# Rekommendation för metadata för utegym som öppna data

Detta är en rekommendation för hur metadata enligt specifikationen DCAT-AP bör utformas för datamängden utegym. Information inom [ och ] är instruktioner som behöver tolkas och användas medan normal text kan kopieras in eller anges i drop-down-listor i det verktyg kommunen använder för att skapa DCAT-AP-metadata. Instruktionerna är anpassade för dataplattformen CKAN som anpassats och implementerats för Stockholmskommunerna och ÖDIS projektet (Ökad användning av öppna data i Stockholmsregionen). Andra lösningar kan innebära att delar av fälten och beskrivningar nedan i överensstämmer med innehåll eller definition.

Metadata för datamängd

Detta är metadata för den övergripande datamängden, inte för de filer som innehåller data. En datamängd kan sedan ha en eller flera resurser (filer eller API:er) kopplade till sig. Metadata för resursen, i detta fall en Excel-fil, finns längre ner.

* **Titel**Utegym i [Kommunnamn]
* **Beskrivning**Datamängden utegym (även kallat bland annat utomhusgym eller fitness station / outdoor gym på engelska) omfattar gym på allmän plats utomhus som är fri att användas för allmänheten, oftast året om och kostnadsfritt. Till utegym hör ofta enklare redskap och utrustning för styrketräning och konditionsträning. Datamängden innehåller information om t.ex. namn, plats, kontaktinformation och bilder. Det kan även finnas kompletterande information om vilka redskap som finns.
* **Organisation**  
  [Kommunens namn]
* **Synlighet**Privat (under utveckling och skapande). [Ändra till ”Offentlig” när ni vill att datamängden ska synas för användare i frontend.]
* **Sökbar**Ja(innebär att både metadata och resurs är sökbar i backend). (Vid ”nej” är endast metadata sökbar)
* **Språk**

Svenska

* **Licens**

CC-0

* **Målsida**[Ange en länk till kommunens webbplats med information om utegym om detta finns]
* **Plats**

[Välj kommun]

* **Tidsperiod start**

[Ange inte detta]

* **Tidsperiod slut**

[Ange inte detta]

* **Nyckelord**

Utegym Utomhusgym Fitness Station Naturgym

[OBS Varje nyckelord måste läggas in separat. Om man klipper och klistrar alla samtidigt blir de ett enda nyckelord istället för flera olika separata nyckelord.]

* **Tema**

Utbildning, kultur, sport

* **Ägarens e-post**

[Ange gärna en funktionsadress som inte är personberoende]

* **Kontaktperson**

[Namn på funktionen eller personen]

* **Telefon**

[Telefonnummer till funktionen eller kontaktpersonen]

* **Ursprungsland**

[Ange land för funktionen eller kontaktpersonen]

* **Postnummer och adress**

[Ange postnummer och adress för funktionen eller kontaktpersonen]

* **Utfärdandedatum**

[Det datum ni börjar publicera informationen som öppna data]

* **Version**

[Ange inte detta]

* **Version förklaring**

[Ange inte detta]

* **Uppdateringsfrekvens**

[Ange ”Oregelbunden” om ni inte bestämt ett intervall. Om ni bestämt ett intervall så ange detta.]

* **Relaterad resurs**[Ange inte detta]
* **Källa**[Ange inte detta]
* **Överensstämmer med**[Ange inte detta]
* **Har version**

[Ange inte detta]

* **Är version av**

[Ange inte detta]

* **Alternativ identifiering**

[Ange inte detta]

* **Ursprung**

[Ange inte detta]

Metadata för resurs

En resurs är den data som tillgängliggörs. En datamängd kan ha flera resurser kopplade till sig som till exempel både en CSV-fil och ett API, eller till och med flera olika filer. Om en datamängd uppdateras med nya filer regelbundet, t.ex. en rapport som skapas månadsvis, så är det lämpligt att skapa en resurs för detta och lägga till data till den resursen månadsvis. Skapa inte en ny resurs varje månad, det blir bara onödigt komplicerat för användarna.

* **Fil**

[Välj Excel-fil att ladda upp]

* **Titel**

Utegym i [Kommunnamn, ex ”Danderyds kommun”]

* **Beskrivning**

[Ange inte detta]

* **Format**

XLSX

* **Licens**

CC-0

* **Dokumentation**

[Ange inte detta]

* **Status**

Fullständig

* **Följer standard**

Ja

* **Standardversion**

[Ange inte detta]

* **Geokodad**

Ja

* **Jag samtycker att denna datakälla kommer att publiceras som öppna data?**

Ja

* **Generera CSV-fil**

Ja