## 1 Dokumenthistorikk

Dokumentnavn	Dokument- versjon	Dokument- dato	Kort beskrivelse av endring fra forrige versjon av dokumentet	Gjelder for MTA og/eller BHM	Medusa- modul	Tilpasset Medusa- versjon	Utarbeidet av HF	Signatur forfatter
Søke om ny NKKN-kode / opprette NKKN (temp)	2.2	2021.09.01	Rettet en feil i dokumentet	MTA og BHM	Grunnregistre	6.94.02	FvR	Hågen Kyllo
Søke om ny NKKN-kode / opprette NKKN (temp)	2.1	2021.07.01	Oppdatert mht. ny funksjonalitet for NKKN-søknader (NKKN (temp)). NKKN- søknader må nå aktivt sendes ved å klikke «Send til NKKN».	MTA og BHM	Grunnregistre	6.94.02	FvR	Hågen Kyllo
Søke om ny NKKN-kode / opprette NKKN (temp)	2.0	2020.11.23	Tilpasset nasjonal mal og skrevet helt om fra forrige versjon. Presiserer avgrensninger og forutsetninger for godkjennelse i NKKN.	MTA og BHM	Grunnregistre	6.94.01	FvR	Hågen Kyllo

# 2 Innhold

Innhold1				
3 Innledning	4			
3.1 Nasjonale veiledere	4			
3.2 Mønsterpraksis (best practice)	4			
3.3 Tilpasninger og lokale veiledere	4			
4 Omfang og avgrensninger	5			

# Medusa - Nasjonal forvaltning Søke om ny NKKN-kode / opprette NKKN (temp)

5.1       Overordnet prosess       .5         5.2       Andre veiledere som kan ses i sammenheng.       .5         5.3       Felter som er særlig viktige for nasjonal deling       .5         6       Utstyrstyper (NKKN) versus koder i Medusa.       .6         6.1       NKKN (Norsk Klassifisering, Koding og Nomenklatur).       .6         6.2       Koder i Medusa       .7         6.3       Før opprettelse av ny NKKN (temp) - viktige avgrensninger.       .8         7       Opprette ny kode - NKKN (temp)       .9         7.1       Sjekke om kode finnes + søketips.       .10         7.2       Sjekke om kode deler finnes       .13         7.2.1       Kodedelen finnes, men ikke som NKKN (temp)> rediger kodedel.       .15         7.3       Opprette ny NKKN (temp)-kode.       .17         7.3.1       Opprette ny NKKN (temp)-kode.       .17         7.3.2       Laste opp bilder til ny NKKN (temp).       .20
5.2       Andre veiledere som kan ses i sammenheng
5.3       Felter som er særlig viktige for nasjonal deling       .5         6       Utstyrstyper (NKKN) versus koder i Medusa       .6         6.1       NKKN (Norsk Klassifisering, Koding og Nomenklatur)       .6         6.2       Koder i Medusa       .7         6.3       Før opprettelse av ny NKKN (temp) - viktige avgrensninger       .7         6.3       Før opprettelse av ny NKKN (temp)       .viktige avgrensninger         7       Opprette ny kode - NKKN (temp)       .9         7.1       Sjekke om kode finnes + søketips       .10         7.2       Sjekke om kodedeler finnes       .13         7.2.1       Kodedelen finnes ikke> kodedel må opprettes       .14         7.2.2       Kodedelen finnes, men ikke som NKKN (temp)> rediger kodedel       .15         7.3       Opprette ny NKKN (temp)-kode       .17         7.3.1       Opprette ny NKKN (temp)-kode       .17         7.3.2       Laste opp bilder til ny NKKN (temp).       .20
6       Utstyrstyper (NKKN) versus koder i Medusa       .6         6.1       NKKN (Norsk Klassifisering, Koding og Nomenklatur)       .6         6.2       Koder i Medusa       .7         6.3       Før opprettelse av ny NKKN (temp) - viktige avgrensninger       .8         7       Opprette ny kode - NKKN (temp)       .9         7.1       Sjekke om kode finnes + søketips       .10         7.2       Sjekke om kodedeler finnes       .13         7.2.1       Kodedelen finnes, men ikke som NKKN (temp)> rediger kodedel       .15         7.3       Opprette ny NKKN (temp)-kode       .17         7.3.1       Opprette ny NKKN (temp)-kode       .17         7.3.2       Laste opp bilder til ny NKKN (temp)       .20
6.1       NKKN (Norsk Klassifisering, Koding og Nomenklatur)
6.2       Koder i Medusa       .7         6.3       Før opprettelse av ny NKKN (temp) - viktige avgrensninger       .8         7       Opprette ny kode - NKKN (temp)       .9         7.1       Sjekke om kode finnes + søketips       .10         7.2       Sjekke om kodedeler finnes       .13         7.2.1       Kodedelen finnes ikke> kodedel må opprettes       .14         7.2.2       Kodedelen finnes, men ikke som NKKN (temp)> rediger kodedel       .15         7.3       Opprette ny NKKN (temp)-kode       .17         7.3.1       Opprette ny NKKN (temp)-kode       .17         7.3.2       Laste opp bilder til ny NKKN (temp)       .20
6.3       Før opprettelse av ny NKKN (temp) - viktige avgrensninger
7       Opprette ny kode - NKKN (temp)
7.1       Sjekke om kode finnes + søketips.       10         7.2       Sjekke om kodedeler finnes .       13         7.2.1       Kodedelen finnes ikke> kodedel må opprettes .       14         7.2.2       Kodedelen finnes, men ikke som NKKN (temp)> rediger kodedel.       15         7.3       Opprette ny NKKN (temp)-kode .       17         7.3.1       Opprette ny NKKN (temp)-kode .       17         7.3.2       Laste opp bilder til ny NKKN (temp) .       20
7.2       Sjekke om kodedeler finnes       13         7.2.1       Kodedelen finnes ikke> kodedel må opprettes       14         7.2.2       Kodedelen finnes, men ikke som NKKN (temp)> rediger kodedel       15         7.3       Opprette ny NKKN (temp)-kode       17         7.3.1       Opprette ny NKKN (temp)-kode       17         7.3.2       Laste opp bilder til ny NKKN (temp)       20
7.2.1       Kodedelen finnes ikke> kodedel må opprettes       .14         7.2.2       Kodedelen finnes, men ikke som NKKN (temp)> rediger kodedel       .15         7.3       Opprette ny NKKN (temp)-kode       .17         7.3.1       Opprette ny NKKN (temp)-kode       .17         7.3.2       Laste opp bilder til ny NKKN (temp)
<ul> <li>7.2.2 Kodedelen finnes, men ikke som NKKN (temp)&gt; rediger kodedel</li></ul>
7.3       Opprette ny NKKN (temp)-kode       17         7.3.1       Opprette ny NKKN (temp)-kode       17         7.3.2       Laste opp bilder til ny NKKN (temp)       20
<ul> <li>7.3.1 Opprette ny NKKN (temp)-kode</li></ul>
7.3.2 Laste opp bilder til ny NKKN (temp)
7.3.3 Send NKKN-søknad til NKKN
7.4 Omgjøring av lokale koder til NKKN (temp)24
8 Oppfølging og behandling av NKKN-søknaden25
8.1 Godkjente NKKN (temp)-koder25
8.2 Oppfølging og resending av NKKN (temp)-koder25
8.3 Avviste NKKN (temp)-koder

# Medusa - Nasjonal forvaltning Søke om ny NKKN-kode / opprette NKKN (temp)

8.3	3.1	Omgjøring fra NKKN (temp) til lokal kode	26
8.3	3.2	Sletting av NKKN (temp)	27
9 Hv	a som	omfattes og ikke omfattes av NKKN	28
9.1	Utst	tyr som omfattes av NKKN	28
10 Ut	dypnir	nger	29
10.1	Pros	sessflyt for NKKN (temp) i Medusa	29
10.2	Inns	syn i status på behandling av NKKN (temp)-koder	30
10.3	Søk	i NKKN og alternativt søkeverktøy	31
10	.3.1	Søke etter grupper i NKKN	31
10	.3.2	Alternativt søkeverktøy	33
10.4	Len	ker	34

## 3 Innledning

### 3.1 Nasjonale veiledere

Nasjonale veiledere gir et felles grunnlag for lik føring og muliggjør sammenlignbare data mellom sykehus. Dette skaper bedre grunnlag for samarbeid, faglig utveksling, analyser og nasjonale nytteeffekter som gjenbruk av veiledere, felles rapportmaler, *tooltip* og en større kilde til faglig underlag og beslutningsstøtte.

