

# Vejledning i brug af WMTS fra Kortforsyningen i QGIS

Denne vejledning er udarbejdet med henblik på anvendelse af WMTS tjenester fra SDFE i QGIS

-----0-----

Start med at gå til Kortforsyningens webtjenesteliste  
<https://www.kortforsyningen.dk/indhold/webservice-liste-0>

## Webservice liste

Kun til fri afbenyttelse

▶ Servicetype: GEO

▶ Servicetype: WCS

▶ Servicetype: WFS

▶ Servicetype: WMS

▶ Servicetype: WMTS

## Klik på WMTS

Vælg derefter den tjeneste som du ønsker at importere som WMTS. I dette eksempel vælges:  
WMTS: orto\_foraar

Ved at klikke på tjenestenavnet folder der sig en detaljeret beskrivelse ud:

▼ WMTS: orto\_foraar (FOT ortofoto)

**Service Navn**  
orto\_foraar

**Beskrivelse**  
Tilet version af Ortofoto forår.

**Adgangsvilkår**  
Til fri afbenyttelse ([vilkår](#))

**Lag**  
orto\_foraar ▶

**Spatial Reference**  
[EPSG:25832](#)

**Service-metadata som XML**  
[Se Capability-fil](#)

**URL til GIS program**

Lav URL

Klik på Lav URL

## Indsæt token og kopier link

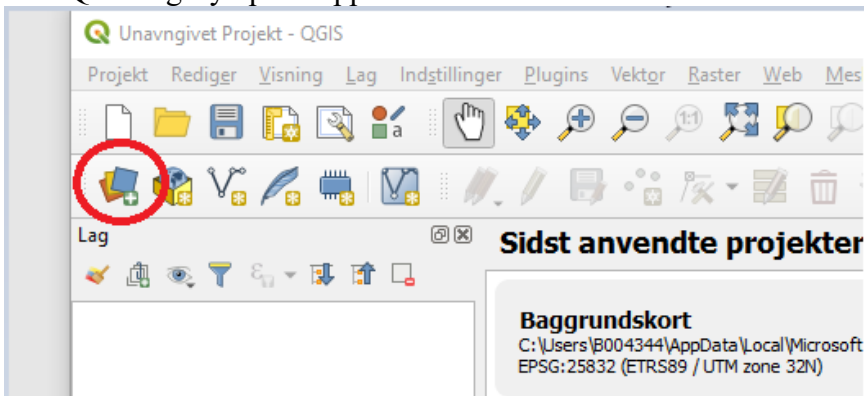
Vælg WMTS version  
● 1.0.0

Indsæt din token

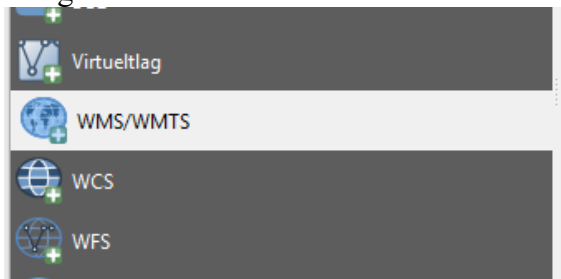
Link  
`https://services.kortforsyningen.dk/service?request=GetCapabilities&servicename=orto_foraar&service=WMTS&version=1`

**Kopier link**

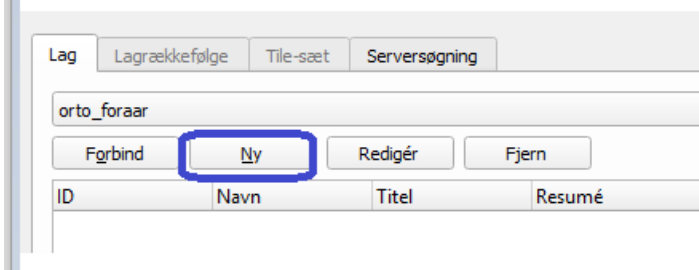
Åbn QGIS og tryk på knappen markeret med rød.



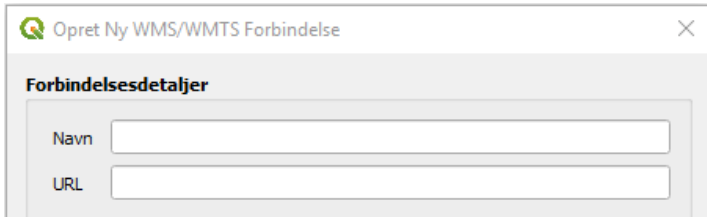
Vælg



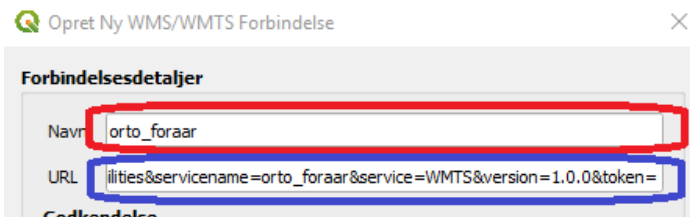
Vælg i næste dialogbox Ny



Nu fremkommer der en dialogbox, hvor der er mulighed for at sætte den URL ind som du lavede tidligere i vejledningen.



