

## Interaktivt kort over folkekirkens arealer

Beskrivelse af tilgængelige lag og informationer vedrørende folkekirkens arealer samt klima- og miljøvenlig arealanvendelse.

I følgende beskrivelse gennemgås de GIS-lag og informationer som er relevante for at skabe et overblik over folkekirkens arealer samt opnå et indblik i muligheder for klima- og miljøvenlig arealanvendelse. Kortværktøjet er tilgængeligt på [www.folkekirkensgrønneomstilling.dk/gis](http://www.folkekirkensgrønneomstilling.dk/gis)

## Om det interaktive kort

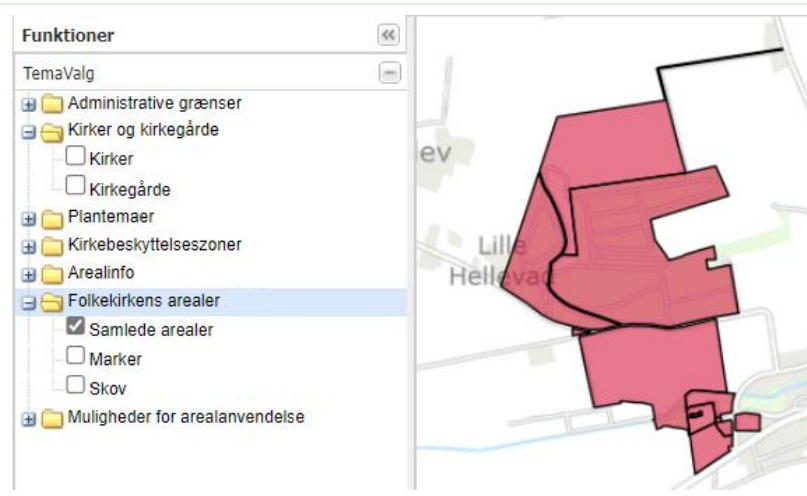
Kortet er et web-baseret program, et såkaldt WebGIS-kort. Programmet er opbygget som et lagdelt system, hvor der er mulighed for at vælge de ønskede elementer til og fra. Man har mulighed for at se en komplet geografisk oversigt over alle sogne, provstier og stifter i Danmark. Ligeledes kan man se kommunernes placering. Systemet opdateres løbende, således at de forskellige viste kortoplysninger forbliver aktuelle.

Bemærk: Kortet er vejledende og kan bruges som et screeningsværktøj. Den relevante myndighed bør altid kontaktes i forbindelse med afgørelser af konkrete sager (aftales med den lokale præstegårdskonsulent, der skal inddrages i forbindelse med ændret arealanvendelse).

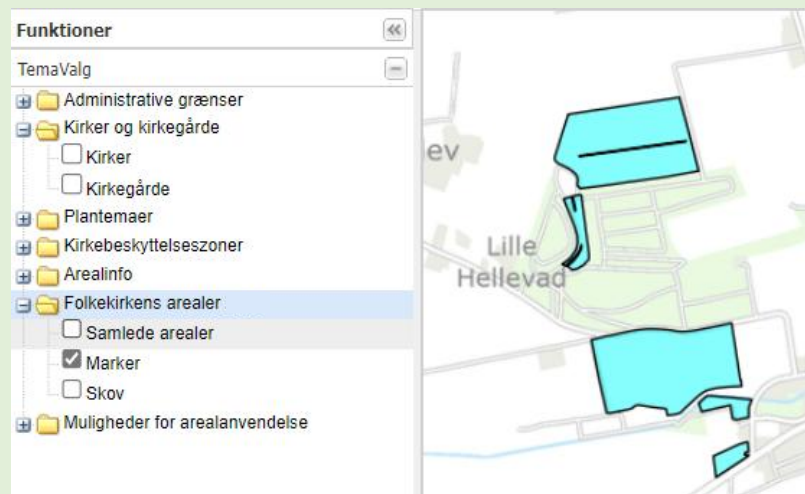
## Feedback

Oplever du problemer eller mangler ved selve kortet, eller har du forslag til forbedringer, er du velkommen til at kontakte Folkekirken Grønne Omstilling på [fgo@km.dk](mailto:fgo@km.dk).

