DigitaliseringsdirektoratetNorwegian Digitalisation Agency

DQV-AP-NO (Norsk applikasjonsprofil av DQV)

Utkast til versjon 1.0

Innhold

| Formål, omfang og avgrensinger | 2 |
|---|----|
| Eksempler på bruksområder | 3 |
| Konvensjoner brukt i denne spesifikasjonen | 4 |
| Navnerom | 5 |
| Navnerom brukt i denne spesifikasjonen | 5 |
| Forenklet modell for DQV-AP-NO | 6 |
| Norske tilpasninger | 7 |
| Klasser | 8 |
| Obligatoriske klasser | 8 |
| Datasett | 8 |
| Anbefalte klasser | 8 |
| Brukertilbakemelding (dqv:UserQualityFeedback) | 8 |
| Kvalitetsnote (dqv:QualityAnnotation) | 8 |
| Måleresultat (dqv:QualityMeasurement). | 8 |
| Standard/spesifikasjon | 9 |
| Valgfrie klasser | 9 |
| Kvalitetsdeldimensjon (dqvno:SubDimension) | 9 |
| Kvalitetsdimensjon (dqv:Dimension) | 9 |
| Kvalitetsmål (dqv:Metric) | 9 |
| Kvalitetssertifikat (dqv:QualityCertificate) | |
| Motivasjon (oa:Motivation) | |
| Tekstdel (oa:TextualBody) | |
| Egenskaper per klasse | |
| Datasett (dcat:Dataset) | 11 |
| Anbefalte egenskaper | 11 |
| Datasett: er i samsvar med (dct:conformsTo) | 11 |
| Datasett: har kvalitetsnote (dqv:hasQualityAnnotation) | 11 |
| Datasett: har måleresultat (dqv:hasQualityMeasurement) | 12 |
| Kvalitetsdeldimensjon (dqvno:SubDimension) | 12 |
| Obligatoriske egenskaper | 12 |
| Kvalitetsdeldimensjon: er deldimensjon av (skos:broader) | 12 |
| Anbefalte egenskaper | |
| Kvalitetsdeldimensjon: har anbefalt term (skos:prefLabel) | 13 |
| Kvalitetsdeldimensjon: har definisjon (skos:definition) | 13 |
| Kvalitetsdimensjon (dqv:Dimension) | |
| Anbefalte egenskaper | |
| Kvalitetsdimensjon: har anbefalt term (skos:prefLabel) | |
| Kvalitetsdimensjon: har definisjon (skos:definition) | 14 |

| Kvalitetsmål (dqv:Metric) | 15 |
|---|----|
| Obligatoriske egenskaper | 15 |
| Kvalitetsmål: er i kvalitetsdeldimensjon (dqvno:inSubDimension) | 15 |
| Anbefalte egenskaper | 15 |
| Kvalitetsmål: har forventet datatype (dqv:expectedDataType) | 15 |
| Kvalitetsmål: har anbefalt term (skos:prefLabel) | |
| Kvalitetsmål: har definisjon (skos:definition) | |
| Kvalitetsnote (dqv:QualityAnnotation). | |
| Obligatoriske egenskaper | 17 |
| Kvalitetsnote: er motivert av (oa:motivatedBy). | 17 |
| Anbefalte egenskaper | |
| Kvalitetsnote: er i kvalitetsdimensjon (dqv:inDimension) | 17 |
| Kvalitetsnote: har tekstdel (oa:hasBody). | |
| Valgfrie egenskaper | |
| Kvalitetsnote: har merknad (rdfs:comment) | 18 |
| Kvalitetsnote: har mål (oa:hasTarget) | |
| Måleresultat (dqv:QualityMeasurement) | |
| Obligatoriske egenskaper | |
| Måleresultat: er måleresultat av (dqv:isMeasurementOf) | 19 |
| Anbefalte egenskaper | |
| Måleresultat: har verdi (dqv:value) | 19 |
| Valgfrie egenskaper | 19 |
| Måleresultat: har merknad (rdfs:comment). | |
| Standard/spesifikasjon (dct:Standard) | |
| Obligatoriske egenskaper | |
| Standard/spesifikasjon: har tittel (dct:title) | |
| Anbefalte egenskaper | |
| Standard/spesifikasjon: er i kvalitetsdimensjon (dqv:inDimension) | |
| Standard/spesifikasjon: har referanse (rdfs:seeAlso). | |
| Valgfrie egenskaper | |
| Standard/spesifikasjon: har merknad (rdfs:comment) | |
| Standard/spesifikasjon: har versjonsnummer (owl:versionInfo) | |
| Tekstdel (oa:TextualBody) | |
| Obligatoriske egenskaper | |
| Textdel: har verdi (rdfs:value) | |
| Anbefalte egenskaper | 22 |
| Tekstdel: er i format | 22 |
| Tekstdel: er i språk/målform | 22 |
| Et eksempeldatasett med kvalitetsbeskrivelser | 23 |

Digitaliseringsdirektoratet

Norwegian Digitalisation Agency



Det pågår løpende justeringer:

Inntil spesifikasjonen blir endelig pbulisert som gjeldende versjon (se under), blir utkastet (denne publiseringen) løpende justert for bl.a. å hensynta kommentarer og innspill fra høringsrunden.



Innmelding av feil og mangler:

Dersom du finner feil eller mangler i dokumentet, ber vi om at dette meldes inn på Github Issues. Dersom man ikke allerede har bruker på Github kan man opprette bruker gratis.

Status: Under publisering **Publisert**: <dato kommer>

Gjeldende versjon: Gjeldende versjon vil bli publisert til https://data.norge.no/specification/dqv-ap-

no/ (<kommer>)

Ontologi: Det er utarbeidet et utkast til ontologien for DQV-AP-NO med predefinerte instanser (kontrollert vokabular). Gjeldende versjon av ontologien vil bli publisert til https://data.norge.no/vocabulary/dqvno# (<kommer>).

Veileder: Det er utarbeidet en Veileder for beskrivelse av kvalitet på datasett – kvantifiserbar kvalitet.

