0.122	Ny regel	"Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om legemiddelbehandling"
2.0.122	Ny regel	"Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om nettbaserte tjenestetilbud"
2.0.122	Ny regel	"Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om spesielle teambaserte tjenestetilbud"

Tabell: Funksjonalitet

FraOgMedVersjon	Endringstype	Beskrivelse
2.0.122	Feilretting	Manglende registrering av 2017-versjonen av reglene "Regel for å evaluere om en episode er forutsatt finansiert på en særskilt måte (ikke ordinær finansiering)" og "Regel for å evaluere om en episode representerer gyldig telemedisinsk helsehjelp" i klassen "NPKUnityRegistrator" førte til at disse reglene ikke ble kjørt selv om regelsettdato var satt til 01.01.2017.
2.0.122	Feilretting	Rettet feil i "Regel for fastsettelse av oppholdets hovedtilstand for DRG-gruppering" som medførte at det i noen tilfeller ikke ble fastsatt hovedtilstand for oppholdet.
2.0.112	Revisjon	Rekonstruksjon av Opphold (modul 4) hindres dersom minst én Episodeinnen et Opphold (kandidat) har DRGkode som sammenfaller med kodeverdi i brukerkonfigurasjonen NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «DRGkoder som hindrer rekonstruksjon av Opphold»
2.0.112	Revisjon	"Regel for beregning av poengtillegg for flere unike legekonsultasjoner samme dag" er satt med gyldighetsperiode t.o.m. 31.12.2014. Ingen resultatmessig betydning da poengtillegget ikke har vært i bruk i ISF 2016 og heller ikke anvendes i ISF 2017.
2.0.112	Revisjon	"Regel for å evaluere om en episode er forutsatt finansiert på en særskilt måte" endret slik at "-1" gir Episode.ErSærfinansiert=1. (Gjort av hensyn til NPRs mekanisme for håndtering av ugyldige kodeverdier).
2.0.112	Revisjon	"Regel for å evaluere om en episode representerer gyldig telemedisinsk helsehjelp" korrigerert med riktig kodeverdi for videokonferanse. Samt lagt til eget godkjenningskriterium når Episode.ErPHVEllerTSB=1.
2.0.112	Feilretting	Korrigerert slik at Oppholdets Hovedtilstand fastsettes korrekt i tråd med spesifisering i.f.m. multiaksial koding.
2.0.112	Revisjon	Akseinformasjon lagres for Oppholdets tilstander.
2.0.112	Revisjon	Opphold.DiagnosekodeListe inkluderer DRG-koder fra underliggende Episoder for sammensatte Opphold.
2.0.112	Revisjon	Episoder gruppert til DRG som sammenfaller med koder i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «DRGkoder for Episoder som alltid skal danne Opphold» inkluderes alltid ved Oppholdskonstruksjon. Dette gir anledning til å overstyre øvrige seleksjonskriter basert på Episode-DRG-resultat.
2.0.112	Revisjon	Tekniske Episoder evalueres som EriKkeReellPasientkontakt=1.
2.0.68	Feilretting	ErGyldigForOppholdsbeskrivelse ble tidligere satt til 1 selv om ErGyldigForOppholdskonstruksjon=0. Dette gav ingen poengresultatfeil, men vanskeliggjorde analysearbeid.
2.0.68	Ny regel	Regel for beregning av poengtillegg for særskilte ambulante konsultasjoner
2.0.68	Revisjon	Ny versjon av "Regel om gyldig tjenesteområde for ISF-poeng" slik at også Opphold fra psykisk helsevern og TSB kan være gyldig tjenesteområde for ISF.

Tabell: Funksjonalitet

FraOgMedVersjon	Endringstype	Beskrivelse
2.0.68	Revisjon	Revisjon av "Regel for seleksjon av Episoder for konstruksjon og beskrivelse av opphold". Lagt til nytt vilkår som gjør det mulig å lage Opphold kun av PHV&TSB-data, uten at somatikk-data er med i Oppholdskonstruksjonen. Endringen er gjort tilbakevirkende slik at Konfigurasjon.NPK_Episodeseleksjon for 2016 og 2015 må oppdateres med ny rad for det nye vilkåret (uten innvirkning på DRG- eller poengresultat). I tillegg inkludert funksjonalitet slik at Episoder gruppert til visse, konfigurerbare DRG-er (NPK_Kodeunntaksliste) alltid er gyldige for Oppholdskonstruksjon- og beskrivelse.
2.0.68	Revidert modul	Hele Modul 6 (Oppholdsgruppering) er vesentlig endret med integrasjon av ny grupperingskomponent. Gamle regler har fått gyldighet t.o.m. 31.12.2016, og de nye f.o.m. 1.1.2017. Funksjonelt resultat i all hovedsak uendret. Det lages fortsatt en grupperingsstreng som representasjon av inndata til grouperen, men inndata er nå et reelt objekt uten antallsbegrensning for diagnoser og prosedyrer. Eventuelle takstkoder inkluderes i inndata til grouperen slik at disse behandles på samme måte som prosedyrekoder.
2.0.68	Revidert modul	Hele Modul 2 (Episodegruppering) er vesentlig endret med integrasjon av ny grupperingskomponent. Gamle regler har fått gyldighet t.o.m. 31.12.2016, og de nye f.o.m. 1.1.2017. Funksjonelt resultat i all hovedsak uendret. Det lages fortsatt en grupperingsstreng som representasjon av inndata til grouperen, men inndata er nå et reelt objekt uten antallsbegrensning for diagnoser og prosedyrer. Eventuelle takstkoder inkluderes i inndata til grouperen slik at disse behandles på samme måte som prosedyrekoder.
1.9.132	Revisjon	Revisjon av «Regel om gyldig kombinasjon av DRG og enhet for ISF-poeng». Åpner for konfigurasjon som tillater at Opphold i 470 kan flagges med ErGyldigEnhetOgDRGForISF=1. Åpner for forenkling av konfigurasjonen «EnhetOgDRGKombinasjoner» («Alle» kan benyttes for å angi at alle DRGTjenestetyper er gyldig for ISF).
1.9.132	Feilretting	Revisjon av «Regel for rekonstruksjon av Opphold ved endagsopphold med episoder i bestemte DRG-er». Revisjonen medfører at noen flere Opphold vil bli rekonstruert (splittet opp i selvstendige Opphold).
1.9.132	Feilretting	Revisjon av «Regel for rekonstruksjon av Opphold med flere kontakter samme dag med visse typer helsepersonell». Revisjonen medfører at noen flere Opphold vil bli rekonstruert (splittet opp i selvstendige Opphold).
1.9.132	Feilretting	Revisjon av «Regel for beregning av Oppholdets varighet for DRG-grupperingsformål». Sikrer at Opphold som består av kun Kontakter alltid grupperes med varighet 0.
1.9.132	Ny modul	Særtjenestefunksjonalitet etablert i Modul 8.
1.9.109	Generelt	Tiltenkt funksjonalitet for gruppering og poengberegning på Oppholds nivå etablert. Kun små endringer sammenlignet med v 1.9.105.
1.9.105	Generelt	Vesentlige regelendringer med henblikk på reduksjon av gapet sammenlignet med NPK 2015.
1.9.82	Generelt	Regeljusteringer. Ytelsesforbedringer.
1.9.55	Generelt	Basisfunksjonalitet, t.o.m. gruppering og poengberegning av Opphold

Tabell: Tekniske endringer

FraOgMedVersjon	Kategori	Beskrivelse
7.0.21294.03	Feilretting	RegelGyldighetsperiode kan nå benyttes.
7.0.21294.03	Diverse	Kommunelisten og RegelGyldighetsperiode er nå gjort om til brukerkonfigurasjon.
6.1.21158.02	NPK.Støtteklient	Det er utført endringer som skal gi bedre ytelse ved lagring av Særtjenestekoblinger til databasen.
6.1.21158.02	NPK.TestklientForDB	Rekkefølge på sletting av data er endret til å slette resultat før inndataene.
6.0.21111.05	NPK.TestklientForDB	En mindre endring ift installasjonspakke for NPK.TestklientForDB. Dette berører ikke NPK. Det er fjernet 2 appsettings ( "SqlServerMappesti" og "NPKBackupMappesti") fra NPK.TestklientForDB.exe.config.
6.0.20283.02	Diverse	Det er gjort endringer i DRG beregning av Særtjenester og Tjenesteforløp. Hvis Paramatersettingen "LagreGrupperingsstreng" er satt til "Ja" blir nå grupperingsstrengen lagret i tabellen "DRGBeregningResultat". Det betyr at mellomlagring DRGBeregningresultat i tempfiler nå også gjelder Særtjenester og Tjenesteforløp. Dette har medført at regelen for særtjenestegruppering ikke lenger kan benytte "Parallell.ForEach". Dette kan medføre noe redusert ytelse ved store datasett.
5.2.20037	Ytelsesforbedringer	Har gjort ytelsesforbedringer i reglene for konstruksjon av Særtjenester, samt i en regel for beskrivelse av tjenesteforløp (Regel for beregning av tjenesteforløpets alder målt i dager til bruk ved TFG-gruppering) - (Modul 12 og 32)
5.1.19268	Rammeverk	Oppgradet .NET Framework fra 4.6.1 til 4.7.2
5.1.19268	Integrasjon uten NPK.Støtteklient	Opprettet en ny NPK.Start metode som også tar inn lister med Særtjenester og Tjenesteforløp, slik at man har mulighet for å kjøre NPK stegvis.
5.1.19268	NPK	Id-er for Særtjeneste genereres utifra siste Opphold-id for å sikre at Opphold og Særtjenester for unike id-er.
4.1.19075.01	HReseptOppgjørdata	Ved integrasjon med NPK.dll trenger man ikke lenger å initialisere en HReseptOppgjørdata liste hvis man kjører med modul 8.
4.1.18334.02	NPK	Alle id-er i resultatsettet (Opphold, Særtjeneste osv) for NPK resettes mellom hver kjøring.
4.0.18277.02	Rammeverk	Oppgradert .net Framework fra 4.5.1 til 4.6.1
3.0.17341.01	NPK.Støtteklient	Endret navn på parameteret "konfig" til "brukerkonfig" siden det er mer beskrivende for bruken. Parameteret kan benyttes for å angi en egen mappesti til der brukerkonfigurasjonen skal leses fra. NB! Systemkonfigurasjonen leses fortsatt fra mappestien angitt i NPK.Støtteklient.exe.config.