## Folkekirken Arealer 2023

<b>Navn på lag</b> <i>Laget aktiveres ved at klikke i boksen til venstre, når du har værktøjet åbent.</i>	<b>Beskrivelse</b> <i>Hvad viser laget?</i>	<b>Indeholdte informationer</b> <i>Hold musen over aftegningen på kortet for at se informationerne.</i>
<b>Samlede arealer</b> 	<p>Laget viser de samlede arealer, der er folkekirkens ejendom opgjort i årsskiftet 2023-2024. Laget indeholder grundarealer for alle bygninger, f.eks. kirker, sognehuse, kontorer mm. ejet af folkekirken, alle kirkegårde ejet af folkekirken, og alle skove, marker og naturområder mm. ejet af folkekirken. De samlede arealer er angivet med en rød farve.</p> <p><i>Kilde:</i> Kortlaget er indhentet af Aarhus Universitet på baggrund af forskellige tilgængelige datakilder. Det kan forekomme, at enkelte arealer ikke har været registreret korrekt og derfor ikke er medtaget.</p>	<p><b>CVR nr:</b> CVR-nr. på ejer  <b>Areal (ha):</b> Størrelse af areal i hektar  <b>Ejendomsnummer:</b> Også kaldet BFE nummer. Unikt identifikationsnummer der identificerer en ejendom.</p>

## Marker



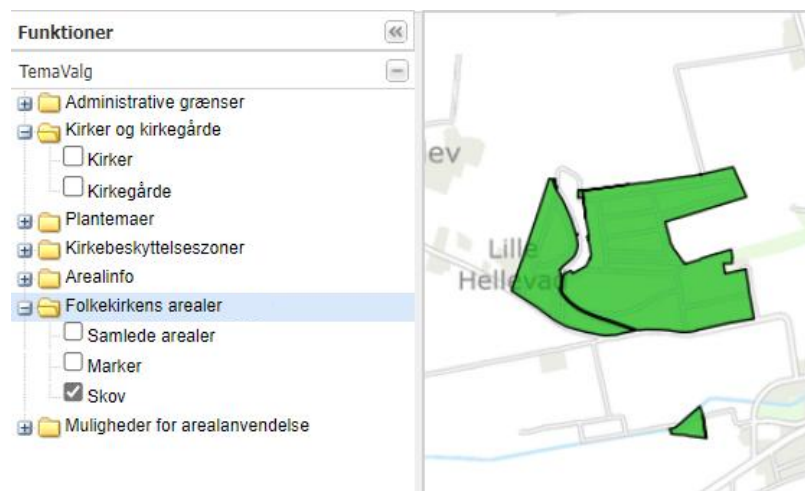
Laget viser alle marker ejet af folkekirken, hvortil der i 2023 blev søgt arealstøtte. Det vil sige, at laget viser alle marker ejet af folkekirken, som er i landbrugsmæssig udnyttelse og bortforpagtet. Markerne er angivet med en turkisblå farve. Som udgangspunkt er der et overlap mellem markarealerne og ejendomslaget, dog med enkelte undtagelser, der kan skyldes små forskelle i datakilder.

### Kilde:

Kortlaget er indhentet af Aarhus Universitet på baggrund af forskellige tilgængelige datakilder.

**Sogn:** Navn på ejersogn  
**Sogne nr:** Navn på ejersogn  
**Ejernavn:** Navn på ejer registreret i CVR-registret  
**CVR nr:** CVR nr. på ejer  
**Areal (ha):** Markens areal i hektar  
**Ejendomsnummer:** Også kaldet BFE nummer. Unikt identifikationsnummer der identificerer en ejendom.

## Skov



Laget viser skovarealer ejet af folkekirken. Skovarealer er angivet med en mørkegrøn farve.

### Kilde:

Kortlaget er et udsnit af laget samlede arealer som er indhentet af Aarhus Universitet. Udsnittet viser folkekirkens arealer, der overlapper laget "skov" fra Geodanmark 6.0

Der er ikke indlejret informationer i laget "Skov", men ved at sammenligne med overlap til laget "Samlede arealer" er det muligt at få et overblik over ejernavn mm.