Formål, omfang og avgrensinger

Spesifikasjon for beskrivelse av kvalitet på datasett foreslo å bruke DQV (Data Quality Vocabulary) fra W3C til å beskrive kvalitet på datasett i Fellesdatakatalogen. DQV er nå også foreslått å brukes i BRegDCAT-AP fra EU.

Dette er en teknisk spesifikasjon for en norsk applikasjonsprofil av DQV, DQV-AP-NO.

Applikasjonsprofilen inngår i Rammeverk for informasjonsforvaltning. Den brukes sammen med og supplerer DCAT-AP-NO v.2.0+.

Applikasjonsprofilen tar utgangspunkt i datasett (dcat:Dataset) som det skal beskrives kvalitet for. Den kan også på tilsvarende måte brukes til å beskrive kvalitet på bl.a. en distribusjon (dcat:Distribution), uten at dette eksplisitt beskrives i denne spesifikasjonen.

Eksempler på bruksområder

Noen eksempler på når spesifikasjonen skal brukes (ikke-uttømmende):

- Beskrivelse av kvantifiserbar kvalitet: Se eksemplet under egenskapen Datasett: har måleresultat (dqv:hasQualityMeasurement).
 - Når man refererer til en predefinert instans av et kvalitetsmål (f.eks. dqvno:missingObjects som er en predefinert instans av dqv:Metric), trenger man ikke å ta med kvalitets(del)dimensjonen som kvalitetsmålet er i (ettersom dette er predefinert sammen med det aktuelle kvalitetsmålet).
- Beskrivelse av kvalitet i form av fritekst, inkl. brukertilbakemelding på kvalitet i fritekst: Se eksempel under egenskapen Datasett: har kvalitetsnote (dqv:hasQualityAnnotation).
- Beskrivelse av at kvaliteten er i samsvar med gitt standard/spesifikasjon: Se eksempel under egenskapen Datasett: er i samsvar med (dct:conformsTo).
- Beskrivelse av at et datasett er autoritativt: Se eksempel under egenskapen Datasett: har kvalitetsnote (dqv:hasQualityAnnotation).

Se ellers også eksempelet bakerst i denne spesifikasjonen, som viser de ulike måtene å beskrive kvalitet på som denne spesifikasjonen dekker.

Konvensjoner brukt i denne spesifikasjonen

Ordene «obligatorisk», «anbefalt» eller «valgfri» er forklart i DCAT-AP-NO.

Klasser og egenskaper er i denne spesifikasjonen beskrevet med norske navn. Siden denne spesifikasjonen legger til rette for internasjonal utveksling, skal engelske navn i form av URIer benyttes.

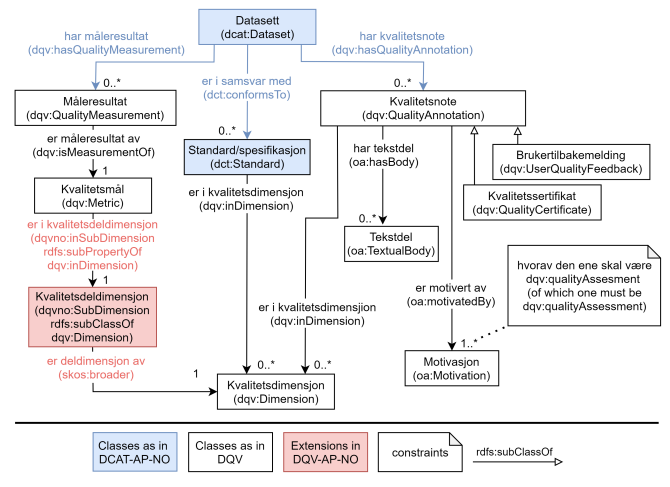
Navnerom

Navnerommet til denne spesifikasjonen er https://data.norge.no/vocabulary/dqvno#

Navnerom brukt i denne spesifikasjonen

| dcat | http://www.w3.org/ns/dcat# |
|-------|---|
| dct | http://purl.org/dc/terms/ |
| dqv | https://www.w3.org/TR/vocab-dqv/#dqv: |
| dqvno | https://data.norge.no/vocabulary/dqvno# (under publisering) |
| oa | http://www.w3.org/ns/oa# |
| owl | http://www.w3.org/2002/07/owl# |
| rdf | http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns# |
| rdfs | https://www.w3.org/TR/rdf-schema/#ch_ |
| skos | http://www.w3.org/2004/02/skos/core# |
| xsd | http://www.w3.org/2001/XMLSchema# |

Forenklet modell for DQV-AP-NO



Figur 1. Forenklet modell for DQV-AP-NO.

Denne spesifikasjon tar utgangspunkt i beskrivelse av kvalitet på Datasett (dcat:Dataset). Figuren over viser derfor kun Datasett. Som forklart under Formål, omfang og avgrensinger kan denne spesifikasjonen på tilsvarende måte også brukes til å beskrive kvalitet på andre ressurser som f.eks. distribusjon (dcat:Distribution) og datatjeneste (dcat:DataService).

Norske tilpasninger

Følgende tilpasninger er gjort i denne norske applikasjonsprofilen:

- Eksplisitte krav til bruk av klasser og egenskaper: DQV er et generelt vokabular for beskrivelse av datakvalitet. DQV har derfor, med få unntak, ikke satt på krav til bruk av klasser og egenskaper. Denne applikasjonsprofilen er en konkret anvendelse av DQV. Det er derfor satt «status» («obligatorisk», «anbefalt» eller «valgfri») på klasser og egenskaper, samt multiplisitet på egenskaper.
- Tilføyelse av klassen Kvalitetsdeldimensjon (dqvno:SubDimension): Ifm. utarbeidelse av *Spesifikasjon for beskrivelse av kvalitet på datasett* ble det identifisert et behov for å ha «kvalitetsdeldimensjon» som er et mellomnivå mellom kvalitetsdimensjon (dqv:Dimension) og kvalitetsmål (dqv:Metric). DQV har ikke kvalitetsdeldimensjon som egen klasse.
 - Som en konsekvens, er det også tilføyet en egenskap dqvno:inSubDimension i klassen Kvalitetsmål (dqv:Metric), som brukes til å referere fra et kvalitetsmål (dqv:Metric) til kvalitetsdeldimensjonen (dqvno:SubDimension) som kvalitetsmålet tilhører.
- Eksplisitt inkludering av egenskaper fra andre vokabularer: For at denne spesifikasjonen skal kunne stå på egne ben, er det eksplisitt tatt med egenskaper fra andre veletablerte vokabularer (bl.a. Dublin Core og SKOS). Dette er dokumentert i kommentar-feltet som "norsk utvidelse". Eksempel: rdfs:comment er tatt med som valgfri egenskap, for å dekke behov for fritekstkommentar som var identifisert i *Spesifikasjon for beskrivelse av kvalitet på datasett*.