Tabell: Tekniske endringer

FraOgMedVersjon	Kategori	Beskrivelse
3.0.17286.01	NPK.Støtteklient	Mulighet for å overstyre hvor konfigurasjonsfilene leses fra ved å kjøre klienten med parameteret "konfig" etterfulgt at mappesti.
2.0.127	Logging	Konfigurasjonsinnstillinger fra NPK.Episodeseleksjon skrives til loggfil.
2.0.127	Logging	Konfigurasjonsinnstillinger fra NPK.Parametere skrives til loggfil.
2.0.127	Installasjon	Kommunelisten er oppdatert mht sammenslåing i Vestfold. Ved oppgradering må man verifisere at kommunelisten som medfølger i ny installasjonspakke erstatter gammel kommunelisteversjon.
2.0.122	Installasjon	Filen "Regelgyldighetsperiode.txt" er ikke lenger en del av installasjonspakken. Hvis man ikke har behov for å overstyre regler må alle forekomster av filen fjernes fra Konfigurasjonsmappen og i alle undermapper.
2.0.112	Integrasjon uten NPK.Støtteklient	For NPK.Initialiser metoden er parameteret Brukerkonfigurasjon gjort påkrevet og samtidig er det gjort valgfritt for metoden NPK.Start.
2.0.112	Logging	Bedre logging av eventuelle feil/mangler ved definisjonsdata for DRG komponenten.
2.0.112	Duplikatsjekk av DRGliste og STGliste	I NPK.Initialiser metoden er det lagt inn duplikatsjekk av DRGliste og STGliste. Hvis listene inneholder duplikate koder vil applikasjonen feile og det skrives en feilmelding til loggen med hvilke koder som det gjelder.
2.0.112	Mellomlagring av grupperingsresultat	Hvis LagreDRGGrupperingStreng = false vil det ikke lenger bli opprettet tomme filer for Episode.csv og Opphold.csv.
2.0.112	Konsistenssjekk av definisjonsdata	I NPK.Initialiser metoden er det lagt inn konsistenssjekk mellom DRGliste og Json-definisjoner, samt mellom STGliste og Jsondefinisjoner. Denne kjøres når Regelsettdato >= 01.01.2017. Hvis det er inkonsistens feiler applikasjonen og det skrives en feilmelding til loggen med hvilke koder som det gjelder.
2.0.68	Logging	Det skrives mer forklarende feilmelding når det er feil ved konfigurasjon av grupperingskomponenten.
2.0.68	Logging	Loggtidspunkt for utførte regler uttrykker nå reelt starttidspunkt slik at verdiene kan benyttes til å vurdere hvor lang tid hver enkelt regel krever.
2.0.68	Logging	Anvendt NPK-versjonsnummer skrives til logg.
2.0	Integrasjon uten NPK.Støtteklient	Brukerkonfigurasjonsobjektet som sendes inn til NPK.Initialiser-metoden er utvidet med Brukerkonfigurasjon.Parametere.DefinisjonsdataforDRG og Brukerkonfigurasjon.Parametere.DefinisjonsdataforSTG. Disse benyttes for å angi filnavn for definisjonsdatafilene for den nye DRG gruperen som leveres som en del av NPK. Se teknisk dokumentasjon.

Tabell: Tekniske endringer

FraOgMedVersjon	Kategori	Beskrivelse
1.9.132	Integrasjon uten NPK.Støtteklient	Brukerkonfigurasjonsobjekt må sendes til NPK.Initialiser-metoden. Endringen er relatert til ny grupperingskomponent. Se teknisk dokumentasjon.

Tabell: Konfigurasjonsdatasett

Dato	KonfigurasjonsdatasettNavn	Formål	Endrings type	Kommentar	Status
17.12.2021	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2022 _Produksjon_Somatikk_20211217	Produksjon. ISF Somatikk 2022. Med særtjenester.	Oppdate ring	Alle filer oppdatert iht ISF-regelverk 2022.	Gyldig
17.12.2021	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2027 _Produksjon_PHVTSB_20211217.z ip	Produksjon. ISF PHVTSB 2022. Med særtjenester.	Oppdate ring	Alle filer oppdatert iht ISF-regelverk 2022.	Gyldig
10.12.2021	NPK_Konfigurasjonssett_ISF__202 1_Produksjon_SOMATIKK_202112 10	Produksjon. ISF Somatikk 2022. Med særtjenester.	Oppdate ring	Endring: NPK_EnhetOgDRG: Tre nye enheter - Coperiosenteret, Retscreen og Orbita Øyelegesenter  NPK_Parametre: Ett felt oppdatert: DefinisjonsdataForSTG	Gyldig
10.12.2021	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2021 _Produksjon_PHVTSB_20211210.z ip	Produksjon. ISF PHVTSB 2021. Med særtjenester.	Oppdate ring	Endring: NPK_EnhetOgDRG: Tre nye enheter - Coperiosenteret, Retscreen og Orbita Øyelegesenter  NPK_Parametre: Ett felt oppdatert: DefinisjonsdataForSTG	Gyldig
26.10.2021	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2022 _Simulering_Somatikk_20211019	Simulering av ISF Somatikk 2022 med 2021-data. Med Særtjenester. Med mulighet for konstruksjon, beskrivelse, gruppering og beregning av tjenesteforløp (TFG).	Første publiseri ng	Alle konfigfiler utarbeidet ift foreløpig regelverk for ISF-2022 somatikk. Til simuleringsformål basert på 2021 data. Merk at det er ny konfigurasjonsfil: NPK_Kommuneliste	Gyldig



Tabell: Konfigurasjonsdatasett

Dato	KonfigurasjonsdatasettNavn	Formål	Endrings type	Kommentar	Status
26.10.2021	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2022_Simulering_PHVTSB_20211019	Simulering av ISF PHVTSB 2022 med 20201-data. Med Særtjenester. Med mulighet for konstruksjon, beskrivelse, gruppering og beregning av tjenesteforløp (TFG).	Første publisering	Alle konfigfiler utarbeidet ift foreløpig regelverk for ISF-2022 PHVTSB. Til simuleringformål basert på 2021 data. Merk at det er ny konfigurasjonsfil: NPK_Kommuneliste	Gyldig
24.08.2021	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2021_Produksjon_SOMATIKK_20210823.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2021. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_EnhetOgDRG: en enhet er lagt til - Parsennklinikken AS NPK_Parametre: Ett felt er oppdatert: DefinisjonsdataForSTG	Utgått
24.08.2021	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2021_Produksjon_PHVTSB_20210823.zip	Produksjon. ISF PHVTSB 2021. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_EnhetOgDRG: en enhet er lagt til - Parsennklinikken AS NPK_Parametre: Ett felt er oppdatert: DefinisjonsdataForSTG	Utgått
21.04.2021	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2021_Produksjon_SOMATIKK_20210421.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2021. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_EnhetOgDRG: en enhet er lagt til - Forusakutten NPK_Parametre: 3 Felt er oppdatert:DefinisjonsdataForTFG, DefinisjonsdataForSTG og DefinisjonsdataForDRG	Utgått
21.04.2021	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2021_Produksjon_PHVTSB_20210421.zip	Produksjon. ISF PHVTSB 2021. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_EnhetOgDRG: en enhet er lagt til - Forusakutten NPK_Parametre: 3 Felt er oppdatert:DefinisjonsdataForTFG, DefinisjonsdataForSTG og DefinisjonsdataForDRG	Utgått

Tabell: Konfigurasjonsdatasett

Dato	KonfigurasjonsdatasettNavn	Formål	Endrings type	Kommentar	Status
17.12.2020	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2021_Produksjon_SOMATIKK_20201217.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2021. Med særtjenester.	Oppdatering	Alle konfigfiler utarbeidet ift foreløpig regelverk for ISF-2021. Endringer: NPK_Parametre - oppdatert m defdata etc NPK_EnhetOgDRG: Fjernet gamle rappnr og en enhet som ikke inngår lengre NPK_TFG: Oppdatert NPK_Kodeunntak: Fjernet utgåtte kodeunntak, mindre justeringer (bla er Z501, A0093 og A0094 tatt ut). NPK_STG: Oppdatert NPK_DRG: Oppdatert NPK_HelsepersonellOgDRGKombinasjoner: Tatt ut DRG 994T	Utgått
17.12.2020	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2021_Produksjon_PHVTSB_20201217.zip	Produksjon. ISF PHVTSB 2021. Med særtjenester.	Oppdatering	Alle konfigfiler utarbeidet ift foreløpig regelverk for ISF-2021. Endringer: NPK_Parametre - oppdatert m defdata etc NPK_EnhetOgDRG: Fjernet gamle rappnr og en enhet som ikke inngår lengre NPK_TFG: Oppdatert NPK_Kodeunntak: Fjernet utgåtte kodeunntak, mindre justeringer (bla er Z501, A0093 og A0094 tatt ut). NPK_STG: Oppdatert NPK_DRG: Oppdatert NPK_HelsepersonellOgDRGKombinasjoner: Tatt ut DRG 994T	Gyldig

Tabell: Konfigurasjonsdatasett

Dato	KonfigurasjonsdatasettNavn	Formål	Endrings type	Kommentar	Status
10.12.2020	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2020_Produksjon_SOMATIKK_20201210.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2020. Med særtjenester.	Oppdatering	<p>Endring:</p> <p><b>NPK_Parametre:</b> For parameter DefinisjonsdataForSTG: oppdatert med ny STGlogikkversjon. For parameter DefinisjonsdataForDRG: oppdatert med ny DRGlogikkversjon.</p> <p><b>NPK_EnhetOgDRG</b> To nye enheter er lagt til: 1. LHL-klinikkene i Trondheim 2. Medicus AS</p> <p>To enheter har byttet organisasjonsnummer: 1. Haugaland A-senter fra 971 815 469 til 991 314 113 2 NKS Kvamsgrindkollektivet fra 992 085 452 til 992 094 613</p> <p>For enheten Unicare, Rehabilitering, avdeling Friskvern er det lagt til en DRGTjenestetype: Spesielle polikliniske tjenester</p> <p>For alle enheter hvor det tidligere har vært benyttet DRGTjenestetype Feilregistrerte episoder er nå erstattet med Feilgruppering</p>	Gyldig