## Kirker og Kirkegårde

### Navn på lag

Laget aktiveres ved at klikke i boksen til venstre, når du har værktøjet åbent.

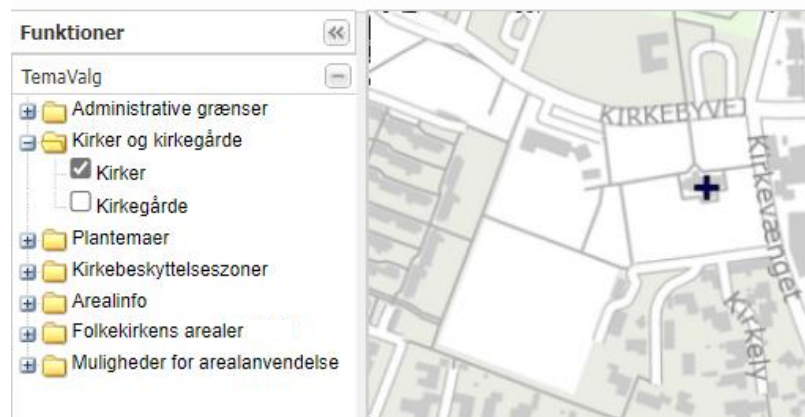
### Beskrivelse

Hvad viser laget?

### Indeholdte informationer

Hold musen over aftegningen på kortet for at se informationerne.

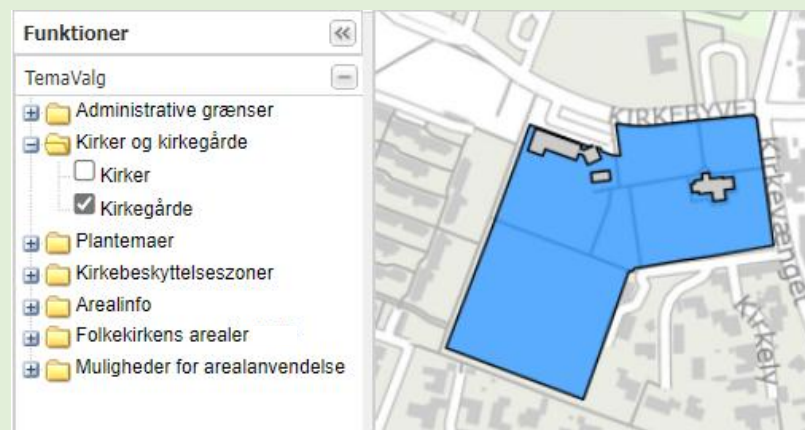
### Kirker



Laget viser placeringen af alle danske kirker. Hver kirke er markeret med et kors.

**Navn:** Navn på kirken  
**Sogn:** Navn på sogn og sognenummer  
**Provsti:** Navn på provsti og provstinummer

### Kirkegårde



Laget viser kirkegårde ejet af folkekirken. Kirkegårde er angivet med en mørkeblå farve.

#### Kilde:

Kortlaget er et udsnit af laget samlede arealer som er indhentet af Aarhus Universitet. Udsnittet viser folkekirkens arealer der overlapper laget "begravelsesområder" fra Geodanmark 6.0

Der er ikke indlejret informationer i laget "Kirkegårde", men ved at sammenligne med overlappet til laget "Samlede arealer" er det muligt at få et overblik over CVR nr. mm.

## Muligheder for arealanvendelse

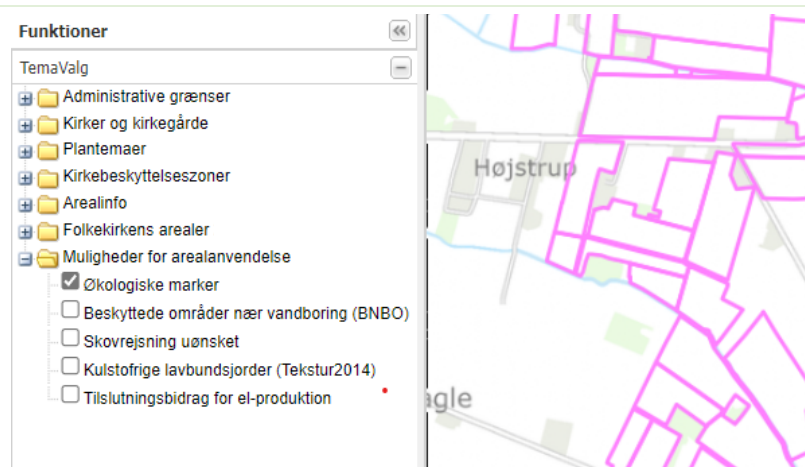
### Navn på lag

Laget aktiveres ved at klikke i boksen til venstre, når du har værktøjet åbent.