Nasjonale veiledere legger til grunn Medusas design og tiltenkte bruk. Enkelte steder kan det likevel være tatt hensyn til behov som Medusa i dag ikke har egen funksjonalitet eller egne felter for. Det er i tilfelle markert og forklart. Veilederen forutsetter bruk av NKKN-koder (<u>nkkn.medtekn.no/</u>), jobbkoding i henhold til veileder (<u>Arbeidsordre - koding</u>), nasjonal deling (<u>www.medusaforvaltning.no</u>).

Nasjonale veiledere forutsetter at de som skal bruke veilederne først har fått grunnleggende opplæring i Medusa.

## 3.2 Mønsterpraksis (best practice)

Det kan være flere måter å gjøre ting på i Medusa. Forholdene på sykehusene er også forskjellige. I denne veilederen er det lagt til grunn en antatt mønsterpraksis. Det er hensyntatt Medusas design og tiltenkte bruk kombinert med det som fremstår som beste praksis under de vanligste forholdene.

Vær nøye med språket i fritekstfelt. Skriv tydelig slik at andre forstår det som er skrevet, vær konkret og presis. Tekst skal være informativ og til nytte. Unngå pasientopplysninger og annen sensitiv informasjon. Tekst skal ikke være "avslørende", unngå navn, personbeskrivelser o.l.

## 3.3 Tilpasninger og lokale veiledere

Bruk av lokale veiledere, retningslinjer, tilpasninger eller tilføyelser skal legge til grunn hensikten gitt i den nasjonale veilederen, slik at formålet med deling og felles database oppnås. Felt som er spesielt viktig for nasjonal deling er nevnt under *5.3 Felter som er særlig viktige for nasjonal deling*.

Lokale veiledere skal lenke til den nasjonale. Alle nasjonale veiledere finnes på: www.kilden.sykehusene.no/display/MEDUSA/Veiledere.

## 4 Omfang og avgrensninger

Veilederen viser hvordan forslag til nye NKKN-koder - NKKN(temp) - opprettes og forutsetninger for at NKKN-koder kan godkjennes. Veilederen forklarer videre hva slags utstyr NKKN-kodeverket omfatter. Her er det flere gråsoner og dette blir diskutert og eksemplifisert.

Medusa støtter bruk av flere kodeverk samtidig som f. eks. lokale koder. Denne veilederen omfatter kun NKKN-koder.

## 5 Nasjonale retningslinjer for denne veilederen

### 5.1 Overordnet prosess

NKKN-koder gir en enhetlig og strukturert registrering av MTU. Omslutning om NKKN-kodene gir et felles grunnlag og muliggjør sammenligning av likt utstyr. Dette danner utgangspunktet for nasjonalt samarbeid og muliggjør felles Medusa-database (statistikkdatabasen). Det forutsettes at alle HF som er en del av den nasjonale forvaltningen av medusa bruker NKKN-kodeverket.

For å oppnå god kvalitet på søknadsforslag om nye NKKN-koder bør det vurderes om opprettelse av NKKN (temp)-koder skal ligge på et fåtall personer.

#### 5.2 Andre veiledere som kan ses i sammenheng

- Veiledere for registrering av utstyr.
- Veileder for PV-planlagt vedlikehold.

### 5.3 Felter som er særlig viktige for nasjonal deling

- Utstyrsgruppe, fabrikat, modell og handelsnavn.
- Gode bilder.

## 6 Utstyrstyper (NKKN) versus koder i Medusa

### 6.1 NKKN (Norsk Klassifisering, Koding og Nomenklatur)

NKKN ble i juli 1994 opprettet som en landsdekkende funksjon for å ivareta det norske behovet for et nomenklatur for medisinsk teknisk utstyr (MTU). Siden har nomenklaturets omfang blitt utvidet til medisinsk utstyr (MU) for å være i overensstemmelse med EUs gjeldende direktiver.

NKKN utvikler og distribuerer NKKN-kodeverket for medisinsk utstyr. Kodeverket omfatter flere typer fellesdata som brukes i datasystemer beregnet til forvaltning av medisinsk utstyr, og består av disse delene:

- Kategorier Øverste nivå i kodeverket; det finnes 16 kategorier som gir en grov inndeling av alle produkter som er definert som medisinsk utstyr.
- Utstyrsgrupper Utstyrsgrupper eller termer er standardiserte navn brukes til å navngi en eller flere utstyrstyper. NKKN-kodeverket inneholder flere tusen utstyrsgrupper (inkludert synonymer og maltermer).
- **Utstyrstyper** En utstyrstype defineres av dataelementene fabrikat og typebetegnelse (modell), og NKKN er ansvarlig for å samle inn og kvalitetssikre slike data. NKKN-kodeverket inneholder nå cirka 16 000 verifiserte utstyrstyper.

En utstyrstype er unik og defineres av kombinasjonen av fabrikat og modell. **Handelsnavn** er en del av utstyrstypen, men det er ikke unikt. Det kan være flere utstyrstyper som har samme handelsnavn, men det kan ikke være mer enn en utstyrstype med samme kombinasjon av fabrikat og modell.

Formålet med et nomenklatur for medisinsk utstyr er, på en entydig og systematisk måte, å kunne gi et utstyr en generisk betegnelse. En generisk betegnelse angir hva utstyret skal omtales som, slik at folk med en rimelig innsikt i helsevesenet skal skjønne hva slags utstyr det henvises til. Den generisk betegnelsen må være nøytral og upartisk.

Les mer på <u>http://nkkn.medtekn.no/</u>.

### 6.2 Koder i Medusa

Forslag til nye NKKN-koder skjer ved å opprette kodeforslag i kodestandarden NKKN (temp) og sende det til NKKN. Dersom innsendt kodeforslag godkjennes av NKKN vil den bli en del av kodestandarden NKKN. NKKN (temp)-koden som ble opprettet omgjøres da automatisk til en NKKN-kode. Dermed vil utstyr registrert på NKKN (temp)-koden automatisk bli knyttet mot NKKN-koden. Eventuelle dokumenter og øvrig informasjon i andre faner på NKKN (temp)koden, blir også overført til NKKN-koden i Medusa.

🌀 Tilbake 💾 Lagre 💾 Lagre og lukk 🙆 Historikk	I Medusa kalles en utstyrstype for en « <i>kode</i> ». Koden består av
Kode Egenskaper Dokumenter Notater PV Bruke/Type K Kode	<ul> <li>elementene «Utstyrsgruppe», «Fabrikat» og «Modell» som kalles</li> <li>«kodedeler». Medusa oppbevarer hver av disse kodedelene i tre</li> <li>uavhengige "lister" og en kode har pekere til hver av disse tre</li> <li>kodedelene. En kode peker på tre kodedeler - en fra hver av listene.</li> <li>Mange koder kan derfor peke på de samme kodedelene. I tillegg</li> <li>består koden av «Handelsnavn» som er en ikke-obligatorisk del av</li> <li>koden. Handelsnavnet er ikke en kodedel.</li> </ul>
Kode     11318     15698     Kodestan       Beskrivelse	Image: NKKN       Image: NKKN         For å opprette en kode i NKKN (temp) må de tre kodedelene (utstyrsgruppe, fabrikat og modell) først være registrert i kodestandarden NKKN (temp). Dersom en eller flere av kodedelene ikke eksisterer som NKKN (temp) må de opprettes.
Utstyrsgruppe Infusjon, pumpe, flerformål	+ D NKKN-koden er angitt med et nummer i to deler. Den første delen
Fabrikat         B. Braun Melsungen           Modell         8713050	har fem siffer og angir utstyrsgruppen. Eksemplet i bildet til venstre
Handelsnavn Infusomat Space	nummer 11318. De fem siste numrene genereres av NKKN.
Samlet beskrivelse fra kodedelerNettdrevet utstyr til nøyaktig og stabil tilførsel (kan være intra arteriell, epidural eller intrakavital) av medikamenter/oppløsn infusjonssett. Væsken kan tilføres for eksempel intravenøst, a intrakavitært. Gir høyere infusjonstrykk enn mekanisk infusjo	enøs, subkutan, ger via et tilegnet erielt, epiduralt og utstyr basert på
<b>Oppdatert</b> 23.06.2020 14:50:09 <b>Erstatt</b>	av handelsnavnet samt pekerne til de tre kodedelene.