Klasser

I tillegg til klassene som er tatt med i denne spesifikasjonen, kan alle de andre klassene i DQV også brukes.

Obligatoriske klasser

Siden denne spesifikasjonen bruker datasett (dcat:Dataset) som utgangspunkt, tas bare datasett (dcat:Dataset) med som obligatorisk klasse. Når f.eks. spesifikasjonen brukes til å beskrive kvalitet på en distribusjon (dcat:Distribution) vil selvsagt distribusjon også være obligatorisk.

Datasett

Se beskrivelsen av denne klassen i DCAT-AP-NO.

Anbefalte klasser

Brukertilbakemelding (dqv:UserQualityFeedback)

| Engelsk navn | user quality feedback |
|--------------|---|
| Beskrivelse | Brukes til å representere en brukertilbakemelding på kvalitet. |
| URI | dqv:UserQualityFeedback |
| Subklasse av | dqv:QualityAnnotation |
| Status | Anbefalt |
| Kommentar | I tillegg til predefinerte dqv:qualityAssessment som er motivasjonen som skal brukes for alle kvalitetsnoter, bør en av predefinerte instanser av oa:Motivation brukes for å skille mellom ulike typer brukertilbakemeldinger, f.eks. 'classifications', 'questions'. |

Kvalitetsnote (dqv:QualityAnnotation)

| Engelsk navn | quality annotation |
|--------------|--|
| Beskrivelse | Brukes til å representere en tekstlig beskrivelse av kvalitet. |
| URI | dqv:QualityAnnotation |
| Status | Anbefalt |

Måleresultat (dqv:QualityMeasurement)

| Engelsk navn | quality measurement |
|--------------|--|
| Beskrivelse | Brukes til å representere et måleresultat. |
| URI | dqv:QualityMeasurement |

Standard/spesifikasjon

Se beskrivelsen av denne klassen i DCAT-AP-NO.

Valgfrie klasser

Kvalitetsdeldimensjon (dqvno:SubDimension)

| Engelsk navn | quality subdimension |
|--------------|---|
| Beskrivelse | Brukes til å representere en kvalitetsdeldimensjon. |
| URI | dqvno:SubDimension |
| Subklasse av | dqv:Dimension |
| Status | Valgfri |
| Kommentar | Norsk utvidelse. DQV har ikke definert kvalitets del dimensjon som egen klasse, kun kvalitetsdimensjon (dqv:Dimension). |
| | Klassen brukes når man skal beskrive sin egen kvalitetsdeldimensjon, dvs. når man ikke bruker prederfinerte instanser av Kvalitetsdeldimensjon. |

Kvalitetsdimensjon (dqv:Dimension)

| Engelsk navn | quality dimension |
|--------------|---|
| Beskrivelse | Brukes til å representere en kvalitetsdimensjon. |
| URI | dqv:Dimension |
| Status | Valgfri |
| Kommentar | Klassen brukes når man skal beskrive sin egen kvalitetsdimensjon, dvs. når man ikke bruker prederfinerte instanser av Kvalitetsdimensjon. |

Kvalitetsmål (dqv:Metric)

| Engelsk navn | quality metric |
|--------------|--|
| Beskrivelse | Brukes til å representere et kvalitetsmål. |
| URI | dqv:Metric |
| Status | Valgfri |
| Kommentar | Klassen brukes når man skal beskrive sitt eget kvalitetsmål, dvs. når man ikke bruker prederfinerte instanser av kvalitetsmål. |

Kvalitetssertifikat (dqv:QualityCertificate)

| Engelsk navn | quality certificate |
|--------------|--|
| Beskrivelse | Brukes til å representere et kvalitetssertifikat. |
| URI | dqv:QualityCertificate |
| Subklasse av | dqv:QualityAnnotation |
| Status | Valgfri |
| Kommentar | Klassen brukes når man skal beskrive sitt eget Kvalitetssertifikat, dvs. når man ikke bruker prederfinerte instanser av Kvalitetssertifikat. |

Motivasjon (oa:Motivation)

| Engelsk navn | motivation |
|--------------|---|
| Beskrivelse | Brukes til å representere intensjonen eller motivasjonen til en Kvalitetsnote. |
| URI | oa:Motivation |
| Status | Valgfri |
| Kommentar | Den predefinerte instansenen dqv:qualityAssessment skal brukes som motivasjon for kvalitetsbeskrivelse. |

Tekstdel (oa:TextualBody)

| Engelsk navn | textual body |
|--------------|---|
| Beskrivelse | Brukes til å representere tekstdelen av en Kvalitetsnote. |
| URI | oa:TextualBody |
| Status | Valgfri |

Egenskaper per klasse

I tillegg til egenskapene som er tatt med i denne spesifikasjonen, kan egenskapene i DQV samt SKOS, DCAT, DCAT-AP, DCAT-AP-NO og andre veletablerte vokabularer også brukes.

For klasser som finnes både i denne spesifikasjonen og i DCAT-AP-NO, supplerer egenskapene nevnt i denne spesifikasjonen DCAT-AP-NO.

Datasett (dcat:Dataset)

Tilsvarende gjelder også for f.eks. Distribusjon (dcat:Distribution) når spesifikasjonen skal brukes til å beskrive kvalitet på en distribusjon.

Egenskapene beskrevet her i denne spesifikasjonen, supplerer egenskapene for Datasett beskrevet i DCAT-AP-NO.