Tabell: Konfigurasjonsdatasett

Dato	KonfigurasjonsdatasettNavn	Formål	Endrings type	Kommentar	Status
10.12.2020	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2020 _Produksjon_PHVTSB_20201211.z ip	Produksjon. ISF PHVTSB 2020. Med særtjenester.	Oppdate ring	Endring:  <b>NPK_Parametre:</b> For parameter DefinisjonsdataForSTG: oppdatert med ny STGlogikkversjon. For parameter DefinisjonsdataForDRG: oppdatert med ny DRGlogikkversjon.  <b>NPK_EnhetOgDRG</b> To nye enheter er lagt til: 1. LHL-klinikkene i Trondheim 2. Medicus AS  To enheter har byttet organisasjonsnummer: 1. Haugaland A-senter fra 971 815 469 til 991 314 113 2 NKS Kvamsgrindkollektivet fra 992 085 452 til 992 094 613  For enheten Unicare, Rehabilitering, avdeling Friskvern er det lagt til en DRGTjenestetype: Spesielle polikliniske tjenester  For alle enheter hvor det tidligere har vært benyttet DRGTjenestetype Feilregistrerte episoder er nå erstattet med Feilgruppering	Gyldig

Tabell: Konfigurasjonsdatasett

Dato	KonfigurasjonsdatasettNavn	Formål	Endrings type	Kommentar	Status
12.10.2020	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2021_Simulering_Somatikk_20201012.zip	Simulering av ISF Somatikk 2021 med 2010-data. Med Særtjenester. Med mulighet for konstruksjon, beskrivelse, gruppering og beregning av tjenesteforløp (TFG).	Første publisering	Alle konfigfiler utarbeidet ift foreløpig regelverk for ISF-2021 somatikk. Til simuleringsformål basert på 2020 data.	Gyldig
12.10.2020	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2021_Simulering_PHVTSB_20201012.zip	Simulering av ISF PHVTSB 2020 med 2019-data. Med Særtjenester. Med mulighet for konstruksjon, beskrivelse, gruppering og beregning av tjenesteforløp (TFG).	Første publisering	Alle konfigfiler utarbeidet ift foreløpig regelverk for ISF-2021 PHVTSB. Til simuleringsformål basert på 2020 data.	Gyldig

Tabell: Konfigurasjonsdatasett

Dato	KonfigurasjonsdatasettNavn	Formål	Endrings type	Kommentar	Status
21.08.2020	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2020_Produksjon_SOMATIKK_20200821.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2020. Med særtjenester.	Oppdatering	<p>Endring:</p> <p><b>NPK_Parametre:</b>            For parameter DefinisjonsdataForSTG: oppdatert med ny STGlogikkversjon.            For parameter DefinisjonsdataForDRG: oppdatert med ny DRGlogikkversjon.            For parameter DefinisjonsdataForTFG: oppdatert med nye TFGlogikkversjon.</p> <p><b>NPK_EnheterOgDRG</b>            Det er lagt til en DRGtjenestetypen for enheten Oslo kommunale legevakt.</p> <p>For enheten St. Olavs Hospital HF St.Olavs Hospital - stråleterapi er det lagt til et nytt rapporteringsnummer.</p>	Utgått
21.08.2020	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2020_Produksjon_PHVTSB_20200821.zip	Produksjon. ISF PHVTSB 2020. Med særtjenester.	Oppdatering	<p>Endring:</p> <p><b>NPK_Parametre:</b>            For parameter DefinisjonsdataForSTG: oppdatert med ny STGlogikkversjon.            For parameter DefinisjonsdataForDRG: oppdatert med ny DRGlogikkversjon.            For parameter Definisjonsdata ForTFG: oppdatert med ny TFGlogikkversjon.</p> <p><b>NPK_EnheterOgDRG</b>            Det er lagt til en DRGtjenestetypen for enheten Oslo kommunale legevakt.</p> <p>For enheten St. Olavs Hospital HF St.Olavs Hospital - stråleterapi er det lagt til et nytt rapporteringsnummer.</p>	Utgått

Tabell: Konfigurasjonsdatasett

Dato	KonfigurasjonsdatasettNavn	Formål	Endrings type	Kommentar	Status
28.05.2020	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2020_Produksjon_SOMATIKK_20200527.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2020. Med særtjenester.	Oppdatering	<p>Endring:</p> <p><b>NPK_DRGliste:</b> For DRGene TD998A og TD998B er DRGBasispoeng satt fra hhv 0,1 og 0,2 til 0 for begge.</p> <p><b>NPK_Kodeunntak:</b>  <i>For kodeunntak "Legemiddelbehandling" - kode Z50.30 fjernet</i>  <i>For kodeunntak "DRGkoder for Episoder som alltid skal danne Opphold" - DRG 802P er lagt til.</i></p> <p><b>NPK_Parametre</b>  <i>For parameter DefinisjonsdataForSTG: oppdatert med ny STGlogikkversjon.</i></p>	Utgått
28.05.2020	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2020_Produksjon_PHVTSB_20200527.zip	Produksjon. ISF PHVTSB 2020. Med særtjenester.	Oppdatering	<p>Endring:</p> <p><b>NPK_DRGliste:</b> For DRGene TD998A og TD998B er DRGBasispoeng satt fra hhv 0,1 og 0,2 til 0 for begge.</p> <p><b>NPK_Kodeunntak:</b>  <i>For kodeunntak "Legemiddelbehandling" - kode Z50.30 fjernet</i></p> <p><b>NPK_Parametre</b>  <i>For parameter DefinisjonsdataForSTG: oppdatert med ny STGlogikkversjon.</i></p>	Utgått
16.04.2020	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2020_Produksjon_SOMATIKK_20200416.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2020. Med særtjenester.	Oppdatering	<p>Endring i to konfigurasjonsfiler:</p> <p><b>NPK_Parameter</b> - oppdatering av feltene DefinisjonsdataForDRG og DefinisjonsdataForSTG</p> <p><b>NPK_EnheterDRGKombinasjoner</b> - to enheter lagt til:  Sykehuset Innlandet - stråleterapi og Oppfølgingsenheten Frisk</p>	Utgått

Tabell: Konfigurasjonsdatasett

Dato	KonfigurasjonsdatasettNavn	Formål	Endrings type	Kommentar	Status
16.04.2020	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2020_Produksjon_PHVTSB_20200416.zip	Produksjon. ISF PHVTSB 2020. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring i to konfigurasjonsfiler:  <b>NPK_Parameter</b> - oppdatering av feltene DefinisjonsdataForDRG og DefinisjonsdataForSTG  <b>NPK_EnhetOgDRGKombinasjoner</b> - to enheter lagt til: Sykehuset Innlandet - stråleterapi og Oppfølgingsenheten Frisk	Utått
05.02.2020	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2020_Produksjon_SOMATIKK_20200207.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2020. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_Parameter - oppdatering av feltet DefinisjonsdataForDRG	Utått
05.02.2020	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2020_Produksjon_PHVTSB_20200207.zip	Produksjon. ISF PHVTSB 2020. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_Parameter - oppdatering av feltet DefinisjonsdataForDRG	Utgått
13.01.2020	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2020_Produksjon_SOMATIKK_20200113.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2020. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_Kodeunntaksliste - for kodeunntak "DRGKoder for Episoder som alltid skal danne Opphold" er DRGkoder for PHVTSB tatt ut. Kodeunntakslisten er kun for somatikk.	Utgått
13.01.2020	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2020_Produksjon_PHVTSB_20200113.zip	Produksjon. ISF PHVTSB 2020. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_Kodeunntaksliste - for kodeunntak "DRGKoder for Episoder som alltid skal danne Opphold" er DRGkoder for somatikk tatt ut. Kodeunntakslisten er kun for PHVTSB.	Utgått
19.12.2019	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2020_Produksjon_SOMATIKK_20191217.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2020. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_Parameter - oppdatering av feltet DefinisjonsdataForDRG	Utgått
19.12.2019	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2020_Produksjon_PHVTSB_20191217.zip	Produksjon. ISF PHVTSB 2019. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_Parameter - oppdatering av feltet DefinisjonsdataForDRG	Utgått
17.12.2019	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2019_Produksjon_SOMATIKK_20191217.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2019. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_Parameter - oppdatering av feltet DefinisjonsdataForSTG	Gyldig
17.12.2019	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2019_Produksjon_PHVTSB_20191217.zip	Produksjon. ISF PHVTSB 2019. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_Parameter - oppdatering av feltet DefinisjonsdataForSTG	Gyldig
17.12.2019	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2020_Produksjon_SOMATIKK_20191217.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2020. Med særtjenester.	Oppdatering	Alle konfigfiler utarbeidet ift foreløpig regelverk for ISF-2020. Endringer i NPK_Parameter, NPK_EnhetOgDRG, NPK_TFG, NPK_Kodeunntak, NPK_STG og NPK_DRG	Utgått



Tabell: Konfigurasjonsdatasett

Dato	KonfigurasjonsdatasettNavn	Formål	Endrings type	Kommentar	Status
17.12.2019	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2020_Produksjon_PHVTSB_20191217.zip	Produksjon. ISF PHVTSB 2019. Med særtjenester.	Oppdatering	Alle configfiler utarbeidet ift foreløpig regelverk for ISF-2020. Endringer i NPK_Parametre, NPK_EnhetOgDRG, NPK_TFG, NPK_Kodeunntak, NPK_STG og NPK_DRG	Utgått
13.12.2019	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2019_Produksjon_SOMATIKK_20191213.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2019. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_Parametre - oppdatering av feltet DefinisjonsdataForSTG, NPK_EnhetOgDrg - to enheter lag til.	Utgått
13.12.2019	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2019_Produksjon_PHVTSB_20191213.zip	Produksjon. ISF PHVTSB 2019. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_Parametre - oppdatering av feltet DefinisjonsdataForSTG, NPK_EnhetOgDrg - en enhet lagt til.	Utgått
16.10.2019	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2020_Simulering_Somatikk_20191016.zip	Simulering av ISF Somatikk 2020 med 2019-data. Med Særtjenester. Med mulighet for konstruksjon, beskrivelse, gruppering og beregning av tjenesteforløp (TFG).	Første publisering	Alle configfiler utarbeidet ift foreløpig regelverk for ISF-2020 somatikk. Til simuleringsformål basert på 2020 data.	Gyldig
16.10.2019	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2020_Simulering_PHVTSB_20191016.zip	Simulering av ISF PHVTSB 2020 med 2019-data. Med Særtjenester. Med mulighet for konstruksjon, beskrivelse, gruppering og beregning av tjenesteforløp (TFG).	Første publisering	Alle configfiler utarbeidet ift foreløpig regelverk for ISF-2020 PHVTSB. Til simuleringsformål basert på 2020 data.	Gyldig
10.10.2019	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2019_Produksjon_SOMATIKK_20191010.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2019. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_kodeunntak - lagt til en kode	Utgått