#### 6.3 Før opprettelse av ny NKKN (temp) - viktige avgrensninger

Ikke alt som blir brukt i pasientbehandlingen er MU. Selv om ikke-MU blir brukt i eller i tilknytning til pasientbehandling er det ikke omfattet av NKKN.

#### • Er det et MU?

- At et utstyr er MU skal normalt være angitt på selve utstyret eller i samsvarserklæringen (angis hvilket direktiv CE-merkingen er i henhold til). Er du usikker må du undersøke dette før du søker om ny NKKN-kode.
- Programvare som er MU er omfattet av NKKN (eksempelvis en overvåkingssentral som kjører på standard PC applikasjonen kan være MU).
- Testutstyr <u>dedikert</u> for MU er omfattet av NKKN (måleutstyr, testfantomer o.l.).
- Sterilteknikk som autoklaver og dekontaminatorer er MU.
- UPSer kan være MU (sjekk samsvarserklæring)
- MU-dedikerte traller og rack kan være MU (sjekk samsvarserklæring)
- LAB-utstyr: generelt laboratorieutstyr og analyseinstrumenter er omfattet av NKKN

#### • Følgende er ikke MU og ikke omfattet av NKKN

- Ordinære hvitevarer som frysere, kjøleskap, vaskemaskiner
- Ordinære brunevarer som lyd- videorutere/-prosessorer, foto- og videokamera, forsterkere
- o Ordinært kontorutstyr som skjermer, datamaskiner, nettbrett, skrivere
- Ordinært IKT-utstyr som rutere, switcher
- o Generelt testutstyr som multimeter og temperaturmåler

#### Utstyr som ikke er omfattet av NKKN skal registreres med kodestandarden «lokal» i Medusa.

For en Medisinsk-teknisk avdeling vil det være behov for å registrere mye utstyr som ikke er omfattet av NKKN. Det kan for eksempel være et MTU som skriver ut til en ordinær skriver plassert utenfor pasientnær sone. Dersom skriveren skal registreres i Medusa skal kodestandarden «*lokal*» brukes. Framgangsmåten er den samme som forklares i *7 Opprette ny kode - NKKN (temp)*, men du velger kodestandard «Lokal» i stedet for NKKN (temp).

# 7 Opprette ny kode - NKKN (temp)

Grunnregistre 😪	💿 🏫 Medusa	▼ v6.92.03 Logget på son	Grunnregistre → Koder → Legg til
Eier/Plassering	🔍 Søk 📄 Nullstill søk 🧾	Legg til 🥪 Utskrift 👻	
Fysisk plassering     Prisliste     Tjenestebibliotek	Søk kode	G Tilbake 💾 Lagre og lukk 🙆 Historikk	All registrering av nye koder skjer ved først å opprette en kode i kodestandarden « <i>NKKN</i>
Prosesser  Kundegruppe	Søkeresultat Utvalg Kodestandard	Kode	(temp)».
<ul> <li>Leverandører</li> <li>Selger</li> <li>Kodestandarder</li> </ul>	Kode	Kode         Egenskaper         Dokumenter         Notater         PV         Bruke/Type         Kompetanse         Sikkerhet	Før en ny NKKN (temp) opprettes må du undersøke <u>nøye</u> om koden allerede eksisterer →
Kodecelariaa del       Kodedeler       Koder	Modell Handelsnavn	Kode Kode Kode Kode Kodestandard NKKN(temp)	7.1 Sjekke om kode finnes + søketips.
Attributter  Rapportgruppe Godsadresser	Utstyrsgruppe kategori	Beskrivelse Status Inaktivert	Viss du vet at koden ikke finnes $\rightarrow$ gå direkte til 7.3 Opprette ny NKKN (temp).
Feiltyper Utstyrskategorier		Kodedeler	Før en ny NKKN (temp) opprettes må du
Dokument Solution		Fabrikat + 2 Modell + 2	undersøke om de tre kodedelene (utstyrsgruppe, fabrikat og modell) finnes som
Varetelling av lager     Image:		Handelsnavn Samlet beskrivelse fra	NKKN (temp) $\rightarrow$ 7.2 Sjekke om kodedeler finnes.
Økonomi 🛛 🕅 Rapporter		kodedeler V Oppdatert Erstattet av	

## 7.1 Sjekke om kode finnes + søketips

Arbeidsordrer       Image: Solution of the solution of
PV       Sok       Nullstill sok       Legg til       Utskrift       Når du har et utstyr som skal registreres må du først sjekke om NKKN-koden allerede finnes.         Ekstern service       Søk kode       Når du har et utstyr som skal registreres må du først sjekke om NKKN-koden allerede finnes.
Ekstern service     Søk kode   Søk kode
Jok Kode -
Anlegg
Avtale Søkeresultat Utvalg Velg kodestandard NKKN og søk i feltene Utstyrsgruppe,
Bruker 📀 Kodestandard NKKN Status Status Aktiv Inaktivert Kan bestilles Fabrikat, Modell og Handelsnavn.
Grunnregistre     Ø       Wistyrsgruppe     Risiko
Eter/Plassering       Fabrikat         Vedlikeholdsbehov       -         Bildet til venstre viser et søk etter kode hvor bare feltet
Modell %TP%101 Virksomhetskritisk = v v modell er brukt. Du kan søke i alle feltene samtidig, men
søk på så lite som mulig for å få med eventuelle variasjoner
Oppdatert Oppdatert Gode Cristattet av) Ei erstattet i søkeresultatet. Fabrikatet kan for eksempel ha endret seg
selv om modellen er den samme.
Image: Strate State Sta

CASMED	<ul> <li>På forsiden er det to handelsnavn:</li> <li>CASMED<sup>®</sup></li> <li>740SELCET<sup>™</sup></li> </ul>	<b>Eksempel 2 - vanskeligere typeskilt</b> De to bildene til venstre viser forsiden av et utstyr og typeskiltet. I dette tilfellet er det vanskeligere å konkludere med hva som er modell og handelsnavn.
	Handelsnavn /-merke etterfølges av ™ eller ® ® = registrert varemerke ™ = uregistrert varemerke	Forsiden viser CASMED® og 740 SELECT™. Begge er handelsnavn og i en eventuelt eksisterende NKKN-kode kan de være i bruk alene eller i kombinasjon.
740select"		Fra typeskiltet kan se ut som om «740 SELECT -XN000» er modellnavn, men 740SELECT (uten mellomrom) er også et handelsnavn på utstyrets forside.
Made in the U.S.A. using domestic and imported components	Modell kan være «740 SELECT -XN000».	Her er det lurt å søke med bruddstykker.
MODEL 740 SELECT -XN000 01-02-1002 REF 1406020 2014	REF-nummer er «01-02-1002» og betyr ofte produsentens artikkelnummer på utstyret. Nummeret vil da også være å finne i produsentens varekatalog.	<ul> <li><u>Søk f. eks. etter modell med jokertegnet %:</u></li> <li>%740%SELECT eller %XN%000</li> <li><u>Søk f. eks. etter handelsnavn med jokertegnet %:</u></li> <li>%CASMED, %740 eller %SELECT</li> </ul>
<b>Tips!</b> Søk på bruddstykker. Får du mange tre forskjellige søkefelter → f. eks. fabrikat og r	eff kan du kombinere et bruddstykke i to nodell.	I dette tilfellet konkluderte NKKN slik: Fabrikat: CAS Medical Systems Modell: 740 SELECT -XN000 Handelsnavn: CASMED Sjekk selv på <u>http://nkkn.medtekn.no/</u>