Anbefalte egenskaper

Datasett: er i samsvar med (dct:conformsTo)

| Engelsk navn | conforms to |
|---------------|---|
| URI | dct:conformsTo |
| Range | dct:Standard |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til en kvalitetsspesifikasjon/-standard. |
| Multiplisitet | 0n |
| Status | Anbefalt |
| Eksempel | <pre>:aDataset a dcat:Dataset ; dct:conformsTo :aQualitySpecification .</pre> |

Datasett: har kvalitetsnote (dqv:hasQualityAnnotation)

| Engelsk navn | has quality annotation |
|---------------|---|
| URI | dqv:hasQualityAnnotation |
| Range | dqv:QualityAnnotation |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til en kvalitetsnote. |
| Multiplisitet | 0n |
| Status | Anbefalt |

```
Gjelder også Brukertilbakemelding (dqv:UserQualityFeedback) og
Kommentar
                           Kvalitetssertifikat (dqv:QualityCertificate) som er subklasser av
                           Kvalitetsnote (dqv:QualityAnnotation).
Eksempel
                              :aDataset
                                 a dcat:Dataset ;
                                 dqv:hasQualityAnnotation :aQAnnotation, :aUserFeedBack,
                              dqvno:isAuthoritative .
                                 dqvno:isAuthoritative er en predefinert
                                                                                instans
                           Kvalitetssertifikat (dqv:QualityCertificate):
                              dqvno:isAuthoritative
                                 a dqv:QualityCertificate;
                                 oa:motivatedBy dqv:qualityAssessment ;
                                 skos:definition "kvalitetsbeskrivelse som uttrykker at
                             noe er autoritativt"@nb , "quality description which
                             states that something is authoritative "@en;
                                 skos:prefLabel "er autoritativ"@nb , "is
                              authoritative"@en .
```

Datasett: har måleresultat (dqv:hasQualityMeasurement)

| Engelsk navn | has quality measurement |
|---------------|--|
| URI | dqv:hasQualityMeasurement |
| Range | dqv:QualityMeasurement |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til et måleresultat. |
| Multiplisitet | 0n |
| Status | Anbefalt |
| Eksempel | <pre>:aDataset a dcat:Dataset ; dqv:hasQualityMeasurement :aQMeasurement .</pre> |

Kvalitetsdeldimensjon (dqvno:SubDimension)

Obligatoriske egenskaper

Kvalitetsdeldimensjon: er deldimensjon av (skos:broader)

| Engelsk navn | has a broader concept |
|--------------|-----------------------|
|--------------|-----------------------|

| URI | skos:broader |
|---------------|--|
| Range | dqv:Dimension, skos:Concept |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til kvalitetsdimensjonen som kvalitetsdeldimensjonen tilhører. |
| Multiplisitet | 11 |
| Status | Anbefalt |
| Kommentar | Norsk utvidelse. |
| Eksempel | Eksemplet under viser bruk av skos:broader for å uttrykke at dqvno:undercoverage er en deldimensjon i dqvno:completeness; bruk av skos:prefLabel for å oppgi anbefalt term på engelsk og bokmål; og bruk av skos:definition for å oppgi definisjon på engelsk og bokmål: |
| | <pre>dqvno:undercoverage a dqvno:SubDimension ; skos:broader dqvno:completeness ; skos:prefLabel "under-coverage"@en , "underdekning"@nb ; skos:definition "data absent from a data set"@en , "data som mangler i et datasett"@nb .</pre> |

Anbefalte egenskaper

Kvalitetsdeldimensjon: har anbefalt term (skos:prefLabel)

| Engelsk navn | has prefered label |
|---------------|---|
| URI | skos:prefLabel |
| Range | rdf:Literal |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til den anbefalte termen til en kvalitetsdeldimensjon. |
| Multiplisitet | 0n |
| Status | Anbefalt |
| Kommentar | Norsk utvidelse. Egenskapen kan gjentas for hvert språk termen finnes i. |
| Eksempel | Se eksemplet under Kvalitetsdeldimensjon: er deldimensjon av (skos:broader) |

Kvalitetsdeldimensjon: har definisjon (skos:definition)

| Engelsk navn | has definition |
|--------------|----------------|
|--------------|----------------|

| URI | skos:definition |
|---------------|---|
| Range | rdf:Literal |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til definisjonen av en kvalitetsdeldimensjon. |
| Multiplisitet | 0n |
| Status | Anbefalt |
| Kommentar | Norsk utvidelse. Egenskapen kan gjentas for hvert språk definisjonen finnes i. |
| Eksempel | Se eksemplet under Kvalitetsdeldimensjon: er deldimensjon av (skos:broader) |

Kvalitetsdimensjon (dqv:Dimension)

Anbefalte egenskaper

Kvalitetsdimensjon: har anbefalt term (skos:prefLabel)

| Engelsk navn | has prefered label |
|---------------|---|
| URI | skos:prefLabel |
| Range | rdf:Literal |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til den anbefalte termen til en kvalitetsdimensjon. |
| Multiplisitet | 0n |
| Status | Anbefalt |
| Kommentar | Norsk utvidelse. Egenskapen kan gjentas for hvert språk termen finnes i. |
| Eksempel | Se tilsvarende eksempel under Kvalitetsdeldimensjon: er deldimensjon av (skos:broader) |

Kvalitetsdimensjon: har definisjon (skos:definition)

| Engelsk navn | has definition |
|---------------|---|
| URI | skos:definition |
| Range | rdf:Literal |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til definisjonen av en kvalitetsdimensjon. |
| Multiplisitet | 0n |
| Status | Anbefalt |
| Kommentar | Norsk utvidelse. Egenskapen kan gjentas for hvert språk definisjonen finnes i. |

| Eksempel | Se tilsvarende eksempel under Kvalitetsdeldimensjon: er |
|----------|---|
| | deldimensjon av (skos:broader) |

Kvalitetsmål (dqv:Metric)