Tabell: Konfigurasjonsdatasett

Dato	KonfigurasjonsdatasettNavn	Formål	Endrings type	Kommentar	Status
19.08.2019	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2019_Produksjon_SOMATIKK_20190819.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2019. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_Parametre - oppdatering av feltet DefinisjonsdataForSTG, NPK_EnhetogDRGkombinasjoner - en enhet har byttet navn og orgnr (Unicare Rehabilitering, avdeling Friskvern), en enhet er gått ut (Nordnorsk Hudlegesenter og en har gått inn Volvat Medisinske senter AS Nordnorsk Hudlegesenter).	Utått
19.08.2019	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2019_Produksjon_PHVTSB_20190819.zip	Produksjon. ISF PHVTSB 2019. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_Parametre - oppdatering av feltet DefinisjonsdataForSTG, NPK_EnhetogDRGkombinasjoner - en enhet har byttet rapporteringsnr.	Utgått
08.04.2019	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2019_Produksjon_SOMATIKK_20190409.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2019. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_Parametre - oppdatering av feltet DefinisjonsdataForSTG og DefinisjonsdataForDRG; NPK_EnhetOgDRGkombinasjoner - 2 nye enheter + for en rekke HF vil det ligge dobbelt (nytt og gammelt rapporteringsnr); NPK_Kodeunntak - DRG 224Q lagt til under kodeunntak DRGkoder som danner grunnlag for selvstendige Opphold samme dag; NPK_STGliste - mindre endring (ÅR rettet til År for GS03)	Utgått
08.04.2019	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2019_Produksjon_PHVTSB_20190409.zip	Produksjon. ISF PHVTSB 2019. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_Parametre - oppdatering av feltet DefinisjonsdataForSTG og DefinisjonsdataForDRG; NPK_EnhetOgDRGkombinasjoner - 4 enheter tatt ut + for en rekke HF vil det ligge dobbelt (nytt og gammelt rapporteringsnr); NPK_STGliste - mindre endring (ÅR rettet til År for GS03)	Utått
23.01.2019	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2019_Produksjon_SOMATIKK_20190123.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2019. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_Parametre - oppdatering av feltet DefinisjonsdataForSTG	Utgått
23.01.2019	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2019_Produksjon_PHVTSB_20190123.zip	Produksjon. ISF PHVTSB 2019. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_Parametre - oppdatering av feltet DefinisjonsdataForSTG	Utgått

Tabell: Konfigurasjonsdatasett

Dato	KonfigurasjonsdatasettNavn	Formål	Endrings type	Kommentar	Status
16.01.2019	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2019_Simulering_PHVTSB_20181218.zip	Simulering av ISF PHVTSB 2019 med 2018-data. Med Særtjenester. Med mulighet for konstruksjon, beskrivelse, gruppering og beregning av tjenesteforløp (TFG).	Oppdatering	Endring: NPK_Parametre - oppdatering av feltet DefinisjonsdataForSTG, feltet DefinisjonsdataForDRG og feltet Kjørejobbsekvens	Gyldig
16.01.2019	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2019_Produksjon_PHVTSB_20190116.zip	Produksjon. ISF PHVTSB 2019. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_Parametre - oppdatering av feltet DefinisjonsdataForSTG og feltet Kjørejobbsekvens	Utgått
16.01.2019	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2019_Produksjon_SOMATIKK_20190116.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2019. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_Parametre - oppdatering av feltet DefinisjonsdataForSTG.	Utgått
18.12.2018	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2019_Produksjon_SOMATIKK_20181218.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2019. Med særtjenester.	Første publisering	Alle filer oppdatert iht ISF-regelverk 2019.	Utgått
18.12.2018	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2019_Simulering_SOMATIKK_20181218.zip	Simulering av ISF Somatikk 2019 med 2018-data. Med Særtjenester. Med mulighet for konstruksjon, beskrivelse, gruppering og beregning av tjenesteforløp (TFG).	Oppdatering	Endring: Som produksjon, bortsett fra NPK_Parametre og NPK_EnhetOgDRG	Gyldig
18.12.2018	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2019_Produksjon_PHVTSB_20181218.zip	Produksjon. ISF PHVTSB 2019. Med særtjenester.	Første publisering	Alle filer oppdatert iht ISF-regelverk 2019.	Utgått

Tabell: Konfigurasjonsdatasett

Dato	KonfigurasjonsdatasettNavn	Formål	Endrings type	Kommentar	Status
18.12.2018	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2018_Produksjon_PHVTSB_20181218.zip	Produksjon. ISF PHVTSB 2018. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_Parametre - oppdatering parameter DefinisjonsdataForSTG	Gyldig
18.12.2018	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2018_Produksjon_SOMATIKK_20181218.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2018. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_Parametre - oppdatering parameter DefinisjonsdataForSTG. NPK_EnhetOgDRG - ny enhet lagt til.	Gyldig
03.12.2018	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2019_Somatikk_20181130.zip	Simulering av ISF Somatikk 2019 med 2018-data. Med Særtjenester. Med mulighet for konstruksjon, beskrivelse, gruppering og beregning av tjenesteforløp (TFG).	Oppdatering	Endring: Lagt til NPK_TFGliste. Endring i NPK_Parametre.	Utgått
03.12.2018	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2019_PHVTSB_20181130.zip	Simulering av ISF PHVTSB 2019 med 2018-data. Med Særtjenester. Med mulighet for konstruksjon, beskrivelse, gruppering og beregning av tjenesteforløp (TFG).	Oppdatering	Endring: Lagt til NPK_TFGliste. Endring i NPK_Parametre.	Utgått
16.11.2018	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2019_Somatikk_20181116.zip	Simulering av ISF Somatikk 2019 med 2018-data. Med Særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_DRGliste (endret vektor) NPK_STGliste (endret vektor) og NPK_kodeunntaksliste (endret navn på unntakstype; fra Medisinske kvalitetsregistre til Prosedyrekoder som reflekterer registrering i medisinske kvalitetsregistre)	Utgått

Tabell: Konfigurasjonsdatasett

Dato	KonfigurasjonsdatasettNavn	Formål	Endrings type	Kommentar	Status
16.11.2018	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2019_PHVTSB_20181116.zip	Simulering av ISF PHVTSB 2019 med 2018-data. Med Særtjenester.	Oppdatering	Endring: NPK_STGliste (endret vektor) og NPK_kodeunntaksliste (endret navn på unntakstype; fra Medisinske kvalitetsregistre til Prosedyrekoder som reflekterer registrering i medisinske kvalitetsregistre)	Utgått
26.10.2018	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2019_Somatikk_20181026.zip	Simulering av ISF Somatikk 2019 med 2018-data. Med Særtjenester.	Oppdatering	Endring: endring i NPK_Parametre	Utgått
26.10.2018	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2019_PHVTSB_20181026.zip	Simulering av ISF PHVTSB 2019 med 2018-data. Med Særtjenester.	Oppdatering	Endring: feilretting av NPK_STG+endring i NPK_Parametre	Utgått
17.10.2018	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2019_Somatikk_20181016.zip	Simulering av ISF Somatikk 2019 med 2018-data. Med Særtjenester.	Første publisering	Alle konfigfiler utarbeidet ift foreløpig regelverk for ISF-2019 somatikk. Til simuleringsformål basert på 2018 data.	Utgått
17.10.2018	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2019_PHVTSB_20181016.zip	Simulering av ISF PHVTSB 2019 med 2018-data. Med Særtjenester.	Første publisering	Alle konfigfiler utarbeidet ift foreløpig regelverk for ISF-2019 PHVTSB. Til simuleringsformål basert på 2018 data.	Utgått
31.08.2018	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2018_SOMATIKK_20180831.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2018. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: I NPK_EnhetOgDRGKombinasjoner er det lagt til enheter som ble fjernet ifm forrige konfigurasjonssett.	Utgått
24.08.2018	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2018_SOMATIKK_20180824.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2018. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: I NPK_EnhetOgDRGKombinasjoner er det lagt til en enhet og fjernet flere, det er en endring i NPK_Parametre .	Utgått
24.08.2018	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2018_PHVTSB_20180824.zip	Produksjon. ISF PHVTSB 2018. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: En retting i NPK_EnhetOgDRGKombinasjoner, og en endring i NPK_Parametre.	Utgått
14.03.2018	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2018_SOMATIKK_20180413.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2018. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: I NPK_EnhetOgDRGKombinasjoner er det lagt til to enheter og en fjernet, det er en endring i NPK_Parametre .	Utgått
14.03.2018	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2018_PHVTSB_20180413.zip	Produksjon. ISF PHVTSB 2018. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: En feilretting i NPK_EnhetOgDRGKombinasjoner, endring i NPK_Parametre og en mindre endring i NPK_STG.	Utgått

Tabell: Konfigurasjonsdatasett

Dato	KonfigurasjonsdatasettNavn	Formål	Endrings type	Kommentar	Status
23.02.2018	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2018_PHVTSB_20180223.zip	Produksjon. ISF PHVTSB 2018. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: Endring i NPK_Parametre	Utgått
23.02.2018	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2018_SOMATIKK_20180223.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2018. Med særtjenester.	Oppdatering	Endring: Endring i NPK_Parametre	Utgått
11.01.2018	NPK Konfigurasjonssett_ISF_2017_Somatikk_Produksjon_20180111	Produksjon. ISF Somatikk 2017. Med Særtjenester.	Oppdatering	Endring: I NPK_EnhetOgDRGKombinasjoner er det lagt til to enheter, i NPK_STGListe er en vektverdi endret og det er en endring i NPK_Parametre.	Gyldig
11.01.2018	NPK Konfigurasjonssett ISF 2017_PHVTSB_Produksjon 20180111.zip	Formål: Psykisk helsevern og TSB 2017. Med Særtjenester.	Oppdatering	Endring: I NPK_STGListe er en vektverdi endret, i NPK_Parametre er det en endring.	Gyldig
21.12.2017	NPK Konfigurasjonssett_ISF_2018_PHVTSB_20171221.zip	Produksjon. ISF PHVTSB 2018. Med særtjenester.	Første publisering	Alle konfigfiler utarbeidet ift regelverk for ISF-2018.	Utgått
20.12.2017	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2018_SOMATIKK_20171220.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2018. Med særtjenester.	Første publisering	Alle konfigfiler utarbeidet ift regelverk for ISF-2018.	Utgått
20.12.2017	NPK Konfigurasjonssett ISF 2017PHVTSB_Produksjon 20171220.zip	Formål: Psykisk helsevern og TSB 2017. Med Særtjenester.	Oppdatering	Mindre endring i NPK_EnhetOgDRGKombinasjoner. Rettet rapporteringsnummer for enhet.	Gyldig
11.12.2017	NPK Konfigurasjonssett ISF 2017 SOMATIKK Produksjon 20171211.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2017. Med Særtjenester.	Oppdatering	Mindre endring i NPK_EnhetOgDRGKombinasjoner. To enheter lagt til.	Utgått
11.12.2017	NPK Konfigurasjonssett_ISF_2017_PHVTSB_Produksjon_20171211.zip	Formål: Psykisk helsevern og TSB 2017. Med Særtjenester.	Oppdatering	Mindre endring i NPK_EnhetOgDRGKombinasjoner. Endret rapporteringsnummer for enhet.	Utgått
10.11.2017	NPK Konfigurasjonssett ISF 2018 PHVTSB SimuleringMed2017Data 20171110.zip	Simulering av ISF PHVTSB 2018 med 2017-data. Med Særtjenester.	Første publisering	Alle konfigfiler utarbeidet ift foreløpig regelverk for ISF-2018 PHVTSB. Til simuleringformål basert på 2017 data. Å benytte NPK-versjon 3.0.17286.01 vil gi best resultatet. Det vil være mindre fullverdig simulering med versjon 2.0.133.	Gyldig