### Beskrivelse

Hvad viser laget og hvad kan det bruges til?

### Økologiske marker



Kortet viser placeringen af økologiske marker, der enten er fuldt omlagte, under omlægning eller planlagt til at skulle omlægges til økologisk jordbrugsproduktion. De pink omrids angiver markarealer, der er økologisk drevet.

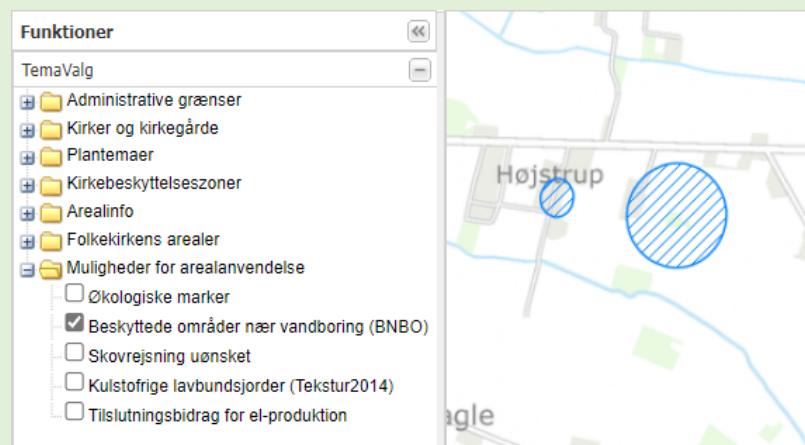
#### Det kan du bruge informationen til:

Det kan gøre overgang til økologisk drift lettere, hvis der i forvejen er økologiske landbrug i nærheden. Laget kan give et hurtigt overblik over, hvor de økologiske arealer ligger placeret i forhold til folkekirkens arealer. [Læs mere i artiklen om økologisk drift på folkekirkens jorder.](#)

#### Kilde:

Kortlaget "Økologiske arealer – nyeste" er importeret fra Miljøstyrelsen (miljøgis) og opdateres automatisk. [Link til kortmateriale](#)

### Beskyttede områder nær vandboring (BNBO)



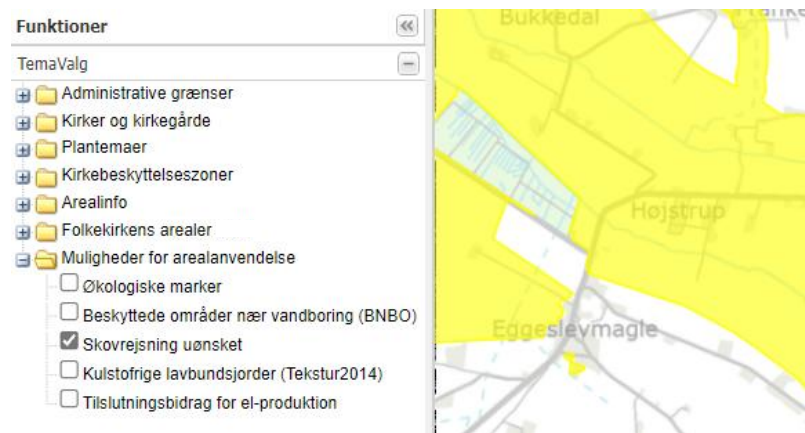
Kortet angiver områder klassificeret som boringsnære beskyttelsesområder (BNBO). I disse områder kan der være øget grundvandsdannelse og dermed øget risiko ved forurening tæt på boring. Derfor bør der inden for nærområdet omkring borerne være særlig opmærksomhed på aktiviteter, der indebærer en risiko for forurening af grundvandet.