Obligatoriske egenskaper

Kvalitetsmål: er i kvalitetsdeldimensjon (dqvno:inSubDimension)

| Engelsk navn | is in subdimension |
|----------------|---|
| URI | dqvno:inSubDimension |
| Subegenskap av | dqv:inDimension |
| Range | dqvno:SubDimension |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til kvalitetsdeldimensjonen som kvalitetsmålet hører til. |
| Multiplisitet | 11 |
| Status | Anbefalt |
| Kommentar | Norsk utvidelse. Denne egenskapen skal referere til én instans av en kvalitetsdeldimensjon. |
| Eksempel | <pre>:aQMetric a dqv:Metric; dqvno:inSubDimension dqvno:undercoverage .</pre> |

Anbefalte egenskaper

Kvalitetsmål: har forventet datatype (dqv:expectedDataType)

| Engelsk navn | expected data type |
|---------------|--|
| URI | dqv:expectedDataType |
| Range | xsd:anySimpleType |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til forventet datatype av et måleresultat. |
| Multiplisitet | 01 |
| Status | Anbefalt |

```
:missingObjects
    a dqv:Metric ;
    dqv:expectedDataType xsd:boolean .

:numberOfMissingObjects
    a dqv:Metric ;
    dqv:expectedDataType xsd:nonNegativeInteger .
```

Kvalitetsmål: har anbefalt term (skos:prefLabel)

| Engelsk navn | has prefered label |
|---------------|---|
| URI | skos:prefLabel |
| Range | rdf:Literal |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til den anbefalte termen til et kvalitetsmål. |
| Multiplisitet | 0n |
| Status | Anbefalt |
| Kommentar | Norsk utvidelse. Egenskapen kan gjentas for hvert språk termen finnes i. |
| Eksempel | Se tilsvarende eksempel under Kvalitetsdeldimensjon: er deldimensjon av (skos:broader) |

Kvalitetsmål: har definisjon (skos:definition)

| Engelsk navn | has definition |
|---------------|---|
| URI | skos:definition |
| Range | rdf:Literal |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til definisjonen av et kvalitetsmål. |
| Multiplisitet | 0n |
| Status | Anbefalt |
| Kommentar | Norsk utvidelse. Egenskapen kan gjentas for hvert språk definisjonen finnes i. |
| Eksempel | Se tilsvarende eksempel under Kvalitetsdeldimensjon: er deldimensjon av (skos:broader) |

Kvalitetsnote (dqv:QualityAnnotation)

Tilsvarende gjelder også for Brukertilbakemelding (dqv:UserFeedback) og Kvalitetssertifikat (dqv:QualityCertificate) som er subklasser av Kvalitetsnote (dqv:QualityAnnotation).

Obligatoriske egenskaper

Kvalitetsnote: er motivert av (oa:motivatedBy)

| Engelsk navn | is motivated by |
|---------------|---|
| URI | oa:motivatedBy |
| Range | oa:Motivation |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til beskrivelse av motivasjonen. |
| Multiplisitet | 1n |
| Status | Obligatorisk |
| Kommentar | I henhold til DQV skal en dqv:QualityAnnotation alltid ha en oa:motivatedBy med en instans av oa:Motivation, og instansen er dqv:qualityAssessment. |
| Eksempel | <pre>:aQAnnotation a dqv:QualityAnnotation ; oa:motivatedBy dqv:qualityAssessment .</pre> |

Anbefalte egenskaper

Kvalitetsnote: er i kvalitetsdimensjon (dqv:inDimension)

| Engelsk navn | is in dimension |
|---------------|--|
| URI | dqv:inDimension |
| Range | dqv:Dimension |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til en kvalitetsdimensjon. |
| Multiplisitet | 0n |
| Status | Anbefalt |
| Eksempel | <pre>:aQAnnotation a dqv:QualityAnnotation ; oa:motivatedBy dqv:qualityAssessment ; dqv:inDimension dqvno:completeness .</pre> |

Kvalitetsnote: har tekstdel (oa:hasBody)

| Engelsk navn | has body |
|--------------|----------------|
| URI | oa:hasBody |
| Range | oa:TextualBody |

| Beskrivelse | Brukes til å referere til en tekstdel i en kvalitetsnote. |
|---------------|---|
| Multiplisitet | 0n |
| Status | Anbefalt |
| Eksempel | <pre>:aQAnnotation a dqv:QualityAnnotation ; oa:motivatedBy dqv:qualityAssessment ; oa:hasBody :aTextBody ; dqv:inDimension dqvno:completeness . :aTextBody a oa:TextualBody ; rdf:value</pre> |

Valgfrie egenskaper

Kvalitetsnote: har merknad (rdfs:comment)

| Engelsk navn | has comment |
|---------------|--|
| URI | rdfs:comment |
| Range | rdfs:Literal |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til en fritekstmerknad. |
| Multiplisitet | 0n |
| Status | Valgfri |
| Kommentar | Norsk utvidelse. For å kunne ha fritekstkommentarer. |

Kvalitetsnote: har mål (oa:hasTarget)

| Engelsk navn | has target |
|---------------|--|
| URI | oa:hasTarget |
| Range | dcat:Resource |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til ressursen som kvalitetsnoten er for. |
| Multiplisitet | 01 |
| Status | Valgfri |

Måleresultat (dqv:QualityMeasurement)

Obligatoriske egenskaper

Måleresultat: er måleresultat av (dqv:isMeasurementOf)

| Engelsk navn | is measurement of |
|---------------|---|
| URI | dqv:isMeasurementOf |
| Range | dqv:Metric |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til et kvalitetsmål. |
| Multiplisitet | 11 |
| Status | Obligatorisk |
| Eksempel | <pre>:aQMeasurement a dqv:QualityMeasurement ; dqv:isMeasurementOf dqvno:missingObjects ; dqv:value OtrueO^^xsd:boolean .</pre> |

Anbefalte egenskaper

Måleresultat: har verdi (dqv:value)

| Engelsk navn | has value |
|---------------|---|
| URI | dqv:value |
| Range | xsd:boolean, xsd:double, xsd:nonNagativeInteger, rdfs:Literal |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til verdien av et måleresultat. |
| Multiplisitet | 01 |
| Status | Anbefalt |
| Eksempel | Se eksemplet under Måleresultat: er måleresultat av (dqv:isMeasurementOf) |