Å tolke et utstyrs typeskilt og merking kan være vanskelig	Viss koden ikke finnes må du opprette ny kode:
<ul> <li>De vanligste vanskelige vurderingene er ofte:         <ul> <li>å skille mellom hva som er modell, REF-nummer og handelsnavn.</li> <li>å skille mellom fabrikant, produsent.</li> <li>at utstyr er merket med flere <sup>®</sup> (registrert varenavn/-merke) og <sup>™</sup> (uregistrert varenavn/-merke). Merkingen kan vise til selve utstyret, men det kan også vise til en teknologi, deler av en programvare (f. eks. en patentert algoritme), materiell som kan tilkobles eller annet.</li> </ul> </li> <li>Tips! Noen typeskilt er vanskelige å tolke. Spør lokale superbrukere om råd.</li> <li>Tips! Søk på bruddstykker</li> <li>Søk på bruddstykker i bare ett søkefelt vil kunne gi et større søkeresultat, men da kan du lettere sammenligne og vurdere koder som ligner.</li> </ul>	<ul> <li>→ 7.2 Sjekke om kodedeler finnes</li> <li>→ 7.3 Opprette ny NKKN (temp)</li> </ul>
Det er mange eksempler på at typeskilt tolkes varierende. Mellomrom, store og små bokstaver, bindestrek, skråstrek o.l. kan være brukt forskjellig.	
<ul> <li><u>Søk på bruddstykker er en god praksis som</u></li> <li>kan være til hjelp for å finne koder viss du er usikker på tolkningen av typeskiltet.</li> <li>kan være til hjelp for å finne koder du mistenker at "må" ligge inne fra tidligere, men allikevel ikke finner.         <ul> <li>NKKN kan ha gjort en annen vurdering enn det du oppfatter som åpenbart.</li> <li>NKKN kan ha tatt et historisk hensyn ved opprettelse av koden som bryter med hvordan NKKN vanligvis tolker typeskilt.</li> <li>Produsentens design av typeskiltet kan ha endret seg fra da koden opprinnelig ble godkjent.</li> </ul> </li> <li>generelt bidrar til å oppdage / avsløre eventuelle feiltolkninger.</li> </ul>	

## 7.2 Sjekke om kodedeler finnes

		Grunnregistre $\rightarrow$ Kodedeler $\rightarrow$ Søk
Anlegg 😁	🔍 Søk 📄 Nullstill søk 📄 Legg til 🥔 Rapporter	
Avtale       Bruker       Grunnregistre       Eler/Plassering       Eler/Plassering       Leverandører       Kodedeler	Søk kodedeler Søkeresultat Utvalg Kodestandard V Risikograd V Vedlikeholdsbehov V Vedlikeholdsbehov V	Her kan du søke etter kodedelene Utstyrsgruppe, Fabrikat og Modell. Du kan ikke søke etter Handelsnavn, da det ikke er en kodedel i Medusa. Velg «Kodedelstype» og skriv inn søkekriteriet i feltet «Beskrivelse». «Kodestandard» kan stå blank.
Koder	Beskrivelse     %740%SELECT     Virksomhetskritisk     = ~     ~       Utstyrsgruppe kategori	Rildet til venstre vicer et søk etter medell med te bruddstykker
Tips! Søket er re Disse to søkene %740%S %SELECT	kkefølgeavhengig. vil gi forskjellige resultat: ELECT F%740	<ul> <li><u>Du kan få tre resultater</u></li> <li>1. Kodedelen finnes → ok</li> <li>2. Kodedelen finnes ikke → kodedel må opprettes → Gå til 7.2.1 Kodedelen finnes ikke&gt; kodedel må opprettes</li> <li>3. Kodedelen finnes, men ikke som NKKN (temp) → Gå til 7.2.2 Kodedelen finnes, men ikke som NKKN (temp)&gt; rediger kodedel.</li> </ul>

#### 7.2.1 Kodedelen finnes ikke --> kodedel må opprettes

🔍 Søk 📄 Nullstill søk 📄 Legg til 🥔 Rapporter	Kodedelen finnes ikke $ ightarrow$ kodedel må opprettes $ ightarrow$ klikk «Legg til»
Søk kodedeler Søkeresultat Utvalg Vis maks Alle v poster Antall poster 0 Ingen rader funnet	
G Tilbake P Lagre Og lukk	Her er opprettelse av kodedel vist for modell. Velg « <i>Kodedelstype»</i> Modell og skriv modellnavnet inn i «Beskrivelse» → klikk «Lagre og lukk». Kodedelen er nå opprettet.
Beskrivelse     Xyz-1234 AB-D       Kodedelstype     Modell       Kodedel beskrivelse     Imaktivert	<ul> <li>Husk å skrive modellnavnet eksakt slik det står på typeskiltet (mellomrom, store og små bokstaver, bindestrek, skråstrek o.l.)</li> <li>Du skal ikke skrive noe i feltet «Kodedel beskrivelse».</li> </ul>
Kodestandarder         Egenskaper         Bruke/Type           Mobile kodestandarder         Signature         Signature	Modellen « <i>Xyz-1234 AB-D</i> » er automatisk opprettet både i kodestandarden NKKN (temp) og som lokal.
Kodedelsnøkkel      Beskrivelse      Kodestandard     Kodedelstype       Xyz-1234 AB-D     Iokal     Modell       Xyz-1234 AB-D     NKKN(temp)     Modell	Tips! For nye modeller opprettet som NKKN (temp) er det god rutine å slette den lokale versjonen for å hindre at den senere feilaktig blir tatt i bruk for en lokal kode på samme utstyr.

#### Spesielt om kodedelen utstyrsgrupper

Utstyrsgrupper i NKKN er basert på <u>GMDN</u>. For en del utstyr vil det ikke finnes en utstyrsgruppe som passer presist. Da NKKN kun støtter én utstyrsgruppe per kode, gjelder dette særlig utstyr som har funksjonalitet som spenner over flere utstyrsgrupper. Bruk den utstyrsgruppen som best beskriver utstyret.

Ved tvil bør du undersøke hvilke utstyrsgrupper som er brukt på lignende utstyr som allerede er registrert i NKKN. Bruk disse ressursene:

- NKKNs nettside: <u>http://nkkn.medtekn.no/</u>. Se forklaring i 10.3.1 Søke etter grupper i NKKN.
- "Thomas-løsningen": <u>http://medtekn.no</u>. Alternativt søkeverktøy → 10.3.2 Alternativt søkeverktøy
- Brukerforumet: <u>https://medusaforvaltning.no/brukerforum/kodeverk/</u> på nettsiden for den *Nasjonale forvaltningen av Medusa i Norge*.

### 7.2.2 Kodedelen finnes, men ikke som NKKN (temp) --> rediger kodedel

	Kodedelen finnes, f. eks. som lokal, men ikke som NKKN (temp) $ ightarrow$
Søk kodedeler	klikk rediger kodedel 🔤.
Søkeresultat Utvalg	
Vis maks 20 v poster Antall poster 1	
Endre listekolonner 🔍 1-1 🗸 🕽 av 1 Poster per side 100 🗸	
Kodedelsnøkkel 🕋 Beskrivelse 🔺 Kodestandard Kodedelstype	
Xyz-1234 AB-D lokal Modell	
	Framgangsmåte for Fabrikat og Modell (se lenger ned for
Endre kodedel	utstyrsgruppe)
Beskrivelse Xvz-1234 AB-D	Klikk «Legg til kodestandard».
Kodedelstype Modell	
Kodedel beskrivelse	
Status	
Status 🗆 Inaktivert	
Kodestandarder Egenskaper Bruke/Type	
V Kohlet kodestandarder	
Kodestandard Kodedelsnøkkel	
G Tilbake Lagre G lukk	Velg kodestandard NKKN (temp).
en ober and and a second a s	Klikk «Lagre og lukk».
Kodestandard	Klikk «Tilbake» i forrige bakgrunnsvindu.
Kodestandard	
Den kodestandarden som (NKKN(temp))	
Kodedelsnøkkel Kodestandard	
endelige koden for denne N/A Kodestandard Dek kodestandard Dek kodestandard Dek kodestandard bek kodestandar	
Kodedelsnøkkel 📥 Beskrivelse 📥 Kodestandard – Kodedelstype	Kodedelen eksisterer na som både lokal og NKKN (temp).
Xyz-1234 AB-D NKKN(temp) Modell	