Tabell: Konfigurasjonsdatasett

Dato	KonfigurasjonsdatasettNavn	Formål	Endrings type	Kommentar	Status
07.11.2017	NPK Konfigurasjonsssett_ISF_2017_PH VTSB_Produksjon_20171107.zip	Formål: Psykisk helsevern og TSB 2017. Med Særtjenester.	Oppdatering	Oppdatert NPK_DRGListe med nye verdier for kostnadsvekt og DRGBasispoeng.	Utgått
17.10.2017	NPK Konfigurasjonsssett ISF 2018 SOMATIKK SimuleringMed2017Data 20171017.zip	Simulering av ISF Somatikk 2018 med 2017-data. Med Særtjenester.	Oppdatering	Mindre feilretninger utført i NPK_DRGliste.	Gyldig
16.10.2016	NPK Konfigurasjonsssett ISF 2018 SOMATIKK SimuleringMed2017Data 20171016.zip	Simulering av ISF Somatikk 2018 med 2017-data. Med Særtjenester.	Første publisering	Alle konfigfiler utarbeidet ift foreløpig regelverk for ISF-2018 somatikk. Til simuleringsformål basert på 2017 data. Å benytte NPK-versjon 3.0.17286.01 vil gi best resultatet. Det vil være mindre fullverdig simulering med versjon 2.0.133.	Utgått
31.08.2017	NPK Konfigurasjonsssett ISF 2017 SOMATIKK Produksjon 20170419.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2017. Med Særtjenester.	Oppdatering	Mindre endringer i følgende konfigfiler: I NPK_EnheterOgDRGKombinasjoner er to utgatte rapporteringsenheter fjernet. I NPK_Parametere er feltet	Utgått
31.08.2017	NPK Konfigurasjonsssett_ISF_2017_PH VTSB_Produksjon_20170831.zip	Formål: Psykisk helsevern og TSB 2017. Med Særtjenester.	Oppdatering	Mindre endringer i følgende konfigfiler: I NPK_EnheterOgDRGKombinasjoner er to dublikater fjernet. I NPK_Parametere er feltet DefinisjonsdataForSTG endret til riktig versjon (v10).	Utgått
16.05.2017	NPK Konfigurasjonsssett_ISF_2017_PH VTSB_Produksjon_20170516.zip	Formål: Psykisk helsevern og TSB 2017. Med Særtjenester.	Oppdatering	Mindre endringer i NPK_EnheterOgDRGKombinasjoner.	Utgått
24.04.2017	NPK Konfigurasjonsssett_ISF_2017 PHVTSB_Produksjon_20170424.zip	Formål: Psykisk helsevern og TSB 2017. Med Særtjenester.	Oppdatering	Oppdatering av NPK_EnheterOgDRGKombinasjoner, omfatter endring av hvilke rapporteringsenheter skal inngå. I tillegg er det gjort mindre endringer i NPK_Parametere, NPK_DRGListe, NPK_Episodeseleksjon og NPK_Kodeunntaksliste.	Utgått

Tabell: Konfigurasjonsdatasett

Dato	KonfigurasjonsdatasettNavn	Formål	Endrings type	Kommentar	Status
19.04.2017	NPK Konfigurasjonssett_ISF_2017 PHVTSB_Produksjon_20170419.zip	Formål: Produksjon psykisk helsevern og TSB 2017. Med Særtjenester.	Oppdatering	Oppdatering av NPK_EnheterOgDRGKombinasjoner, omfatter endring av hvilke rapporteringsenheter skal inngå og i tillegg navn for mange rapporteringsenheter. I tillegg er det gjort mindre endringer i NPK_Parametere og NPK_Kodeunntaksliste.	Utgått
19.04.2017	NPK Konfigurasjonssett ISF 2017 SOMATIKK Produksjon 20170419.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2017. Med Særtjenester.	Oppdatering	Oppdatering av NPK_EnhetOgDRGKombinasjoner.	Utgått
28.03.2017	NPK Konfigurasjonssett ISF 2017 SOMATIKK Produksjon 20170328.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2017. Med Særtjenester.	Oppdatering	Følgende oppdateringer: Navneendring av to DRG-er i NPK_DRGListe og endring i NPK_Parametere av DefinisjonsdataForDRG til "DefinitionData_NOR_2017_PR1cN.json"	Utgått
06.02.2017	NPK Konfigurasjonssett_ISF_2017_PHV TSB_Produksjon_20170205.zip	Formål: Produksjon psykisk helsevern og TSB 2017. Med Særtjenester.	Oppdatering	Inklusjon av konfigurasjon for Modul 8 Særtjenester. Oppdatering av NPK_EnhetOgDRGKombinasjoner.	Utgått
02.02.2017	NPK Konfigurasjonssett ISF 2017 SOMATIKK Produksjon 20170202.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2017. Med Særtjenester.	Oppdatering	Inklusjon av konfigurasjon for Modul 8 Særtjenester. Oppdatering av NPK_EnhetOgDRGKombinasjoner.	Utgått
02.02.2017	NPK Konfigurasjonssett_ISF_2016_SOMATIKK_Produksjon_20170202.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2016.	Oppdatering	Oppdatering av NPK_EnhetOgDRGKombinasjoner. Tilpasset NPK-versjon 2.0.127. Virker også med 1.9.132.	Utgått
17.01.2017	NPK Konfigurasjonssett_ISF_2017_PHV TSB_Produksjon_20170117.zip	Formål: Produksjon psykisk helsevern og TSB 2017. Uten Særtjenester.	Første publisering		Utgått
17.01.2017	NPK Konfigurasjonssett_ISF_2017_PHV TSB_SimuleringMed2016Data_20170117.zip	Formål: Simulering av ISF Psykisk helsevern og TSB 2017 med 2016-data. Uten Særtjenester.	Oppdatering		Gyldig



Tabell: Konfigurasjonsdatasett

Dato	KonfigurasjonsdatasettNavn	Formål	Endrings type	Kommentar	Status
12.01.2017	NPK Konfigurasjonssett_ISF_2017_SO MATIKK_SimuleringMed2016Data_20170112.zip	Simulering av ISF Somatikk 2017 med 2016-data. Uten Særtjenester.	Oppdatering	Kun NPK_Parametere_ISF_Somatikk av konfigurasjonsfilene er endret ift konfigurasjonssett publisert 20.12.2016. Årsaken er knyttet til at i versjon PR1bN av DRG-logikktabellene er det gjort to feilrettinger.	Utgått
11.01.2017	NPK Konfigurasjonssett_ISF_2017_SO MATIKK_Produksjon_20170111.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2017. Uten Særtjenester.	Oppdatering	Kun NPK_Parametere_ISF_Somatikk av konfigurasjonsfilene er endret ift konfigurasjonssett publisert 20.12.2016. Årsaken er knyttet til at i versjon PR1bN av DRG-logikktabellene er det gjort to feilrettinger. Særkode 4AA33 Behandling med legemiddel L04AA33 (Vedolizumab) har fått egenskap som gir gruppering til korrekt DRG 806H. I tillegg er det fjernet en regel knyttet til slettet DRG 343	Utgått
07.01.2017	NPK_Konfigurasjonssett_ISF_2016_SOMATIKK_Produksjon_20170107.zip	Offisiell ISF-beregning 2016	Oppdatering	Lik konfigsettet 29.8.2016, men tilpasset NPK-versjon 2.0.127	Utgått
20.12.2016	NPK Konfigurasjonssett_ISF_2017_SO MATIKK_SimuleringMed2016Data_20161220.zip	Simulering av ISF Somatikk 2017 med 2016-data. Uten Særtjenester.	Oppdatering		Utgått
20.12.2016	NPK Konfigurasjonssett_ISF_2017_SO MATIKK_Produksjon_20161220i.zip	Produksjon. ISF Somatikk 2017. Uten Særtjenester.	Første publisering		Utgått
29.08.2016	NPK Konfigurasjonssett_ISF_2016_20160829	Muliggjør ISF-beregning 2016 med NPK-versjon 1.9.132	Oppdatering	Korreksjoner i NPK_EnhetOgDRGKombinasjoner (mer likt 2016-regelverk)	Utgått
27.06.2016	NPK Konfigurasjonssett_Simulering_2016For2015Data_20160627	Simulering ISF 2016 med 2015-data	Oppdatering	Oppdatering av NPK_Parametere relatert til endring i NPK-versjon 1.9.132, samt endret til LagreDRGGrupperingStreng=Ja.	Utgått