#### Det kan du bruge informationen til:

Ligger jeres arealer inden for et af de blå, skraverede områder, er der særligt store fordele ved at undgå brugen af pesticider eller andet, der kan forurene grundvandet og vores drikkevand. F.eks. ved at arealet dyrkes økologisk, rejses skov, dyrkes pesticidfrit eller at arealet udtages af intensiv drift. [Læs mere om boringsnære beskyttelsesområder hos Miljøstyrelsen.](#)

Kilde: Kortlaget over boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) er importeret fra Miljøstyrelsen (miljøgis) og opdateres automatisk.

## Skovrejsning uønsket



I kommuneplanen for det åbne land er der angivet områder med skovrejsning uønsket. Når kortlaget aktiveres, angiver den gule farve de områder, hvor skovrejsning er uønsket.

### Det kan du bruge informationen til:

”Skovrejsning uønsket”-markeringer er arealer, hvor skovrejsning vil være i konflikt med andre interesser. Ønsker I at rejse skov i en ”Skovrejsning uønsket”-zone skal der først søges en dispensation fra kommunen.

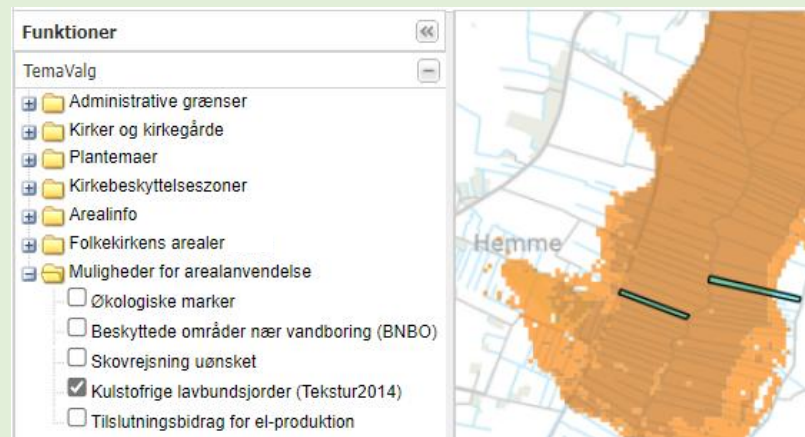
[Læs mere i artiklen om skovrejsning på folkekirkens arealer her](#)

### Kilde:

Områderne er udpeget jf. Planloven § 11a, 12.

Kortlaget ”Skovrejsningsområder, vedtaget” er importeret fra Bolig- og Planstyrelsen (plandata) og opdateres automatisk

## Kulstofrige lavbundsjord (Tekstur2014)



Kortlaget viser placeringen af lavbundsjord også kaldet kulstofrige tørvejorder. Kortet viser jorder med et kulstofindhold på 6-12 % tørv (Lys orange) og > 12 % tørv (mørk-orange).

### Det kan du bruge informationen til:

Hvis jeres areal ligger i et område med et stort overlap af orange farver indikerer det at der er tale om et lavbundsareal. Er der tale om et lavbundsareal, er der forskellige muligheder for at søge støtte til at udtage arealet af landbrugsmæssig drift, hvilket kan have en stor klimaeffekt og samtidig gavne biodiversiteten.

[Læs mere om udtagning af lavbundsjord på folkekirkens arealer](#)

De forskellige tilskudsordninger sætter forskellige krav til kulstofindhold i jorden ved mindst 6% kulstof eller >12% kulstof, som er angivet med den lyse og mørkere farve.