Valgfrie egenskaper

Måleresultat: har merknad (rdfs:comment)

| Engelsk navn | has comment |
|---------------|---|
| URI | rdfs:comment |
| Range | rdfs:Literal |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til en fritekstmerknad. |
| Multiplisitet | 0n |
| Status | Valgfri |

| Kommentar | Norsk utvidelse. For å kunne ha fritekstkommentarer. |
|-----------|--|
| Eksempel | <pre>:aQMeasurement a dqv:QualityMeasurement; dqv:isMeasurementOf dqvno:missingObjects; dqv:value @false@^^xsd:boolean; rdfs:comment @Datasettet skal være komplett. Erfaringsmessig vil det imidlertid være 1 dags forsinkelse før alle objektene er tatt med i datasettet.@onb .</pre> |

Standard/spesifikasjon (dct:Standard)

Obligatoriske egenskaper

Standard/spesifikasjon: har tittel (dct:title)

| Engelsk navn | has title |
|---------------|---|
| URI | dct:title |
| Range | rdfs:Literal |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til tittelen til standarden/spesifikasjonen. |
| Multiplisitet | 1n |
| Status | Obligatorisk |
| Kommentar | Norsk utvidelse. For å kunne ha tittel til standard/spesifikasjon. Egenskapen kan gjentas for hvert språk tittelen finnes i. |

Anbefalte egenskaper

Standard/spesifikasjon: er i kvalitetsdimensjon (dqv:inDimension)

| Engelsk navn | is in dimension |
|---------------|--|
| URI | dqv:inDimension |
| Range | dqv:Dimension |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til en kvalitetsdimensjon som standarden/spesifikasjonen dekker. |
| Multiplisitet | 0n |
| Status | Anbefalt |
| Eksempel | <pre>:aQSpecification a dct:Standard; dqv:inDimension dqvno:completeness, dqvno:accuracy .</pre> |

Standard/spesifikasjon: har referanse (rdfs:seeAlso)

| Engelsk navn | has reference |
|---------------|--|
| URI | rdfs:seeAlso |
| Range | rdfs:Resource |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til en referanse til standarden/spesifikasjonen. |
| Multiplisitet | 0n |
| Status | Anbefalt |
| Kommentar | Norsk utvidelse. For å kunne ha referanse til standard/spesifikasjon. |

Valgfrie egenskaper

Standard/spesifikasjon: har merknad (rdfs:comment)

| Engelsk navn | has comment |
|---------------|--|
| URI | rdfs:comment |
| Range | rdfs:Literal |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til en fritekstmerknad. |
| Multiplisitet | 0n |
| Status | Valgfri |
| Kommentar | Norsk utvidelse. For å kunne ha fritekstkommentarer. |

Standard/spesifikasjon: har versjonsnummer (owl:versionInfo)

| Engelsk navn | has version number |
|---------------|---|
| URI | owl:versionInfo |
| Range | rdfs:Literal |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til versjonsnummer. |
| Multiplisitet | 01 |
| Status | Valgfri |
| Kommentar | Norsk utvidelse. For å kunne refefere til versjonsnummer. |

Tekstdel (oa:TextualBody)

Obligatoriske egenskaper

Textdel: har verdi (rdfs:value)

| Engelsk navn har value |
|------------------------|
|------------------------|

| URI | rdfs:value |
|---------------|--|
| Range | rdfs:Resource |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til selve teksten i en tekstdel. |
| Multiplisitet | 1n |
| Status | Obligatorisk |
| Eksempel | <pre>:aPlainText a oa:TextualBody ; rdfs:value Den tekstD ; dct:language DnbD ; dct:format Dtext/planD .</pre> |

Anbefalte egenskaper

Tekstdel: er i format

| Engelsk navn | format |
|---------------|--|
| URI | dct:format |
| Range | dct:MediaType |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til formatet som en gitt tekst er skrevet i. |
| Multiplisitet | 01 |
| Status | Anbefalt |
| Eksempel | Se eksemplet under Textdel: har verdi (rdfs:value). |

Tekstdel: er i språk/målform

| Engelsk navn | language |
|---------------|---|
| URI | dct:language |
| Range | dct:LinguisticSystem |
| Beskrivelse | Brukes til å referere til språk/målform som en gitt tekst er skrevet i. |
| Multiplisitet | 01 |
| Status | Anbefalt |
| Eksempel | Se eksemplet under Textdel: har verdi (rdfs:value). |