Tabell: Konfigurasjonsdatasett

Dato	KonfigurasjonsdatasettNavn	Formål	Endrings type	Kommentar	Status
13.11.2016	NPK konfigurasjonssett_2_0_x_Simulering_2017For2016DataOgNyGrouper_Somatikk_20161103	Simulering av 2017-resultater med 2016-data og ny grupperingskomponent (f.o.m. NPK-versjon 2.0.68)	Første publisering		Utgått
20.10.2016	NPK konfigurasjonssett_1_9_132_Sim2017For2016Data_Somatikk_20161020	Simulering av ISF 2017 somatikk med gammel NPK-versjon 1.9.132 og gammel type grupperingskomponent.	Første publisering		Utgått
19.10.2016	NPK konfigurasjonssett_2_0_68_Sim2017For2016Data_Somatikk_20161019	Simulering av ISF 2017 somatikk med ny NPK-versjon 2.0.x og gammel type grupperingskomponent.	Første publisering		Utgått
27.06.2016	NPK Konfigurasjonssett_ISF_2016_20160627	Offisiell ISF-beregning 2016	Oppdatering	Oppdatering av NPK_Parametere relatert til endring i NPK-versjon 1.9.132, samt endret til LagreDRGGrupperingStreng=Ja.	Utgått
27.06.2016	NPK Konfigurasjonssett_Utprøving_STG-funksjonalitet_20160627	Utprøving av ny funksjonalitet	Første publisering	NPK.Parametere.Kjørebare="8" slik at kun modul 8 kjøres. Kun for "proof of concept" og utprøving. Benytter kjørbare, men ikke korrekte definisjonsdata for STG-gruppering.	Utgått
12.05.2016	NPK Konfigurasjonssett_Simulering_2016For2015Data_20160512	Simulering ISF 2016 med 2015-data	Oppdatering	Korrekasjoner i NPK_EnhetOgDRGKombinasjoner (mer likt 2015-regelverk)	Utgått
09.05.2016	NPK Konfigurasjonssett_ISF_2016_20160509	Offisiell ISF-beregning 2016	Oppdatering	Korrekasjoner i NPK_EnhetOgDRGKombinasjoner (mer likt 2015-regelverk)	Utgått
04.02.2016	NPK Konfigurasjonssett_ISF_2016_20160204	Offisiell ISF-beregning 2016	Første publisering		Utgått

Tabell: Konfigurasjonsdatasett

Dato	KonfigurasjonsdatasettNavn	Formål	Endrings type	Kommentar	Status
29.01.2016	NPK Konfigurasjonssett_Simulering_2015_20160129	Simulering ISF 2015 med 2015-data	Oppdatering	Ulike versjoner av tilsvarende ble publisert i 2015.	Utgått
21.12.2015	NPK Konfigurasjonssett - Utprøving - 2016-regler for 2015-data - 20151221	Simulering ISF 2016 med 2015-data	Første publisering	Publisert med fortsatt kjente feil knyttet til DRG-grupperingskomponent.	Utgått

Tabell: Definisjonsdatasett

Dato	DefinisjonsdatasettNavn	Formål	Endringstype	Kommentar	Status
17.12.2021	DefinitionData_DRG_2022_PR1a.zip	DRG-somatikk/PHVTSB 2022. Til produksjon	Oppdatering	Endringer i kodeverk for 2022 er implementert og særkodene for legemidler er tatt ut grunnet overgang til ATC-koder. Én regel for DRG 801U flyttes høyere i hierarkiet for å få noen opphold fra DRG 9970 til DRG 801U. I tillegg gjøres en feilretting av egenskapene til diagnosekode E4600, dette flytter noen opphold fra u/bk til m/bk.	Gyldig
17.12.2021	DefinitionData_STG_2022_PR1a.zip	STG-somatikk/PHVTSB 2022. Til produksjon.	Oppdatering	Endringer i kodeverk for 2022 er implementert.	Gyldig
17.12.2021	DefinitionData_EOC2022_PR1a.zip	Til konstruksjon av tjenesteforløp 2022. Til produksjon.	Oppdatering	Ingen endring ift PL1a.	Gyldig
17.12.2021	DefinitionData_TFG_2022_PR1a.zip	TFG-somatikk/PHVTSB 2022. Til produksjon.	Oppdatering	Ingen endring ift PL1a.	Gyldig
10.12.2021	DefinitionData_STG_2021_PR1d.zip	STG-somatikk/PHVTSB 2021. Til produksjon.		Det er tatt inn åtte nye legemidler etter beslutning om innføring i Nye Metoder/Beslutningsforum. Dette gjelder B06AC06 Berotralstat, L01XC32 Atezolizumab, L01XY02 Pertuzumab, L04AA26 Belimumab, L01XJ02 Sonidegib, L01XC17 Nivolumab, L01XC06 Cetuximab, og M09AX09 Onasemnogene abeparvovec. I tillegg er det lagt til egenskaper for H02CA03 Ketokonazol og L04AA33 Vedolizumab.	Gyldig
26.10.2021	DefinitionData_TFG_2022_PL1a.zip	TFG-somatikk/PHVTSB: Simulering av 2022-resultater med 2021-data.	Første publisering		Gyldig
26.10.2021	DefinitionData_STG_2022_PL1a.zip	STG-somatikk/PHVTSB 2022. Simulering av 2022-resultater med 2021-data.	Første publisering		Gyldig
26.10.2021	DefinitionData_EOC2022_PL1a.zip	Til konstruksjon av tjenesteforløp 2022. Til simulering av 2022-resultater med 2021-data.	Første publisering		Gyldig
26.10.2021	DefinitionData_DRG_2022_PL1a.zip	DRG-somatikk/PHVTSB: Simulering av 2022 -resultater med 2021-data	Første publisering		Gyldig

Tabell: Definisjonsdatasett

Dato	DefinisjonsdatasettNavn	Formål	Endringstype	Kommentar	Status
24.08.2021	DefinitionData_STG_2021_PR1c.zip	STG-somatikk/PHVTSB 2021. Til produksjon.	Oppdatering	Det er tatt inn seks nye legemidler etter beslutning om innføring i Nye Metoder/Beslutningsforum. Dette gjelder L01XK04 Talazoparib, L01EX13 Gilteritinib, L02BB06 Darolutamid, L04AA50 Ponesimod, S01XA27 Voretigene Neparvovec og R05CB16 Mannitol.	Utgått
21.04.2021	DefinitionData_TFG_2021_PR1b.zip	TFG-somatikk/PHVTSB. Til produksjon.	Oppdatering	Endret slik at det blir splitt mellom PT01, PT02, PT03 og PT04, ved at alle DRGer med m/bk har fått DGPROP 40NT90. Videre en endring slik at det skilles mellom PT05 og PT06, ved å opprette en ny DGPROP 14NT04 og gi denne til DRG 375. DRG 374 beholder 14NT03.	Gyldig
17.12.2020	DefinitionData_DRG_2021_PR1a.zip	DRG-somatikk/PHVTSB 2021. Til produksjon	Oppdatering	Endringer i kodeverk for 2021 er implementert. Det innføres også egenskaper for ATC-koder som korresponderer til særkodene for legemidler i DRG-logikken for 2021. Tilsvarende særkoder ligger fremdeles også i DRG-logikken. Endringen gir noen flere opphold i legemiddel DRG-ene. I tillegg gjøres en feilretting av egenskapene til diagnosekode D385.	Gyldig
17.12.2020	DefinitionData_STG_2020_PR1a.zip	STG-somatikk/PHVTSB 2021. Til produksjon.	Oppdatering	Endringer i kodeverk for 2021 er implementert. Det opprettes ny STG for legemidler som RHF-ene overtar ansvar for fom 1.2.2021. STG-en gir ikke ISF-refusjon.	Utgått
17.12.2020	EOCDefinitionData_2021_PR1a.zip	Til konstruksjon av tjenesteforløp 2021. Til produksjon.	Oppdatering	Mindre endringer.	Gyldig
17.12.2020	DefinitionData_TFG_2021_PR1a.zip	TFG-somatikk/PHVTSB. Til produksjon.	Oppdatering	Mindre endringer.	Utgått

Tabell: Definisjonsdatasett

Dato	DefinisjonsdatasettNavn	Formål	Endringstype	Kommentar	Status
11.12.2020	DefinitionData_DRG_2020_PR1f.json	DRG-somatikk/PHVTSB 2020. Til produksjon	Oppdatering	Tre nye diagnosekoder relatert til Covid-19 (U089, U099 og U109) er implementert og gitt egenskaper. I tillegg får særkode 4AA36 'Behandling med legemiddel L04AA36 (Ocrelizumab)' egenskap 90O10, og MS-pasienter i OVERLORD-studien vil da gruppere til DRG 801H. Det innføres også en ny regel for DRG 862O. Poliklinisk rehabilitering ved telefonkonsultasjon og med diagnosekode Z50.9 som inngår i et program hvor egenandel betales kun én gang, vil da gruppere til DRG 862O i stedet for DRG 470.	Gyldig
11.12.2020	DefinitionData_STG_2020_PR1e.json	STG-somatikk/PHVTSB 2020. Til produksjon.	Oppdatering	Det tas inn to nye legemidler til behandling av revmatoid artritt (L04AA44 og L04AA45) og ett nytt legemiddel til behandling av multippel sklerose (MS) (L04AA38). I tillegg tas det inn et nytt legemiddel til behandling av prostatakreft (L02BB05).	Gyldig
12.08.2020	DefinitionData_TFG_2021_PL1a.zip	TFG-somatikk/PHVTSB: Simulering av 2021-resultater med 2020-data.	Første publisering		Gyldig
12.08.2020	DefinitionData_STG_2020_PL1a.zip	STG-somatikk/PHVTSB 2021. Simulering av 2021-resultater med 2020-data.	Første publisering		Gyldig
12.08.2020	EOCDefinitionData_2021_PL1a.zip	Til konstruksjon av tjenesteforløp 2021. Til simulering av 2021-resultater med 2020-data.	Første publisering		Gyldig
12.08.2020	DefinitionData_DRG_2021_PL1a.zip	DRG-somatikk/PHVTSB: Simulering av 2021 -resultater med 2020-data	Første publisering		Gyldig
21.08.2020	DefinitionData_DRG_2020_PR1e.json	DRG-somatikk/PHVTSB 2020. Til produksjon	Oppdatering	Tekniske justeringer er implementert slik at telefonkonsultasjoner etter 1.juli ikke lenger vil gruppere til DRG 994 eller DRG TD94A/B. Oppholdene går i stedet til ordinære konsultasjons-DRGer. I tillegg har vi lagt inn en korreksjon/ny egenskap på diagnosekode 'H201 Kronisk iridosyklitt'. Opphold med diagnosekode H201 vil da gå til DRG 808H, hovedsakelig fra DRG 902O.	Gyldig