		Framgangsmåte for Utstyrsgruppe
🔍 Søk 📄 Nullstill søk 📄 Legg til 🥪 Rapporter		
Søk kodedeler Søkeresultat Utvalg	G Tilbake Lagre C Lagre og lukk 2 Endre kodedel	NB! Alle tilgjengelige utstyrsgrupper finnes i Medusa som NKKN, men ikke alle er lagt inn som NKKN (temp).
Vis maks Alle v poster Antall poster 2 Endre listekolonner 12 v 2 Poster per sid Kodedelsnøkkel Beskrivelse Kodee 11867 Absorber, karbondioksid NKKN 14476 Absorber, karbondioksidpatron NKKN	Beskrivelse       Absorber, karbondioksid         Kodedelstype       Utstyrsgruppe         Kodedel beskrivelse       Beholder som inneholder et absorbsjonsmiddel, og som er satt inn i anestesiapparatets sirkelsystem for å fjerne utåndet karbondioksid (CO2) fra pasientens ekspirasjonsgass. Beholderen fylles av produsenten eller brukeren med et entet absorberingsmiddel, for eksempel kalk. Kan ha drenering for vann fra utåndet         Status       Inaktivert         Kodestandarder       Egenskaper       Dokumenter       Notater       Bruke/Type       Kompetanse       Gruppering/Kateg         Kodestandarder       Egg til kodestandarder       Egg til kodestandarder         Kodestandard       Kodestandarder       Kodestandarder	<ul> <li><u>Viss du ikke finner utstyrsgruppen:</u></li> <li>Klikk symbolet for å redigere kodedel         <ul> <li>I dialogvinduet som dukker opp → klikk «Legg til kodestandard.</li> <li>Velg «Kodestandard» NKKN (temp) → fyll inn kodedelsnøkkelen (kopier</li> </ul> </li> </ul>
Ibake       Lagre       Lagre og lukk       3         Kodestandard       Ibkal       NkKKN(temp)         Kodedelen skal tilhøre       NkKKN(temp)       11867         Nøkkelen brukes til å bygge den endelge koden for denne kodestandard.       11867		og lim inn nummeret fra NKKN- versjonen for å unngå feil) → klikk «Lagre».

#### Finner du ikke en passende utstyrsgruppe?

Unntaksvis vil det være behov for å opprette en ny utstyrsgruppe i NKKN. Det må avklares med NKKN <u>før</u> du sender inn NKKN-søknaden. Det gjøres ved at du sender en epost til <u>nkkn@medtekn.no</u> hvor du dokumenterer (med bilder og beskrivelse) utstyret du skal søke om og foreslår navn på ny utstyrsgruppe. Forslaget skal være i tråd med hvordan NKKN-gruppene er bygget opp (basert på GMDN, <u>www.gmdnagency.org</u>).

## 7.3 Opprette ny NKKN (temp)-kode

## 7.3.1 Opprette ny NKKN (temp)-kode

	Fra hovedmeny for kode $ ightarrow$ klikk «Legg til».
🔍 Søk 📄 Nullstill søk 📄 Legg til 🥪 Utskrift 👻	
Søk kode	
Søkeresultat	
😝 Tilbake 💾 Lagre 💾 Lagre og lukk 실 Historikk 🍰 Send till NKKN	
Kode	
Kode         Egenskaper         Dokumenter         Notater         PV         Bruke/Type         Kompetanse         Sikkerhet	
Kode	Velg «Kodestandard» NKKN (temp).
Kode [Genereres] Kodestandard NKKN(temp)	
Beskrivelse	
Status Displetivert	
Kodedeler	Klikk + for å søke opp og legge til kededel
Utstyrsgruppe	Klikk 🗀 for a søke opp og legge til kodedel.
Fabrikat	
Modell	NB! Ikke trykk 🔁 ! Det er en snarvei for å redigere en valgt kodedel, men
Handelsnavn	det redigerer samtidig kodedelen for andre koder som peker på den
Samlet beskrivelse fra	samme kodedelen.
kodedeler	
Oppdatert Erstattet av 🔁	
www.medusaforvaltning.no.	734

Søk       Nullstill søk       Legg til         Søk kodedeler       Søkeresultat       Utvalg         Søkeresultat       Utvalg       Inaktivert         Kodestandard       NKKN(temp)       Risikograd       = \low         Kodedelstype       Modell       Risiko       = \low         Kodedelsnøkkel       Vedlikeholdsbehov       = \low       \low         Beskrivelse       %01234       Virksomhetskritisk       = \low         Utstyrsgruppe kategori       \low       -       \low	Søk på kodedel i feltet «Beskrivelse». (Her vist for kodedelen modell.)
Søk       Nullstill søk       Legg til         Søk kodedeler       Søkeresultat       Utvalg         Vis maks       20       poster       Antall poster 1         Endre listekolonner       [-1]       av 1       Poster per side 100       Image: Comparison of the second of	Søkeresultat.
OK       Søk       Nullstill søk       Legg til         Søk kodedeler       Søkeresultat       Utvalg         Vis maks       20 v       poster       Antall poster 1         Endre listekolonner       1-1 v       av 1       Poster per side       100 v       V         Kodedelsnøkkel        Beskrivelse        Kodestandard       Kodedelstype       Risikograd         Vis       Xyz-1234 AB-D NKKN(temp)       Modell       Modell	Velg linjen ved å klikke på linjen og klikk deretter «Ok». Alternativt kan du dobbeltklikke på linjen.

🌀 Tilbake 💾 Lagre 💾 Lagre og lukk 🙆 Historikk 滂 Send till NKKN		
Kode		
Kode Egenskaper Dokumenter Notater PV Bruke/Type Kompetanse	Sikkerhet	
Kode		
Kode 10615-001 Kodestandard NKKN(te	emp) 🗸	
Beskrivelse	$\Diamond$	Alle kededeler er på valgt. Skriv inn «Handelsnavn» og klikk «Lagro»
Status Inaktivert		Alle Kouedeler er fla valgt. Skriv fillt «Handelshavn» og klikk «Lagre».
Kodedeler		«Handelsnavn» er et fritekstfelt og ikke en kodedel. Handelsnavnet blir
		låst når NKKN (temp)-koden blir godkjent som NKKN-kode.
Utstyrsgruppe Innusjon, pumpe, sprøyte Eabrikat B. Braun Melsungen		
Modell Xyz-1234 AB-D	+ 2	NB! Husk å skrive handelsnavnet eksakt slik det står (mellomrom, store og
Handelsnavn Smart Infusion		små bokstaver, bindestrek, skråstrek o.l.).
Samlet	~	
beskrivelse fra kodedeler	$\sim$	Klikk «Lagre»
Oppdatert Erstattet av 🔁		
Kode [Genereres] → Kode 10615-000		Et kodenummer for NKKN (temp)-forslaget blir automatisk generert.
		Ga til neste side - 7.3.2 Laste opp bilder til ny NKKN (temp) - som viser
		nvordan pakrevde bilder lastes opp.