Et eksempeldatasett med kvalitetsbeskrivelser

Eksemplet under viser de ulike måter å beskrive kvalitet på et eksempeldatasett ved å bruke DQV-AP-NO.

```
@prefix : <https://exampledatasets.org/examples/dqvExamples#> .
@prefix oa: <https://www.w3.org/TR/annotation-vocab/#> .
@prefix dct: <http://purl.org/dc/terms/> .
@prefix dqv: <https://www.w3.org/TR/vocab-dqv/#dqv:> .
@prefix owl: <http://www.w3.org/2002/07/owl#> .
@prefix rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#> .
@prefix xml: <http://www.w3.org/XML/1998/namespace> .
@prefix xsd: <http://www.w3.org/2001/XMLSchema#> .
@prefix dcat: <http://www.w3.org/ns/dcat#> .
@prefix rdfs: <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#> .
@prefix skos: <http://www.w3.org/2004/02/skos/core#> .
@prefix dqvno: <https://data.norge.no/vocabulary/dqvno#> .
@base <https://exampledatasets.org/examples/dqvExamples#> .
<https://exampledatasets.org/examples/dqvExamples#> rdf:type owl:Ontology ;
     owl:versionIRI <Example:0.3> ;
     rdfs:isDefinedBy "Digitaliseringsdirektoratet"@nb , "Norwegian Digitalisation
Agency"@en ;
     rdfs:label "dqv-ap-no-eksempler"@nb , "dqv-ap-no-examples"@en ;
     owl:versionInfo "v0.3"@en , "v0.3"@nb .
Object Properties
### http://purl.org/dc/terms/conformsTo
dct:conformsTo rdf:type owl:ObjectProperty .
### http://purl.org/dc/terms/description
dct:description rdf:type owl:ObjectProperty .
### http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#comment
rdfs:comment rdf:type owl:ObjectProperty .
### https://www.w3.org/TR/annotation-vocab/#hasBody
oa:hasBody rdf:type owl:ObjectProperty .
### https://www.w3.org/TR/annotation-vocab/#hasTarget
oa:hasTarget rdf:type owl:ObjectProperty .
### https://www.w3.org/TR/annotation-vocab/#motivatedBy
oa:motivatedBy rdf:type owl:ObjectProperty .
```

```
### https://www.w3.org/TR/vocab-dqv/#dqv:hasQualityAnnotation
dqv:hasQualityAnnotation rdf:type owl:ObjectProperty .
### https://www.w3.org/TR/vocab-dqv/#dqv:hasQualityMeasurement
dqv:hasQualityMeasurement rdf:type owl:ObjectProperty .
### https://www.w3.org/TR/vocab-dqv/#dqv:inDimension
dqv:inDimension rdf:type owl:ObjectProperty .
### https://www.w3.org/TR/vocab-dqv/#dqv:isMeasurementOf
dqv:isMeasurementOf rdf:type owl:ObjectProperty ;
                  rdfs:subPropertyOf owl:topObjectProperty .
Data properties
### http://purl.org/dc/terms/description
dct:description rdf:type owl:DatatypeProperty .
### http://purl.org/dc/terms/format
dct:format rdf:type owl:DatatypeProperty .
### http://purl.org/dc/terms/identifier
dct:identifier rdf:type owl:DatatypeProperty .
### http://purl.org/dc/terms/language
dct:language rdf:type owl:DatatypeProperty .
### http://purl.org/dc/terms/publisher
dct:publisher rdf:type owl:DatatypeProperty .
### http://purl.org/dc/terms/title
dct:title rdf:type owl:DatatypeProperty .
### http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#comment
rdfs:comment rdf:type owl:DatatypeProperty .
### http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#seeAlso
rdfs:seeAlso rdf:type owl:DatatypeProperty .
### http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#value
rdfs:value rdf:type owl:DatatypeProperty .
### http://www.w3.org/2004/02/skos/core#prefLabel
skos:prefLabel rdf:type owl:DatatypeProperty .
### http://www.w3.org/ns/dcat#theme
dcat:theme rdf:type owl:DatatypeProperty .
### https://www.w3.org/TR/vocab-dqv/#dqv:value
```

```
dqv:value rdf:type owl:DatatypeProperty ;
        rdfs:range xsd:boolean ,
                 xsd:double ,
                 xsd:nonNegativeInteger .
Classes
### http://purl.org/dc/terms/Standard
dct:Standard rdf:type owl:Class .
### http://www.w3.org/ns/dcat#Dataset
dcat:Dataset rdf:type owl:Class .
### https://www.w3.org/TR/annotation-vocab/#Motivation
oa:Motivation rdf:type owl:Class .
### https://www.w3.org/TR/annotation-vocab/#TextualBody
oa:TextualBody rdf:type owl:Class .
### https://www.w3.org/TR/vocab-dqv/#dqv:Dimension
dqv:Dimension rdf:type owl:Class .
### https://www.w3.org/TR/vocab-dqv/#dqv:Metric
dqv:Metric rdf:type owl:Class .
### https://www.w3.org/TR/vocab-dqv/#dqv:QualityAnnotation
dqv:QualityAnnotation rdf:type owl:Class .
### https://www.w3.org/TR/vocab-dqv/#dqv:QualityCertificate
dqv:QualityCertificate rdf:type owl:Class ;
                   rdfs:subClassOf dqv:QualityAnnotation .
### https://www.w3.org/TR/vocab-dqv/#dqv:QualityMeasurement
dqv:QualityMeasurement rdf:type owl:Class .
### https://www.w3.org/TR/vocab-dqv/#dqv:UserQualityFeedback
dqv:UserQualityFeedback rdf:type owl:Class ;
                    rdfs:subClassOf dqv:QualityAnnotation .
Individuals
### https://data.norge.no/vocabulary/dqvno#completeness
dqvno:completeness rdf:type owl:NamedIndividual ,
                       dqv:Dimension ;
                skos:prefLabel "completeness"@en ,
                            "fullstendighet"@nb ;
                rdfs:comment "Dette er en predefinert kvalitetsdimensjon
```

```
(dqv:Dimension)."@nb ,
                                "This is a predefined quality dimension
(dqv:Dimension)."@en .
### https://data.norge.no/vocabulary/dqvno#isAuthoritative
dqvno:isAuthoritative rdf:type owl:NamedIndividual ,
                               dqv:QualityCertificate ;
                      skos:prefLabel "er autoritativ"@nb ,
                                     "is authoritative"@en ;
                      rdfs:comment "Dette er et predefinert kvalitetssertifikat
(dqv:QualityCertificate) som sier at noe er autoritativt."@nb ,
                                   "This is a predefined dqv:QualityCertificate
stating that something is authoritative. "@en .
### https://data.norge.no/vocabulary/dqvno#missingObjects
dqvno:missingObjects rdf:type owl:NamedIndividual ,
                              dqv:Metric ;
                     skos:prefLabel "manglende enheter"@nb ,
                                    "missing objects"@en ;
                     rdfs:comment "Dette er et predefinert kvalitetsmål (dqv:Metric)
med boolsk verdi, som sier hvorvidt det mangler noen enheter i datasettet. "@nb ,
                                  "This is a predefined dqv:Metric in boolean, which
states whether some objects are missing in the dataset. "@en .
### https://data.norge.no/vocabulary/dqvno#numberOfMissingObjects
dqvno:numberOfMissingObjects rdf:type owl:NamedIndividual ,
                                      dqv:Metric ;
                             skos:prefLabel "antall manglende enheter"@nb ,
                                            "number of missing objects"@en ;