Tabell: Definisjonsdatasett

Dato	DefinisjonsdatasettNavn	Formål	Endringstype	Kommentar	Status
21.08.2020	DefinitionData_STG_2020_PR1d.json	STG-somatikk/PHVTSB 2020. Til produksjon.	Oppdatering	Fem legemidler for ulike typer kreftbehandling er tatt inn i logikken (L01XX54, L01XE35, L01XE41, L01XE46 og L01XE50). Ett legemiddel har fått egenskap for behandling av psoriasis (L04AC18). Det er dessuten gjort enkelte tekniske justeringer på logikk knyttet til de generelle STG-ene for PRO og fjernmonitorering/ annen asynkron oppfølging av pasienter. Dette for å skille aktivitet i somatikk fra aktivitet i PHV/TSB.	Gyldig
28.05.2020	DefinitionData_STG_2020_PR1c.json	STG-somatikk/PHVTSB 2020. Til produksjon.	Oppdatering	Versjonen inneholder en feilretting knyttet til STG-er for nettbasert behandling (TS02), samt de generelle STG-ene for PRO og fjernmonitorering/ annen asynkron oppfølging av pasienter både for PHV/TSB og somatikk. I forrige versjon PR1b implementerte vi en endring for å kunne skille aktivitet i somatikk fra aktivitet i PHV/TSB. Vår implementasjon av dette skillet førte blant annet til at TS02 nettbasert behandling ble tømt for opphold. Oppholdene gikk i stedet til XS06 Fjernmonitorering og asynkron telemedisinsk oppfølging av pasienter med andre somatiske lidelser. I ny versjon PR1c reverserer vi denne endringen, og tar tilbake logikken slik den var i PR1a på dette området.	Gyldig
16.04.2020	DefinitionData_DRG_2020_PR1d.json	DRG-somatikk/PHVTSB 2020. Til produksjon	Oppdatering	Diagnosekodene for Covid-19 er implementert i logikken. U071 'Covid-19 med påvist virus' og U072 'Covid-19 uten påvist virus' får egenskapene MDC 08 'Infectious and parasitic diseases', DGCAT 18M04 'Viral illness' og COMPL 18C99 'Complicated infection'.  I tillegg oppdaterer vi egenskapene for kode U070 'Forstyrrelse relatert til bruk av e-sigarett' slik at denne grupperer til HDG 23.	Gyldig

Tabell: Definisjonsdatasett

Dato	DefinisjonsdatasettNavn	Formål	Endringstype	Kommentar	Status
16.04.2020	DefinitionData_STG_2020_PR1b.json	STG-somatikk/PHVTSB 2020. Til produksjon.	Oppdatering	<p>Sju legemidler som er godkjente for ulike typer kreftbehandling er tatt inn i logikken (L01XE43, L01XC03, L01XE29, L01XE39, L01XE47, L01XX50 og L01XX52).</p> <p>Tre legemidler har fått egenskaper for HIV-behandling (J05AG06, J05AR24 og J05AR25).</p> <p>I tillegg inngår et nytt legemiddel i STG for alvorlig astma (D11AH05).</p> <p>L01XX05 gis egenskap slik at det i tillegg til å inngå i XS03 også kan inngå i STG for anemibehandling.</p> <p>Det er dessuten gjort enkelte tekniske justeringer på logikk knyttet til de generelle STG-ene for PRO og fjernmonitorering/ annen asynkron oppfølging av pasienter. Dette for å skille aktivitet i somatikk fra aktivitet i PHV/TSB.</p>	Utgått
07.02.2020	DefinitionData_DRG_2020_PR1c.json	DRG-somatikk/PHVTSB 2020. Til produksjon	Oppdatering	Ny regel som leder opphold for telefonkonsultasjoner i somatikken til DRG 470 når det ikke samtidig er registrert kode for egenandel (201b). Det er også gjort en feilretting i reglene for DRG TD93A/B og TD95A/B. I tillegg har WPBA25 (erstatningskoden til særkode B0008) fått egenskap, denne manglet i forrige versjon.	Utgått
19.12.2019	DefinitionData_DRG_2020_PR1b.json	DRG-somatikk/PHVTSB 2020. Til produksjon	Oppdatering	Liten feilretting.	Utgått
17.12.2019	DefinitionData_STG_2019_PR1g.zip	STG-somatikk/PHVTSB 2019. Til produksjon.	Oppdatering	Liten feilretting.	Gyldig
17.12.2019	DefinitionData_STG_2020_PR1a.json	STG-somatikk/PHVTSB 2020. Til produksjon.	Oppdatering		Gyldig
17.12.2019	DefinitionData_DRG_2020_PR1a.json	DRG-somatikk/PHVTSB 2020. Til produksjon	Oppdatering		Utgått
17.12.2019	EOCDefinitionData_2020_PR1a.json	Til konstruksjon av tjenesteforløp 2020. Til produksjon.	Oppdatering		Gyldig



Tabell: Definisjonsdatasett

Dato	DefinisjonsdatasettNavn	Formål	Endringstype	Kommentar	Status
17.12.2019	DefinitionData_TFG_2020_Pr1a.json	TFG-somatikk/PHVTSB. Til produksjon.	Oppdatering		Gyldig
11.12.2019	DefinitionData_STG_2019_PR1f.zip	STG-somatikk/PHVTSB 2019. Til produksjon.	Oppdatering	Mindre endringer.	Utgått
16.10.2019	DefinitionData_STG_2020_PL1a.zip	STG-somatikk/PHVTSB 2020. Simulering av 2020-resultater med 2019-data.	Første publisering		Gyldig
16.10.2019	DefinitionData_DRG_2020_PL1a.zip	DRG-somatikk/PHVTSB: Simulering av 2020 -resultater med 2019-data	Første publisering		Gyldig
16.10.2019	DefinitionData_TFG_2020_PL1a.zip	TFG-somatikk/PHVTSB: Simulering av 2020-resultater med 2019-data.	Første publisering		Gyldig
16.10.2019	EOCDefinitionData_2020_PL1a.zip	Til konstruksjon av tjenesteforløp 2020. Simulering av 2020-resultater med 2019-data.	Første publisering		Gyldig
19.04.2019	DefinitionData_STG_2019_PR1e.zip	STG-somatikk/PHVTSB 2019. Til produksjon.	Oppdatering		Utgått
09.04.2019	DefinitionData_NordDRG_2019_NOR_PR1b N.zip	DRG-somatikk 2019. Til produksjon	Oppdatering		Gyldig
09.04.2019	DefinitionData_STG_2019_PR1d.zip	STG-somatikk/PHVTSB 2019. Til produksjon.	Oppdatering		Utgått
23.01.2019	DefinitionData_STG_2019_PR1c.zip	STG-somatikk/PHVTSB 2019. Til produksjon.	Oppdatering		Utgått
16.01.2019	DefinitionData_STG_2019_PR1b.zip	STG-somatikk/PHVTSB 2019. Til produksjon.	Oppdatering		Utgått
18.12.2018	DefinitionData_PHVTSB_2019_PR1a.zip	DRG-PHVTSB 2019. Til produksjon.	Første publisering		Gyldig
18.12.2018	DefinitionData_NordDRG_2019_NOR_PR1a N.zip	DRG-somatikk 2019. Til produksjon	Første publisering		Utgått
18.12.2018	DefinitionData_STG_2018_PR1e.zip	STG-somatikk/PHVTSB 2018.	Femte publisering		Gyldig
18.12.2018	DefinitionData_STG_2019_PR1a.zip	STG-somatikk/PHVTSB 2019. Til simuleringsformål.	Første publisering	<b>Merknad 16.1.2019:</b> Brukes til simulering av 2019 med 2018 data.	Gyldig

Tabell: Definisjonsdatasett

Dato	DefinisjonsdatasettNavn	Formål	Endringstype	Kommentar	Status
26.10.2018	DefinitionData_STG_2019_PL1b.zip	STG-somatikk 2019: Simulering av 2019 -resultater med 2018-data.		Utført feilrettinger: Regel L02 og L03. Opphold som skulle gå til STG GS01 har gått til XS99. Tilstandskoder med egenskap N04X30 og N04P30. Opphold som skulle gå til STG DS02 har gått til XS99.	Gyldig
17.10.2018	DefinitionData_NordDRG_2019_NOR_PL1a N.zip	DRG-somatikk 2019: Simulering av 2019 -resultater med 2018-data	Første publisering		Utgått
17.10.2018	DefinitionData_STG_2019_PL1a.zip	STG-somatikk 2019: Simulering av 2019 -resultater med 2018-data.	Første publisering		Utgått
17.10.2018	DefinitionData_PHVTSB_2019_PL1a.zip	DRG-PHVTSB 2019: Simulering av 2019 -resultater med 2018-data	Første publisering		Utgått
24.08.2018	DefinitionData_STG_2018_PR1d.zip	STG Somatikk og psykisk helsevern/TSB 2018	Fjerde publisering.	Det er opprettet nye særkoder slik at alle virkestoffer for legemiddelbehandling som RHFene har ansvar for har særkode. Det er opprettet nye særkoder slik at alle virkestoffer for legemiddelbehandling som RHFene har ansvar for har særkode. Særkodelisten er oppdatert etter endringer i RHFenes finansieringsansvar per 1.mai 2018, jf. vedlegg til blåreseptforskriften.STG-logikken er oppdatert etter endringer i beslutningsforum for nye metoder per 25.6.2018.	Utgått
13.04.2018	DefinitionData_NordDRG_2018_NOR_PR1b N.zip	DRG-Somatikk 2018	Andre publisering	Tabeller som danner grunnlag for somatikk DRG-logikk 2018. Noen kodeverksendringer for 2018 var mangelfullt implementert, dette er nå rettet opp.	Gyldig

Tabell: Definisjonsdatasett

Dato	DefinisjonsdatasettNavn	Formål	Endringstype	Kommentar	Status
13.04.2018	DefinitionData_STG_2018_PR1c.zip	STG Somatikk og psykisk helsevern/TSB 2018	Tredje publisering.	Det er opprettet nye særkoder slik at alle virkestoffer for legemiddelbehandling som RHFene har ansvar for har særkode. Det er opprettet nye særkoder slik at alle virkestoffer for legemiddelbehandling som RHFene har ansvar for har særkode. Særkodelisten er oppdatert etter endringer i RHFenes finansieringsansvar per 1.mai 2018, jf. vedlegg til blåreseptforskriften.STG-logikken er oppdatert etter endringer i beslutningsforum for nye metoder per 9.mars 2018.	Utgått
23.02.2018	DefinitionData_STG_2018_PR1b.zip	STG Somatikk og psykisk helsevern/TSB 2018	Andre publisering	Følgende feilrettinger er utført: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Takstkoden P30 er erstattet med særkoden B0016 Behandling og oppfølging gjennom ACT-team eller lignende ambulante oppsøkende behandlingsteam.</li> <li>• Takstkode P31 er erstattet med særkoden B0017 Nettbasert behandlingsprogram.</li> <li>• 5AP55 Behandling med legemiddel J05AP55 Sofosbuvir, Velpatasvir har fått egenskap som Hepatitt C legemiddel.</li> <li>• 6BA02 Behandling med legemiddel J06BA02 (Humant normalt immunglobulin) er tatt ut da denne finansieres av folketrygden dersom det utstedes på resept.</li> <li>• 1AA09 Behandling med legemiddel L01AA09 (Bendamustin) er tatt ut da dette er sykehusbehandling.</li> <li>• 4AB02 Behandling med legemiddel L04AB02 Infliximab er tatt ut da dette er sykehusbehandling.</li> </ul>	Utgått
11.01.2018	DefinitionData_STG 2017 v11	STG Somatikk og psykisk helsevern/TSB 2017	Tredje publisering.	Mindre endringer.	Gyldig
21.12.2017	DefinitionData_PHVTSB_2018_PR1a_20171221.zip	DRG-PHVTSB 2018.	Første publisering		Gyldig