### 7.3.2 Laste opp bilder til ny NKKN (temp)

	Velg fanen «Dokumenter» $ ightarrow$ klikk «Nytt dokument» og legg ved minimum to bilder
Kode	
	Alle NKKN (temp)-forslag må ha minimum to JPG-bilder vedlagt av følgende to
Kode Egenskaper Dokumenter Notater PV Bruke/Type Kompetanse Sikkerhet	dokumenttyper for å bli overført til NKKN for behandling:
Dokumenter	"Bilde - Apparaty (oversiktshilde av utstyret)
V Kodedel	"Bildo Typoskilt» (bildo zy typoskiltot)
Vis inaktive dokumenter	«Blide - Typeskilt» (blide av typeskiltet)
Ingen rader funnet	<ul> <li>Bildefilene skal navngis <fabrikat_handelsnavn_modell.jpg> før opplasting</fabrikat_handelsnavn_modell.jpg></li> </ul>
	Viktig
	<ul> <li>All informacion i NKKN (temp)-forslaget må framkomme av de vedlagte</li> </ul>
	<ul> <li>All informasjon i NKKK (temp)-forstaget ma mankomme av de vedlagte</li> <li>bildene. Sond flore bilder dersom de te obligateriske bildene ikke viser all</li> </ul>
🕖 Dokument	informacion annoitti NKKN (tomp) kadan. Bruk kun dakumanttunana
Delument Derug Const Jofusion Viz 1224 AB D tunnelijk	Bilde Assessterne Bilde Terrelite de le rede services
	«Bilde - Apparat» og «Bilde - Typeskilt», da kun de övertøres.
Participal A	• Noe utstyr har ikke typeskilt $\rightarrow$ ta bilde av utstyret sammen med
Beskriveise	emballasjen som viser typeinformasjonen.
	Se veilederen « <u>Dokumenter</u> » for generell og detaljert beskrivelse av hvordan
Viktighet Normal V	dokumenter lastes opp og refereres til.
Vis på	<ul> <li>Dokumenttype: velg «Bilde - Typeskilt» for typeskiltet og bilder av</li> </ul>
Utstyr	handelsnavn. Velg «Bilde - Apparat» for oversiktsbilde og andre bilder av
Inaktive	utstyrot
Opprettet 23.06.2021 15:08:01, hkyllo	• <b>Synlig for kundo</b> u bakos av for å giøre bildet synlig på utstyret i kundoweb
Oppdatert 23.06.2021 15:08:01, hkyllo	• Synng for kunde. Hakes av for a gjøre blidet synng på utstyret i kundeweb.
Lagring Opplastet O Link O Fysisk plassering	Bildevisere: Hak av for a muliggjøre fornandsvisning. «Plassering» angir
	hvor i rekkefølgen bildet vises. Oversiktsbildet bør typisk ha plassering 1.
B strategiese and the second s	«Vis på - Utstyr» gir forhåndsvisning i utstyrsbildet.
(Garane	Lagring: «Opplastet» - dokumentet lastes opp til Medusas plassering for
	dokumenter.
	Legg eventuelt til «Dokumentnavn» og «Beskrivelse» i henhold til intern rutine.

Eksempler		<b>Viktig om bilder</b> Gode bilder letter arbeidet for NKKN og gir en raskere behandling. Det reduserer			
God kvalitet Høyoppløselig, i fokus og typeskiltet fyller bildet.	God kvalitetDårlig kvalitetøyoppløselig, i fokus og sypeskiltet fyller bildet.Lav oppløsning, ikke i fokus og ikke beskåret✓✓✓Ø0067ØØAF -101PØØØ0067ØØAF -101PØØØ0067ØØØ0067ØØØ0067ØØØ0067ØØ <td< td=""><td colspan="4"><ul> <li>Gode bilder letter arbeidet for NKKN og gir en raskere behandling. Det reduserer også risikoen for at forslaget vurderes feilaktig, blir avvist eller skaper behov for tidkrevende manuell oppfølging.</li> <li><u>Billedkvalitet</u> <ul> <li>Bildene må være av JPG-format</li> <li>Bildene må være i fokus</li> <li>Bildene skal eventuelt beskjæres slik at unyttig bakgrunn fjernes</li> <li>Bildet skal ha ryddig og nøytral bakgrunn uten forstyrrelser</li> </ul> </li> <li><u>Informasjonen i kodeforslaget må stemme med bildene</u> All informasjon i NKKN (temp)-forslaget må framkomme av de vedlagte bildene. Send flere enn to bilder om nødvendig.</li> </ul></td></td<>	<ul> <li>Gode bilder letter arbeidet for NKKN og gir en raskere behandling. Det reduserer også risikoen for at forslaget vurderes feilaktig, blir avvist eller skaper behov for tidkrevende manuell oppfølging.</li> <li><u>Billedkvalitet</u> <ul> <li>Bildene må være av JPG-format</li> <li>Bildene må være i fokus</li> <li>Bildene skal eventuelt beskjæres slik at unyttig bakgrunn fjernes</li> <li>Bildet skal ha ryddig og nøytral bakgrunn uten forstyrrelser</li> </ul> </li> <li><u>Informasjonen i kodeforslaget må stemme med bildene</u> All informasjon i NKKN (temp)-forslaget må framkomme av de vedlagte bildene. Send flere enn to bilder om nødvendig.</li> </ul>			
Nyttig «ekstrabilde» som viser et utstyrs innganger.	Bilde med tilkoblet tilbehør får bedre fram hva slags utstyr det er og dets funksjon.	<ul> <li>Handelsnavn kan være på en plass på utstyret som ikke er synlig på oversiktsbildet → last opp bilde av handelsnavnet.</li> <li>Det kan være flere handelsnavn og -merker på utstyret → få med alle.</li> <li>Dersom det er tvil om korrekt utstyrsgruppe kan det være nødvendig å laste opp flere bilder som viser utstyrets funksjon. Det kan være bilder som:         <ul> <li>viser utstyret i et anlegg</li> <li>viser utstyrets tilbehør</li> </ul> </li> <li>Bildene blir gjort offentlig tilgjengelig som del av NKKN og brukes av service, forvaltning, Kundeweb og andre.</li> <li>Last gjerne opp andre nyttige bilder som eksempelvis bilde av utstyrets tilkoblinger / innganger og tilbehør. Dette letter identifikasjonsmulighetene for alle som jobber med utstyret. Bruk kun dokumenttypene «Bilde - Apparat» og «Bilde - Typeskilt», da kun de overføres.</li> </ul>			

#### 7.3.3 Send NKKN-søknad til NKKN

Kode     Egenskaper     Dokumenter     Notater     PV     Bruke/Type     Kompetanse     Sikkerhet       Ø     Dokumenter     Image: Competance of the second secon	For å overføre koden <u>må</u> du trykke «Send til NKKN».
Z Kodedel     Vis inaktive dokumenter	
Endre listekolonner 1-3     Poster per side 100     Source Dokumenttype        Bilde - Apparat B Braun Melsungen - Smart Infusion - Xyz-1234 AB-D_utstyrsbilde front     Bilde - Apparat B Braun Melsungen - Smart Infusion - Xyz-1234 AB-D_utstyrsbilde innganger     Bilde - Typeskilt B Braun - Smart Infusion - Xyz-1234 AB-D_utstyrsbilde innganger	med bilder en dag og jobbe videre med koden en senere dag før den endelig sendes til NKKN
Kode       Egenskaper       Dokumenter       Notater       PV       Bruke/Type       Kompetanse       Sikkerhet         Ø       Dokumenter       Image: Control of Contro of Control of Control of Control of Control of Control	Et dialogvindu dukker opp og må bekreftes me «OK». Før Medusa sender over bildene gjør Medusa en automatisk kontroll av om minimu to påkrevde JPG-bilder er vedlagt og at begge dokumenttypene «Bilde - apparat» og «Bilde -
Image: Solution of the second seco	typeskilt» er brukt.

Kode       Egenskaper       Dokumenter       Notater       PV       Bruke/Type       Kompetanse       Sikkerhet         Ø       Dokumenter       Image: Competanse       Sikkerhet       Image: Competanse       Sikkerhet	Dersom alt er korrekt overføres NKKN-søknaden til NKKN og bekreftes med meldingen «NKKN(temp) søknaden er nå sendt».
Kodedel   Vis inaktive dokumenter   Endre listekolonner   Ookumenti   Source   Dokumenti   Bilde - Appar   Bilde - Appar   Bilde - Types	
For at NKKN(temp) kode skal kunne sendes til godkjenning må det legges ved minst to bilder i .jpg format med dokumenttype henholdsvis «Bilde – Apparat» og «Bilde – Typeskilt». Se veileder for NKKN (temp) søknad.	Dersom Medusa finner en feil får du en feilmelding. Feil kan være: bilder mangler manglende eller feil dokumenttype bildene har ikke etternavn «.jpg» med <u>små</u> bokstaver

## 7.4 Omgjøring av lokale koder til NKKN (temp)

Det er enkelt å endre kodestandard på koder. Grunnet tidligere praksis har mange HF mye utstyr på lokale koder som kunne hatt NKKN-koder, da utstyret faktisk er MU. Denne funksjonaliteten gjør det lettere å rydde opp i lokale koder. Lokale koder på utstyr som kvalifiserer for NKKN med korrekt foreslått utstyrsgruppe, fabrikat, modell og handelsnavn og korrekt vedlagte bilder kan endres til en NKKN-søknad ved å endre kodestandard til NKKN (temp).