Det er også muligt at lave en automatisk analyse af potentialet for en bestemt matrikel eller et markareal på Miljøstyrelsens eget kort. [Find kortet her.](#)

### Kilde:

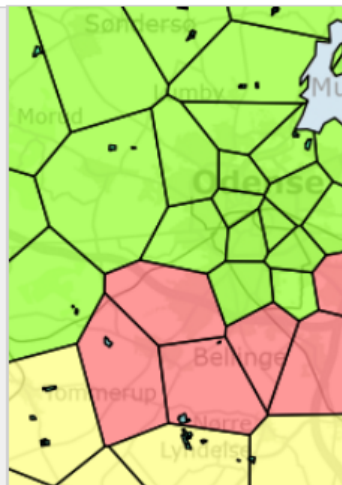
Kortlaget ” Tekstur 2014” er importeret fra Miljøstyrelsen (miljøgis). [Link til kortmateriale](#)

## Tilslutningsbidrag for el-produktion

### Funktioner

#### TemaValg

- Administrative grænser
- Kirker og kirkegårde
- Plantemaer
- Kirkebeskyttelseszoner
- Arealinfo
- Folkekirkens arealer
- Muligheder for arealanvendelse
  - Økologiske marker
  - Beskyttede områder nær vandboring (BNBO)
  - Skovrejsning uønsket
  - Kulstofrige lavbundsjord (Tekstur2014)
  - Tilslutningsbidrag for el-produktion



Kortet angiver standardtilslutningsbidraget for el-produktionsanlæg, der tilsluttes elnettet. Kortet deler landet op i zoner, som hver især er karakteriseret som enten **forbrug (Grøn)**, **Hverken/eller (Gul)** og **Produktion (Rød)**. Der vil i en grøn forbrugs-zone være et netto el-forbrug, altså forbruges der mere el, end der produceres. Det omvendte gælder for en rød produktions-zone. Kortet er vejledende.

### Det kan du bruge informationen til:

Et lavere tilslutningsbidrag for nye el-produktionsanlæg vil oftest betyde en højere forpagtningsindtægt, hvis et areal forpagtes til opstilling og drift af et solcelleanlæg. Det kan altså være særligt attraktivt at opstille solceller i en grøn zone.

Der er mange andre elementer der spiller ind i forhold til, hvor det er muligt og fordelagtigt at forpagte landbrugsjord ud til energiproduktion fra solceller. [Læs mere om dette i artiklen om solceller på folkekirkens jord](#)

### Kilde:

Kortet er udviklet af Green Power Denmark, og er godkendt af forsyningstilsynet som vejledende branchemodel.

[Læs mere om Green Power Danmarks Geozonekort for tilslutningsbidrag](#)

Kortlaget opdateres i takt med at nye versioner udkommer.

## Kirkebeskyttelseszoner

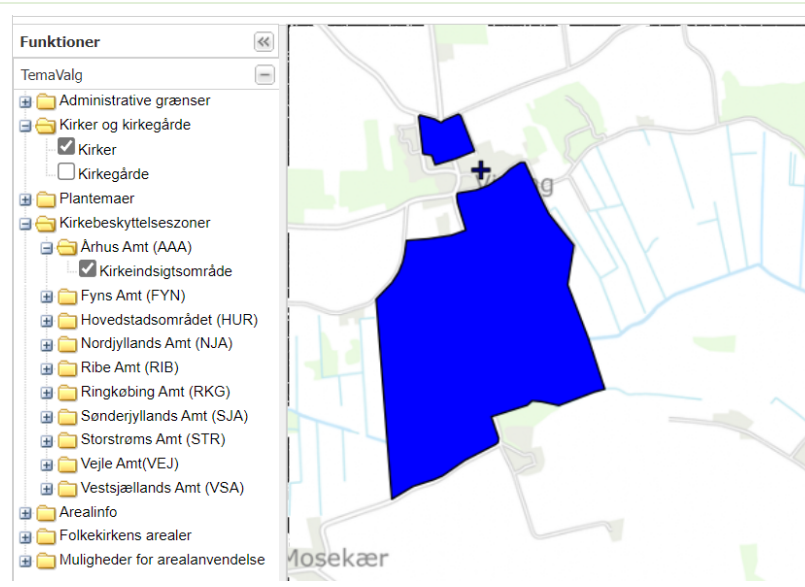
### Navn på lag

Laget aktiveres ved at klikke i boksen til venstre, når du har værktøjet åbent.

### Beskrivelse

Hvad viser laget og hvad kan det bruges til?