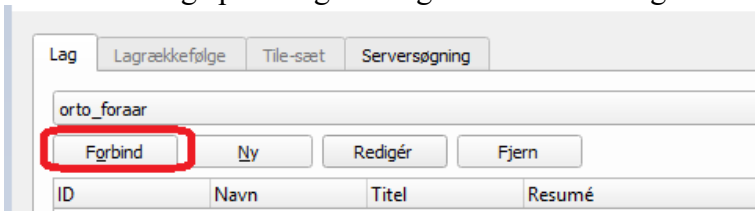
Ud for URL sættes forespørgsels URL én ind (blå markering)



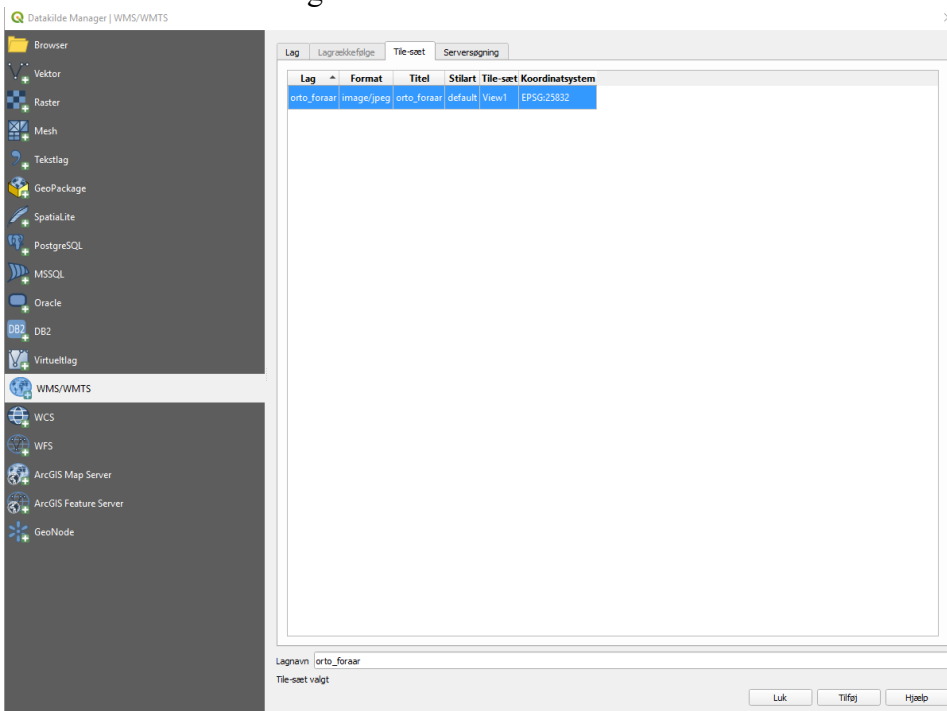
Ud for Navn skrives et navn på tjenesten (Rød markering)

Klik herefter OK'

Nu er du tilbage på forrige dialogbox hvor der vælges Forbind

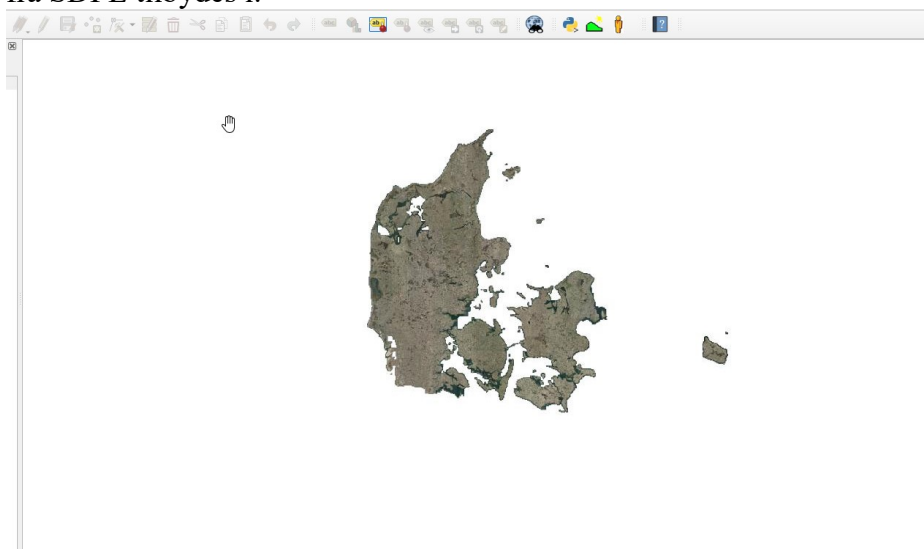


Så kommer denne dialogbox.



Marker tjenesten og klik på Tilføj så kommer WMTS tjenesten ind i QGIS

Nu kommer der et kort frem i UTM32 Euref89 som er eneste koordinatsystem en WMTS tjeneste fra SDFE tilbydes i.



Samme fremgangsmåde bruges til at hente flere WMTS tjenester ind i QGIS.