G Tilbake	💾 Lagi	e 💾 Lagre og luk	< 실 Historik	:k				<b>(</b> ] Tilbake	e 💾 Lagre 💾	Lagre og lukk	() Historik	k 🔗	Send till NKKN		
Kode								Kode							
Kode	Egenska	Dokumenter	Notater	PV	Bruke/Type	Kompetanse	Sikkerhet	Kode	Egenskaper	Dokumenter	Notater	PV	Bruke/Type	Kompetanse	Sikkerhet
Kode								Kode							
Kode	[	10113-050			Kodes	tandard lokal	~	Kode	[Gene	ereres]			Kodes	tandard NKKN(	temp) 🗸
Beskrive	else						$\Diamond$	Beskriv	else						
Status		Inaktivert						Status		aktivert					
Kodedel	er							Kodede	ler						
Utstyrsg	ruppe	Mikroskop, operasjo	n, universal				+ 🔁	Utstyrs	gruppe Mikro	skop, operasjon,	universal				+ 🔁
Fabrikat	. [	Carl Zeiss					+ 🏓	Fabrika	t Carl Z	leiss					+ 🔁
Modell	Modell Opmi Vario 700 + 🔁					Modell	Opmi	Vario 700					+ 🔁		
Handels	andelsnavn					Handels	snavn								

## 8 Oppfølging og behandling av NKKN-søknaden

En NKKN-søknad kan godkjennes, kreve oppfølging av søker eller avvises. Behandlingstiden kan variere  $\rightarrow$  se 10.2 Innsyn i status på behandling av NKKN (temp)-koder.

Integrasjonen mellom Medusa og NKKN har ingen innebygget funksjon for dialog ved behandling av søknader. Med NKKN-søknaden mottar NKKN informasjon om <u>den som sist lagret NKKN(temp)-koden</u>, eposten knyttet til Medusa-kontoen og når søknaden er sendt. Dersom NKKN avviser eller har spørsmål vedrørende søknaden vil det varsles / følges opp via epost til den personen. Dette er ny funksjonalitet og gjelder kun søknader av nyere dato.

### 8.1 Godkjente NKKN (temp)-koder

Medusa konverterer automatisk alle godkjente NKKN (temp)-koder til respektive NKKN-koder. Eventuelle lokale dokumenter og annen informasjon på NKKN(temp)-koden blir også overført til NKKN-koden (dog kun i den lokale Medusa-instansen). Alt utstyret som var registrert med NKKN (temp)-koden blir automatisk oppdatert.

En NKKN(temp)-kode defineres som» godkjent» når den er assosiert med (lenket til) en NKKN-kode. Normalt vil NKKN-systemet gjøre en slik assosiering ved at typeforslagets UUID (unike id) lagres sammen med NKKN-koden. Dermed vil assosieringen forbli fast selv om man i ettertid endrer fabrikat eller modell på NKKN-koden.

## 8.2 Oppfølging og resending av NKKN (temp)-koder

NKKN vil av og til ha behov for supplerende informasjon. Det kan for eksempel være bilder av høyere kvalitet eller flere bilder som bedre dokumenterer kodeforslaget. Legg da til dette i NKKN (temp)-koden og resende koden ved å trykke «Send til NKKN».



### 8.3 Avviste NKKN (temp)-koder

Søknader som avvises blir ikke fanget opp automatisk i Medusa. Avviste søknader varsles av NKKN per epost. Avviste søknader krever manuelle tiltak i lokal database for at den midlertidige NKKN (temp)-koden ikke skal bli stående. NKKN (temp)-koden kan gjøres om til en lokal kode eller slettes.

#### 8.3.1 Omgjøring fra NKKN (temp) til lokal kode

G Tilbake 💾 Lagre og lukk 🙆 Historikk	Omgjøring fra NKKN (temp) til lokal kode gjøres ved å gå inn på koden → endre kodestandard til lokal og klikke «Lagre».
Kode         Egenskaper         Dokumenter         Notater         PV         Bruke/Type         Kompetanse         Sikkerhet           Kode	Alt utstyr som eventuelt er knyttet til koden får automatisk denne oppdaterte lokale koden.
Kode     [Genereres]     Kodestandard     [oka]       Beskrivelse     NKKN(temp)     Image: Comparison of the second seco	
Status Inaktivert	
Kodedeler	
Utstyrsgruppe Infusjon, pumpe, sprøyte + 🛃	
Fabrikat B. Braun Melsungen + 🖻	
Modell Xyz-1234 AB-D +	
Handelsnavn Smart Infusion	
Samlet         Nettdrevet utstyr til infusjoner som krever stor nøyaktighet med henblikk på dosenøyaktighet og infusjonshastighet. På grunn av den lave strømningshastigheten (for eksempel 0.1 ml/time), er slikt utstyr spesielt egnet til bruk på nyfødte, spedbarn og i intensivbehandling som krever små mengder av sterke medikamenter tilført over	
Oppdatert Erstattet av	

#### 8.3.2 Sletting av NKKN (temp)



## 9 Hva som omfattes og ikke omfattes av NKKN

#### 9.1 Utstyr som omfattes av NKKN

Alt medisinsk utstyr (MU) som er CE-merket, med unntak av forbruksutstyr, vil ved søknad (NKKN (temp)-forslag) få en NKKN-kode. NKKN-koder settes opp i henhold til beskrivelser på <u>http://nkkn.medtekn.no/</u>. En NKKN (temp) til behandling kan godkjennes slik den er foreslått, godkjennes med endringer eller underkjennes. Det er opp til NKKN å vurdere og endelig godkjenne eller underkjenne forslag til nye NKKN-koder.

#### Se 6.3 Før opprettelse av ny NKKN (temp) - viktige avgrensninger.

NKKN-koden er begrenset til feltene utstyrsgruppe, fabrikat, modell og handelsnavn. På et utstyr og typeskilt kan det være oppgitt informasjon som ikke passer direkte i disse feltene. NKKN vurderer hvilken informasjon som skal med og hvordan det føres i NKKN-koden. En godkjent NKKN-kode kan derfor avvike fra den foreslåtte NKKN (temp).

#### Noen hensyn NKKN vekter inn i vurdering av nye kodeforslag

- NKKN søker å oppnå likeverdig struktur i NKKN-koder på utstyr i samme modellserie og utstyrsfamile (typisk strukturering av modell og handelsnavn)
- Utstyrsgrupper velges basert på GMDN (<u>www.gmdnagency.org</u>).
- NKKN vekter inn tidligere avgjørelser vedrørende valg av utstyrsgruppe, fabrikat og handelsnavn.
- Det hensyntas tilnærming til utviklingen i det europeiske og nasjonale nomenklaturarbeidet

## 10 Utdypninger

## 10.1 Prosessflyt for NKKN (temp) i Medusa



Forklaring til prosesskartet

- Grønne heltrukne piler viser «normalflyten» når all informasjon er lagt ved opprinnelig søknad og det ikke er behov for avklaringer før søknad godkjennes. Da foregår prosessen automatisk via Medusa/NKKN integrasjon, uten kommunikasjon via e-post.
- Grønne stiplede piler viser flyt i de tilfeller det er behov for å innhente tilleggsinformasjon eller bilder fra innsender. Denne kommunikasjonen forgår fortrinnsvis via e-post. Det kan også bety behov for avklaring i NKKN forvaltningsgruppe.
- Røde piler viser flyt dersom søknad ikke kan godkjennes. Informasjon via e-post tilbake til søker.

## 10.2 Innsyn i status på behandling av NKKN (temp)-koder

Du kan følge med på behandlingen av NKKN-søknaden på <u>http://medtekn.no/nkkn2/nkkn.php</u>. Velg «Typeforslag» fra menyen.

Søk i NKKN	Søk	Typeforslag	Grupper	Skriv inn ditt	brukernavn he	Logg inn	NK publisert KN 2020-11-02
Registrert		Kodematch	Bel	nandles	Avvist		Tilknyttet

- Fane «Registrert»: Innkomne ikke-påbegynte søknader
- Fane «Kodematch»: Søknader som har identisk fabrikat og modell betegnelse som en eksisterende NKKN-kode. Disse søknadene blir automatisk konvertert til respektive NKKN-kode i søkerens Medusa, og blir ikke prioritert i behandlingen hos NKKN.
- Fane «Behandles»: Søknader under behandling av NKKN. Velg søknad og se eventuelle kommentarer osv. som er lagt inn som del av behandlingen.
- Fane «Avvist»: Avviste søknader. Her skal du i søknadens kommentarfelt finne begrunnelse for avslag.
- Fane «Tilknyttet»: Godkjente NKKN (temp)-koder. Godkjent betyr at søknaden har blitt lenket mot en NKKN-kode. Denne lenken gjør Medusa i stand til å konvertere opprinnelig NKKN(temp) kode med den respektive NKKN-kode, også dersom det er gjort endringer i fabrikat eller modell.