### Århus Amt, Fyens Amt, hovedstadsområdet mfl.



Kortet viser placeringen af fjernbeskyttelsesområder omkring kirkerne. Det er ikke alle kirker, der er omgivet en fjernbeskyttelseszone. Fjernbeskyttelseszonen skal sikre kirkens placering som monument i landskabet ved at sikre, at indsyn og udsyn fra kirkerne bevares bedst muligt.

Bemærk, at kirkebeskyttelsesområderne er fordelt på de gamle amter og skal til-/fravælges individuelt. Det kan være nødvendigt at tilvælge flere lag til for at dække et helt stift. F.eks. udgøres Roskilde Stift af Hovedstadsområdet, Vestsjællands Amt og Storstrøms Amt.

*Kilde: Fjernbeskyttelseszonerne stammer fra de tidligere amtsplaner og er nu overført til kommuneplanerne.*



## Administrative grænser

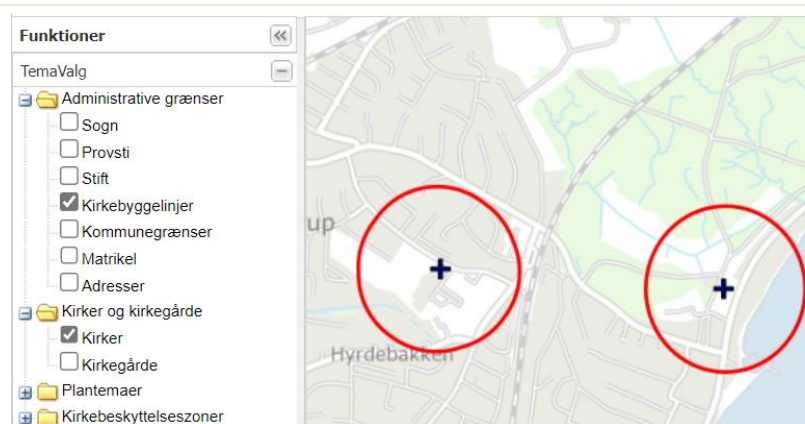
### Navn på lag

Laget aktiveres ved at klikke i boksen til venstre, når du har værktøjet åbent.

### Beskrivelse

Hvad viser laget og hvad kan det bruges til?

### Kirkebyggelinjer

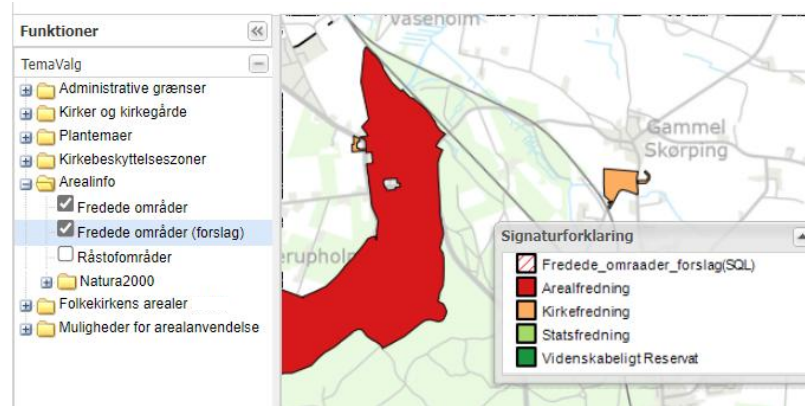


Kortet viser placeringen af kirkebyggelinjen, der er knyttet til alle kirker, der ligger mere eller mindre åbent i landskabet. Formålet med kirkebyggelinjen er at sikre, at der ikke opføres bebyggelse på over 8,5 meter, som skæmmer kirken eller hindrer, at den er synlig i landskabet. Kirkebyggelinjen er 300 meter målt fra kirkebygningen. Kirkebyggelinjen er reguleret i Naturbeskyttelseslovens § 19.

Kilde: Kirkebyggelinjen er reguleret i Naturbeskyttelseslovens § 19.

## Arealinfo

### Fredede områder



Kortet viser placeringen af de arealer, der er omfattet af en fredning, herunder en Exner-fredning. Hold musen hen over det fredede område, og derved fremkommer der et link til selve fredningsbestemmelsen.

Kilde: Fredninger kan også findes hos Danmarks Naturfrednings Forening [Fredninger.dk](https://fredninger.dk)