                             rdfs:comment "Dette er et predefinert kvalitetsmål
(dqv:Metric) med ikke-negativ-heltall, som sier antall enheter som mangler i
datasettet."@nb ,
                                          "This is a predefined metric (dqv:Metric)
with nonNegativeInteger, which states the number of objects that are missing in the
dataset."@en .
### https://data.norge.no/vocabulary/dqvno#rateOfMissingObjects
dqvno:rateOfMissingObjects rdf:type owl:NamedIndividual ,
                                    dqv:Metric ;
                           skos:prefLabel "andel manglende enheter"@nb ,
                                          "rate of missing objects"@en ;
                           rdfs:comment "Dette er et predefinert kvalitetsmål
(dqv:Metric) med double (uttrykt som prosent), som sier andel enheter som mangler i
datasettet."@nb ,
                                        "This is a predefined metric (dqv:Metric) with
double (typed as percentage), which states the rate of missing objects in the
dataset."@en .
### https://exampledatasets.org/examples/dqvExamples#dsBuildings
:dsBuildings rdf:type owl:NamedIndividual ,
                      dcat:Dataset ;
```

```
dct:conformsTo :qsQualitySpecification ;
             dqv:hasQualityAnnotation dqvno:isAuthoritative ,
                                      :qaCompleteness ,
                                      :qaUserFeedback;
             dqv:hasQualityMeasurement :qmMissingObjects ,
                                       :qmNumberMissingObjects ,
                                       :qmRateMissingObjects ;
             dct:description "An example dataset."@en ,
                             "Et eksempeldatasett."@nb ;
             dct:identifier "https://exampledatasets.org/examples/dqvExamples#" ;
             dct:publisher
"https://data.brreq.no/enhetsregisteret/api/enheter/991825827";
             dct:title "Buldings - an example dataset"@en ,
                       "Bygninger - et eksempeldatasett"@nb ;
             dcat:theme "http://publications.europa.eu/resource/authority/data-
theme/GOVE".
### https://exampledatasets.org/examples/dgvExamples#gaCompleteness
:qaCompleteness rdf:type owl:NamedIndividual ,
                         dqv:QualityAnnotation ;
                oa:hasBody :tekstFullstendighet ,
                           :textCompleteness ;
                oa:hasTarget :dsBuildings ;
                oa:motivatedBy dqv:qualityAssessment ;
                dqv:inDimension dqvno:completeness .
### https://exampledatasets.org/examples/dqvExamples#qaUserFeedback
:qaUserFeedback rdf:type owl:NamedIndividual ,
                         dqv:UserQualityFeedback ;
                oa:hasBody :tekstBrukertilbakemelding ,
                           :textUserFeedback ;
                oa:hasTarget :dsBuildings ;
                oa:motivatedBy dqv:qualityAssessment ;
                dqv:inDimension dqvno:completeness .
### https://exampledatasets.org/examples/dgvExamples#gmMissingObjects
:qmMissingObjects rdf:type owl:NamedIndividual ,
                           dqv:QualityMeasurement ;
                  dqv:isMeasurementOf dqvno:missingObjects ;
                  dqv:value "true"^^xsd:boolean ;
                  rdfs:comment "Ja, noen bygninger mangler i datasettet."@nb ,
                               "Yes, some buildings are missing in the dataset."@en .
### https://exampledatasets.org/examples/dqvExamples#qmNumberMissingObjects
:qmNumberMissingObjects rdf:type owl:NamedIndividual ,
                                 dqv:QualityMeasurement ;
                        dqv:isMeasurementOf dqvno:numberOfMissingObjects ;
                        dqv:value "2"^^xsd:nonNegativeInteger ;
                        rdfs:comment "To bygninger mangler i datasettet."@nb ,
                                     "Two buildings are missing in the dataset."@en .
```

```
### https://exampledatasets.org/examples/dqvExamples#qmRateMissingObjects
:qmRateMissingObjects rdf:type owl:NamedIndividual ,
                               dqv:QualityMeasurement ;
                      dqv:isMeasurementOf dqvno:rateOfMissingObjects ;
                      dqv:value "0.02"^^xsd:double ;
                      rdfs:comment "0.02% av bygninger mangler i datasettet."@nb ,
                                   "0.02% of buildings are missing in the dataset."@en
### https://exampledatasets.org/examples/dqvExamples#qsQualitySpecification
:qsQualitySpecification rdf:type owl:NamedIndividual ,
                                 dct:Standard ;
                        dct:title "Eksempel kvalitetsspesifikasjon"@nb ,
                                  "Example quality specification"@en ;
                        rdfs:seeAlso
"https://exampledatasets.org/standards/kvalitetsspesifikasjon/"@nb ,
                                     "https://exampledatasets.org/standards/quality-
specification/"@en ;
                        rdfs:comment "Denne spesifikasjonen dekker følgende
kvalitetsdimensjoner: fullstendighet, nøyaktighet og konsistens."@nb ,
                                     "The specification covers the following
dimensions: completeness, accuracy and consistency."@en .
### https://exampledatasets.org/examples/dgvExamples#tekstBrukertilbakemelding
:tekstBrukertilbakemelding rdf:type owl:NamedIndividual ,
                                    oa:TextualBody ;
                           dct:format "text/plain";
                           dct:language "nb" ;
                           rdfs:value "Godt eksempeldatasett med god nok
fullstendighet." .
### https://exampledatasets.org/examples/dqvExamples#tekstFullstendighet
:tekstFullstendighet rdf:type owl:NamedIndividual ,
                              oa:TextualBody ;
                     dct:format "text/plain" ;
                     dct:language "nb" ;
                     rdfs:value "Det tar i gjennomsnitt 24 dager fra en bygning står
ferdig eller er revet til den er innlemmet i eller tatt ut fra datasettet." .
### https://exampledatasets.org/examples/dqvExamples#textCompleteness
:textCompleteness rdf:type owl:NamedIndividual ,
                           oa:TextualBody ;
                  dct:format "text/plain" ;
                  dct:language "en" ;
                  rdfs:value "On average there will be 24 days from a building is
completed or demolished, to it is included in or excluded from the dataset." .
### https://exampledatasets.org/examples/dqvExamples#textUserFeedback
:textUserFeedback rdf:type owl:NamedIndividual ,
                           oa:TextualBody ;
                  dct:format "text/plain" ;
```