## 10.3 Søk i NKKN og alternativt søkeverktøy

### 10.3.1 Søke etter grupper i NKKN

Logg inn Registrer bruker			Søk etter grupper i NKKN
$\frac{\mathbf{N}\mathbb{K}}{\mathbb{K}\mathbf{N}}$ Nomen	<b>klatur</b> før	medisinsk utstyr	I Medusa vises kun utstyrsgrupper som det er registrert NKKN-koder på. På NKKNs sider kan du søke etter alle utstyrsgrupper som ligger i NKKN.
	Ny websid	e	Gå inn på <u>http://nkkn.medtekn.no/</u>
<ul> <li>Ny webside</li> <li>Om NKKN</li> <li>Kategorier TRYKK</li> <li>Forkortelser</li> <li>Nedlasting</li> </ul>	Velko 01-03-20 For gener	Dommen til NKKNs nye nettsider! 13: Nye mailadresser for å sende typeforslag og for genere relle henvendelser skal nkkn@medtekn no henvttes	Du må trykke på det gule / utenfor det rødskraverte feltet 🥢 .
↔ ↔ ↔	Ny webside	Grupper	Velg «Grupper» og søk.
- \Xi Typer - 🔁 Forhandlere	Detaljer	Typer	
🗄 🦲 For forhandlere	Kode	Term	
	11784	A-scan - se Ultralyd, bildedannende, øye	
	15151	Ablasjonssystem, hjerte, <spesifiser></spesifiser>	
	15150	Ahlacionesystem hierte annlikator	

# Medusa - Nasjonal forvaltning Søke om ny NKKN-kode / opprette NKKN (temp)

Ny webside Grupper 🗷	Direkte søk $\rightarrow$ gir et treff på alle grupper som <u>starter</u> med søkeuttrykket.			
Søk: linfusion Her vist for søk på uttrykket «Infusjon».				
E Detaljer Typer	Maltaneous deal States benchas			
Kode Term	Maltermer skal ikke brukes			
I 10643 Infusjon, <spesifiser></spesifiser>	Maitermer har endelsen <spesifiser> og indikerer at det finnes here grupper</spesifiser>			
☑ 10839 Infusjon, dråpeteller	på det merarkiske nivået. I blidet til venstre er to maltermer understreket i rødt. Maltermer skal ikke brukes som gruppeforslag i en NKKN (temp) kode			
I2331 Infusjon, infusjonssettvarmer - se Varmer, blod/væske, infusjonssett	Tødt. Materiner skarikke brukes som grupperorslag i en NKKN (temp)-kode.			
11315 Infusjon, kontroller - se Infusjon, dråpeteller				
13739 Infusjon, mikroinfusjonssystem				
I2291 Infusjon, pumpe, <spesifiser></spesifiser>				
12984 Infusjon, pumpe, elastomerisk				
I 13165 Infusjon, pumpe, elastomerisk, fyllingsenhet				
10613 Infusjon, pumpe, ernæring				
I1318 Infusjon, pumpe, flerformål				
Nettdrevet utstyr til nøyaktig og stabil tilførsel (kan være intravenøs, subkutan, arteriell, epidural eller intrakavital) av medikamenter/oppløsninger via et tilegnet infusjonssett. Væsken kan tilføres for eksempel intravenøst, arterielt, epiduralt og intrakavitært. Gir høyere infusjonstrykk enn mekanisk infusjonsutstyr basert på tyngdekraften, og kan gi strømningsvolum på 1 til 99 ml/time, vanligvis fra standard infusjonspose eller -flaske. Kan ha interne batterier som gjør det mulig å bruke pumpen i en kortere periode dersom nettstrøm ikke er tilgjengelig, for eksempel ved transport eller strømbrudd. GMDN-term 13215.	Trykk på +/- for å utvide eller kollapse gruppebeskrivelsen. Legg merke til at GMDN-termen er nevn i bunn av beskrivelsen til gruppen.			
	Synonymer			
Søk: %pumpe × P	«Smertenumne» og «Vannnumne» er synonymer. Grunnenavn vises i blått			
En Detaljer 🛛 🕞 Typer				
Kode Term	For «Smertepumpe» henvises det direkte til gruppen «Infusjon, pumpe,			
Image: 10647 Smertepumpe     - se Infusjon, pumpe, smerte	smerte». Er man usikker på hvilken gruppe som skal benyttes kan man søke			
10747       Sprøytepumpe - se Infusjon, pumpe, sprøyte	ett nivå opp $\rightarrow$ på <infusjon, pumpe,=""> og får da vist alle grupper som starter</infusjon,>			
11077 Stativ, infusjonspumpe	med dette og kan velge.			
11083 Testutstyr, infusjonspumpe				
12916 Vakuumassistert särbehandlingssystem, pumpe	Synonymet «Vannpumpe» henviser til maltermen «Pumpe, <spesifiser>»</spesifiser>			
11221 vakuumpumpe - se Pumpe, raboratorie, vakuum	Søker man på <pumpe,> vil alle grupper som starter med <pumpe,> listes</pumpe,></pumpe,>			
wampunpe - se Punpe, <spesitiser></spesitiser>	opp.			

10.3.2 Alternativt søkeverktøy

Sok i NKKN		publisert 2020-11-09	Alternativt søkeverktøy Gå til <u>http://medtekn.no/</u> . Dette er en fritekst søkefunksjon. Den gir treff på både typer, koder, termer og definisjonstekst.
Søk i NKKN	Søk Typeforslag Grupper Skriv inn ditt brukernavn he Logg inn	NK publisert 2020-11-09	I Medusa vises kun utstyrsgrupper som det er registrert NKKN-koder på.
Tips: Bruk søkefunksion i	i nettleseren (CTRL-F) for å finne ønsket gruppe. Hold musepeker over beskrivelsen for å se definision.		
Gruppekode	Term	Synomym	
<b>Q</b> 11784	A-scan	11780	«Grupper» lister opp <u>alle</u> utstyrsgrupper og synonymer i
<b>Q</b> 15151	Ablasjonssystem, hjerte, <spesifiser></spesifiser>		NKKN, også de som enda ikke har NKKN-koder.
<b>Q</b> 15150	Ablasjonssystem, hjerte, applikator		
<b>Q</b> 15153	Ablasjonssystem, hjerte, elektrodeplasserings-/måleenhet 💦		
Image: State of the s		Tips! Bruk søkefunksjonen i nettleseren (CTRL + F) for å	
Isis         Ablasjonssystem, hjerte, generator		finne ansket gruppe Hold museneker over beskrivelsen	
Q         15156         Ablasjonssystem, hjerte, kabel		mine wisket gruppe. Hold musepeker over beskrivelsen	
Image: State of the s		for å se definisjon.	
<b>Q</b> 15157	Ablasjonssystem, hjerte, slangesett, irrigasjon		
<b>Q</b> 13270	Ablasjonssystem, lesjon, <spesifiser></spesifiser>		
13271	Ablasjonssystem, lesjon, generator		
13273	Ablasjonssystem, lesjon, komplett		
13272	Ablasjonssystem, lesjon, probe		
11228	Abortsug	13528	
14477	Absorber Consultaers		

#### 10.4 Lenker

- NKKN: <u>http://nkkn.medtekn.no/</u>
- "Thomas-løsningen" følg med på behandlingen av NKKN-søknaden: http://medtekn.no
- Nasjonal Medusa forvaltning <u>https://medusaforvaltning.no/</u> informasjon, ressurser og støtte tilgjengelig på siden. Blant annet:
  - nasjonale veiledere: <u>https://medusaforvaltning.no/support/veiledere/</u>
  - o brukerforum: <a href="https://medusaforvaltning.no/community/">https://medusaforvaltning.no/community/</a>
  - o nyhetsbrev https://medusaforvaltning.no/nyhetsbrev-fra-forvaltningsradet/
  - $\circ$  med mer
- GMDN: <u>https://www.gmdnagency.org/</u>