



# Modificator typer



# Table of Contents

**Modificator typer** ..... 1



## Modificator typer

I DDV optræder der tre typer af modificators i forbindelse med registrering eller opdatering af oplysninger om en vaccination:

- CreatedBy – angiver den udførende ("den der stikker")
- ModifiedBy – angiver hvem der har lavet den seneste opdatering af vaccinationens data.
- ReportedBy – angiver hvem der har indrapporteret vaccinationen.

Modificator-begrebet er modelleret med FMKs 1.4 snitflade i mente, men der er alligevel nogle ddv-specifikke elementer, der skal noteres.

Modificator-elementerne er beskrevet i snitflade-schemaet SSI\_Modificator.xsd.

De mulige brugertyper er:

- Autoriseret sundhedsprofessionel
- Borger
- Anden professionel bruger uden autorisation
- Løst defineret bruger – anvendes f.eks. ved borgerens egne registreringer, hvor oplysninger om bruger og organisation blot er tekststreng (ikke strukturerede).
- Sygesikringsimporteret – angiver at den stammer fra importerede sygesikringsdata, ikke personhenførbart men med oplysninger om yder.
- Systemopdateret – angives i reportedby for f.eks. data, der er importeret fra receptserveren.

Elementerne Løst defineret bruger (PartlyDefinedEffectuator), sygesikringsimporteret og systemopdateret er således nye i forhold til FMK.

For en Autoriseret sundhedsprofessionel, anden sundhedsprofessionel og sygesikringsimporteret er det muligt at angive oplysninger om organisationen. Aktuelt kan oplysninger fra Yderregisteret, SKS-klassifikationen og kommunekoder anvendes. SOR er endnu ikke implementeret (selvom xml-schemaet for organisation i princippet giver mulighed for det).

Det er for mange af modificator typerne også muligt at angive at brugeren har ageret på vegne af en anden bruger.

From:

<http://wiki.fmk-teknik.dk/> -

**Fælles Medicinkort - Dokumentation**

**Permanent link:**

[http://wiki.fmk-teknik.dk/fmk:ddv:1.4.0:ddv\\_modificator typer](http://wiki.fmk-teknik.dk/fmk:ddv:1.4.0:ddv_modificator typer)

**Last update: 2026-03-06 08:53**