Tabell: Definisjonsdatasett

Dato	DefinisjonsdatasettNavn	Formål	Endringstype	Kommentar	Status
20.12.2017	DefinitionData_STG_2018_PR1a.zip	STG Somatikk og psykisk helsevern/TSB 2018	Første publisering		Utgått
20.12.2017	DefinitionData_NordDRG_2018_NOR_PR1a N.zip	DRG-Somatikk 2018	Første publisering		Utgått
10.11.2017	DefinitionData PHVTSB 2018 PL04 20171110.zip	DRG-PHVTSB 2018: Simulering av 2018 -resultater med 2017-data	Første publisering		Gyldig
17.10.2017	DefinitionData_STG_2018_SIMULERING_v4 (rev2).zip	STG-somatikk 2018: Simulering av 2018 -resultater med 2017-data.	Oppdatering	Mindre feilretning utført. 2 logikkregler og en STG er tatt ut.	Gyldig
16.10.2017		DRG-somatikk 2018: Simulering av 2018 -resultater med 2017-data	Første publisering		Gyldig
	DefinitionData_NOR_2018_SIMULERING_PL2 eN.zip				

Tabell: Definisjonsdatasett

Dato	DefinisjonsdatasettNavn	Formål	Endringstype	Kommentar	Status
16.10.2017		STG-somatikk 2018: Simulering av 2018 -resultater med 2017-data.	Første publisering		Utgått
	DefinitionData_STG_2018_SIMULERING_v4.zip				
31.08.2017	DefinitionData_STG_2017_v10.zip	STG Somatikk og psykisk helsevern/TSB 2017	Andre publisering	Justering ift versjon 09 (første publisering).	Gyldig
24.04.2017	DefinitionData PHVTSB 2017 PR02 20170424 (zip)	DRG PHVTSB 2017	Oppdatering	<p>Oppdtert versjon av DefinitionData for PHVTSB 2017 (PR02) publisert.</p> <p>Følgende endringer er gjort:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Det er fjernet grupperingsregel "Test" slik at ingen opphold grupperes hit.</li> <li>2. Prosedyrekode Z50.30 har fått DGCAT 23M99 slik at opphold med denne koden som hovedtilstand gir gruppering til ordinær DRG og ikke Z470.</li> <li>3. For tilstandskode T96 er det gjort teknisk feilretning i grupperingsreglene 100D900675 og 100D900670. De har ingen forventet praktisk effekt.</li> <li>4. For flere DRG-er er det gjort tekniske endringer slik at sammensatte opphold m feks én vanlig konsultasjon og én telefonkonsultasjon grupperes til DRG for vanlig konsultasjon og ikke til DRG for telefonkonsultasjon.</li> <li>5. Merk at syntaksen for alle DRG-koder er endret slik at andre karakter i kodeteksten alltid er "D".</li> </ol>	Gyldig

Tabell: Definisjonsdatasett

Dato	DefinisjonsdatasettNavn	Formål	Endringstype	Kommentar	Status
19.04.2017	DefinitionData PHVTSB 2017 PR01 20170419 (zip)	DRG PHVTSB 2017 Produksjon	Oppdatering	Første produksjons-versjon av DefinitionData for PHVTSB 2017 (PR01) publisert. Følgende endringer er gjort: 1. Det er fjernet grupperingsregel "Test" slik at ingen opphold grupperes hit.	Utgått
28.03.2017	DefinitionData_NOR_2017_PR1cN.zip	DRG Somatikk 2017 - Produksjon	Oppdatering	I versjon PR1cN av DRG-logikktabellene er det gjort noen mindre korrigeringer. Noen få opphold der det er satt inn nevrologisk stimuleringsutstyr har tidligere gruppert til andre DRG-er enn DRG 570/. Dette er nå endret slik at også disse oppholdene kommer til nevnte DRG. Egenskaper for prosedyrekode FPK50A implantasjon av transvenøs pacemaker elektrode er korrigert slik at oppholdene grupperer til DRG 115B evt 116O. Prosedyrekode JDF41 Laparoskopisk gastrisk sleeve har fått korrekte egenskaper slik at oppholdene nå grupperer til DRG 288A. Tilstands- og prosedyrenavnene er vasket mot gjeldende kodeverk, og utgåtte koder er merket med «deleted». Dessuten navneendring for DRG 193 og 194.	Gyldig
02.02.2017	DefinitionData_STG_2017_v09.zip	STG Somatikk og psykisk helsevern/TSB 2017	Første publisering		Utgått
17.01.2017	DefinitionData_PHVTSB_2017_PL09_20170117.zip	DRG Psykisk helsevern og TSB 2017	Oppdatering	Mange mindre relevante kodeverksoppdateringer. To DRG-er ikke implementert, dog uten betydning for poengresultat. Endringer vil finne sted i løpet av T1 2017.	Utgått
11.01.2017	DefinitionData_NOR_2017_PR1bN.zip	DRG Somatikk 2017 - Produksjon	Oppdatering	I versjon PR1bN av DRG-logikktabellene er det gjort to feilrettinger. Særkode 4AA33 Behandling med legemiddel L04AA33 (Vedolizumab) har fått egenskap som gir gruppering til korrekt DRG 806H. I tillegg er det fjernet en regel knyttet til slettet DRG 343	Utgått
20.12.2016	DefinitionData_NOR_2017_PR1aN.zip	DRG Somatikk 2017 - Produksjon	Første publisering	Testet i og utenfor NPK. Inneholder kodeverksendringer fra 2016 til 2017.	Utgått

Tabell: Definisjonsdatasett

Dato	DefinisjonsdatasettNavn	Formål	Endringstype	Kommentar	Status
03.11.2016	DefinitionData_NOR_2017_PL0hN2.zip	Simulering av 2017-resultater med 2016-data og ny grupperingskomponent (f.o.m. NPK-versjon 2.0.68)	Første publisering	Grundig testet i og utenfor NPK. Inneholder ikke støtte for kodeverksendringer fra 2016 til 2017.	Utgått
27.06.2016	DefinisjonsdataSTG_Utprøving2016.zip	Utprøving av ny funksjonalitet	Første publisering	Uferdig, men kjørbart definisjonsdatasett for utprøving av ny STG-funksjonalitet basert på ny grupperingskomponentet. Gir IKKE korrekt grupperingsresultat, og er kun egnet for teknisk testing. Utpakket fil heter "definitiondata.json" og skal ha dette navnet under kjøring.	Utgått

Tabell: Annet

Dato	Endringstype	Endringsbeskrivelse
14.12.2021	Brukerkonfigurasjon	Propertien "konfigurasjonssmappesti" i Brukerkonfigurasjon er endret fra "private" til "public".
24.09.2021	DRGGrouper	Ny versjon av DRGGrouper (1.1.21253.01) i installasjonspakke.
24.09.2021	Brukerkonfigurasjon	Kommunelisten er oppdatert slik at det er tatt hensyn til vesentlige endringer i kommunestrukturen f.o.m. 1.1.2022. Endringene sikrer bakoverkompatibilitet. Merk at det siden det ikke er noen endringer fra 2022, er kommunelisten identisk med kommunelisten for 2021.
24.09.2021	Systemkonfigurasjon	Kommuneliste og RegelGyldighetsperiode er gjort om til brukerkonfigurasjon.
07.10.2020	Systemkonfigurasjon	Kommunelisten er oppdatert slik at det er tatt hensyn til vesentlige endringer i kommunestrukturen f.o.m. 1.1.2021. Endringene sikrer bakoverkompatibilitet. Merk at det siden det ikke er noen endringer fra 2021, er kommunelisten identisk med kommunelisten for 2020.
01.08.2019	Systemkonfigurasjon	Kommunelisten er oppdatert slik at det er tatt hensyn til vesentlige endringer i kommunestrukturen f.o.m. 1.1.2020. Endringene sikrer bakoverkompatibilitet.
17.10.2018	Systemkonfigurasjon	Kommunelisten er oppdatert slik at det er tatt hensyn til vesentlige endringer i kommunestrukturen f.o.m. 1.1.2019. Endringene sikrer bakoverkompatibilitet.
13.10.2017	Systemkonfigurasjon	Kommunelisten er oppdatert slik at det er tatt hensyn til vesentlige endringer i kommunestrukturen f.o.m. 1.1.2018. Endringene sikrer bakoverkompatibilitet.
13.10.2017	NPK.Støtteklient	Konvensjon for versjonsnummerering av NPK er endret. Nummereringslogikk i de to første posisjonene er uendret (Hovedoppdatering og mindre oppdatering). Tredje posisjon er sekvens av år (to siffer) og dagantallet hittil i året for aktuell bygghdato. Fjerde posisjon er et løpenummer.
24.04.2017	Syntaksendring	Syntaksen for alle DRG-koder i konfigurasjonsfilen "NPK_DRGListe_ISF_PHVTSB_2017" samt i "DefinitionData_PHVTSB_2017_PR02" er endret slik at andre karakter i kodeteksten alltid er "D".
04.10.2016	NPK.Støtteklient	Har opplevd sporadiske feil (internal .net runtime error - gjør at applikasjonen går ned) i vårt testmiljø med .net 4.5.1 installert. Etter oppgradering til .net 4.6.2 har vi ikke hatt denne feilen.
27.06.2016	Lisens	Oppdatert lisensavtale. Se versjonslogg i dokumentet.
27.06.2016	NPK.ForNPRMelding	Oppdatert versjon, skilt ut i egen installasjonspakke. NPK.ForNPRMelding planlegges ikke videreført i 2017.