

# Aktivitet i standardiserad vårdplan-aktivitetskod underlag kodverk

## Beslutade kodverk för Aktivitet i standardiserad vårdplan-aktivitetskod

Kodverk	Användning
Snomed CT < 71388002   åtgärd	Hela hierarkin "åtgärd" i Snomed CT. Vid tillämpning görs ett urval ur hierarkin.
Svenska NPU (Nomenclature for Properties and Units)	Hela NPU. Vid tillämpning görs ett urval av informationsmängden.

## Sammanfattande bedömning

När kodverk tas fram för aktiviteter bör urvalen göras ur Snomed CT < 71388002 | åtgärd | eller hela svenska NPU-kodverket (Nomenclature for Properties and Units).

För mer information om kodverken, se KOLLI på <https://vgrinformatik.se/kodtjanst/>.

## Analys av informationen som ska dokumenteras

### Vilken typ av kodverk är mest lämpat för denna information

Snomed CT är det kodverk inom nationellt fackspråk som är bäst lämpat för dokumentation av aktiviteter i vården. ICNP håller på att gå upp i Snomed CT och därför bör om möjligt nya kodverk tas fram ur Snomed CT snarare än ICNP.

NPU täcker många av de delar ur laboriemedicin som Snomed CT inte täcker. Internationellt används ofta LOINC för detta, men i Sverige är NPU standard varför NPU rekommenderas i första hand.

## Analys av existerande informationsstrukturer

### Befintliga kodverk i VGR

Mycket uppföljning sker i Sverige baserat på KVÅ och det används idag ofta för dokumentation av åtgärder. KVÅ är dock i första hand en klassifikation för rapportering och ett kodverk som används för dokumentation av vårdaktiviteter bör inte baseras på KVÅ.

Inom radiologin i VGR används idag VGR-KRÅ91. Detta är ett regionalt kodverk som ej används utanför VGR. Kodverket är monohierarkiskt och fleraxligt. Nya kodverk för radiologiska åtgärder bör istället baseras på Snomed CT.

ICNP används av vissa enheter, till exempel urologen SU. Dessa koder kommer att mappas mot Snomed CT i samband med att ICNP går in i Snomed CT.

Habiliteringen använder kapitelkoder från ICF eller de KVÅ-koder som är mappade till dessa. Dessa återfinns ej ordagrant i Snomed CT, men arbete pågår i Norge med mappning av dessa och vid behov skapande av nya begrepp i Snomed CT. Nya begrepp kan också tas fram av informatiken i VGR vid behov.

## Befintliga kodverk utanför VGR

Socialstyrelsen - NI

Finns inget lämpligt för aktivitet i NI.

Inera HSA och kodverk för tjänstekontrakten

Inera har inget speciellt tjänstekontrakt för aktiviteter, men använder generellt i sina tjänstekontrakt KVÅ och Snomed CT.

OpenEHR

<https://ckm.openehr.org/ckm/archetypes/1013.1.204> : Procedure Name: Identification of the procedure by name. Coding of the specific procedure with a terminology is preferred, where possible.

FHIR

FHIR stödjer Snomed CT och LOINC. Däremot inte NPU, KVÅ eller KRÅ som är svenska/nordiska kodverk.

FHIR har vissa speciella urval, tex:

<https://www.hl7.org/fhir/valueset-procedure-code.html> : Snomed CT < 71388002 | åtgärd |

Medarbetare

Anna Rossander

## Versionshantering

Datum	Version	Utfärdare	Förändringsorsak
2021-02-24	1.0	Gerd Engström, Lai Bang Wåhlander	
2021-07-01	1.1	Lai Bang Wåhlander	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skapat en tabell för kodverksurvalen.</li><li>• Raderat numreringen för RIM-attributen.</li><li>• Uppdaterat metadatan syfte, beskrivning av innehållet och raderat metadata som inte längre används enligt kodverksförvaltningen.</li></ul>
2021-11-25	2.0	Lai Bang Wåhlander	VGRKV_aktivitetskod inaktiveras (inga egenförvaltade kodverk enligt uppdatering i regelverk för kodverk) och två underlag av kodverk har istället gjorts för attributen aktivitetskod i RIM.
2022-01-12	2.1	Lai Bang Wåhlander	Uppdaterat underlaget enligt senast beslutade underlagsmall.

