



Danmarks  
Meteorologiske  
Institut

# Klimaatlas-rapport

Samsø Kommune

December 2021 (v2021a)

<b>Titel</b>	Klimaatlas-rapport Samsø Kommune
<b>Forfattere</b>	Rasmus A. Pedersen, Mark R. Payne, Peter L. Langen, Fredrik Boberg, Ole B. Christensen, Alan Sørensen, Marianne S. Madsen, Martin Olesen, Jian Su, Max Darholt
<b>Ansvarlig institution</b>	Danmarks Meteorologiske Institut
<b>Sprog</b>	Dansk
<b>Emneord</b>	Klima, Temperatur, Nedbør, Ekstremnedbør, Skybrud, Stormflod, Vandstand
<b>Version</b>	v2021a
<b>Versionsdato</b>	December 2021
<b>Link til hjemmeside</b>	<a href="http://www.dmi.dk/klimateatlas/">www.dmi.dk/klimateatlas/</a>
<b>Copyright</b>	Danmarks Meteorologiske Institut

## DMI's Klimaatlas

Følgerne af klimaændringerne opleves forskelligt fra egn til egn, og nogle steder er mere sårbare end andre. Sandsynligheden for ekstremt vejr som skybrud og stormfloder øges i takt med, at temperaturen stiger. Klimaatlas viser, hvordan det danske klima forventes at ændre sig frem mod år 2100 i takt med de globale ændringer.

Her opsummeres de væsentligste resultater om, hvordan klimaet ventes at forandre sig frem mod år 2100 i Samsø Kommune. Rapporten kan understøtte beslutninger og tiltag i kommunens arbejde med klimatilpasning. Data stammer fra DMI's Klimaatlas (version v2021a), som indeholder fremskrivninger af bl.a. temperatur, nedbør, vandstand og stormflod i det fremtidige danske klima på kommuneniveau. Data er beregnet via DMI's arbejde med en stor samling af klimamodelresultater. Se mere på [www.dmi.dk/klimaatlas](http://www.dmi.dk/klimaatlas). Til sidst i rapporten gives en beskrivelse af Samsø Kommunes generelle vejr og klima fra DMI rapport 17-21.

### Samsø Kommunes fremtidige klima

Denne rapport beskriver den estimerede, fremtidige udvikling af nedbør, temperatur og vandstand i Samsø Kommune. Fokus er på nogle få udvalgte klimavariabler, og i selve klimaatlasen vises en lang række andre variable.

Klimaforandringerne afhænger primært af indholdet af drivhusgasser som f.eks. CO<sub>2</sub> i atmosfæren. Derfor indgår koncentrationen af drivhusgasser i klimamodellerne anvendt i Klimaatlas. Det sker via såkaldte RCP-scenarier, der er realistiske bud på udviklingen af fremtidens globale koncentration af drivhusgasser i atmosfæren.

Klimaatlas giver dig mulighed for at se, hvordan klimaet i Danmark ventes at ændre sig ved scenarierne RCP4.5 og RCP8.5. Vejledning i hvilket af de to scenarier, der er relevant ved forskellige projekter, findes i *Vejledning i anvendelse af udledningsscenarier*<sup>1</sup> udarbejdet af Danmarks Meteorologiske Institut, DMI, i samarbejde med Miljøstyrelsen i september 2018.

### Tidsperioder og usikkerheder

I Klimaatlas er Danmarks nuværende klima defineret ved gennemsnittet for perioden 1981-2010. Perioden er udgangspunktet for fremskrivningerne og for data, der viser relative ændringer. Klimaatlas anvender data for fire tidsperioder: 1981-2010, 2011-2040, 2041-2070 og 2071-2100.

Data for fremtidens klima i Danmark præsenteret i Klimaatlas er baseret på op til 57

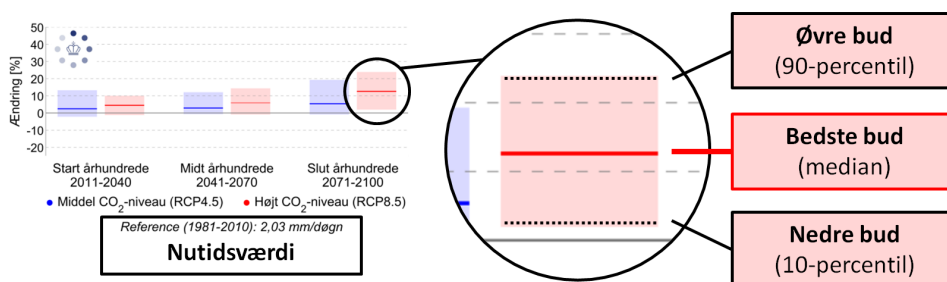
<sup>1</sup>[https://www.dmi.dk/fileadmin/user\\_upload/Bruger\\_upload/Raadgivning/Vejledning\\_i\\_anvendelse\\_af\\_udledningsscenarier.pdf](https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Bruger_upload/Raadgivning/Vejledning_i_anvendelse_af_udledningsscenarier.pdf)

forskellige klimamodeller. Modellerne har beregnet klimaet for det samme geografiske område og med samme mængde drivhusgas i atmosfæren. Det gør det muligt at sammenligne de enkelte modeller.

Beregningerne af fremtidens klima er forbundet med usikkerheder, og spredningen af resultaterne mellem modellerne er et mål for den usikkerhed. I KlimaAtlas er intervallerne for usikkerhed angivet for de enkelte parametre som en søjle i grafikkerne.

Usikkerheden er vist som såkaldte 10- og 90-percentiler omkring medianværdien (50 %). For parameteren temperatur betyder det f.eks., at den øvre usikkerhedsgænse er det niveau, hvor kun 10 % af modellerne er varmere. Tilsvarende er den nedre usikkerhedsgænse det niveau, hvor kun 10 % af modellerne er køligere.

## Vejledning til grafer



Skitse af graferne i KlimaAtlas. Eksempel på procentvis ændring i nedbør.

Her illustreres det, hvordan figurerne i KlimaAtlas skal læses. Grafikkerne samler information for hver parameter og angiver usikkerhedsintervaller for begge CO<sub>2</sub>-scenarier og alle tidsperioder. Det er mest sandsynligt, at ændringen ligger omkring medianen, men de øvre og nedre bud giver et billede af, hvor stor usikkerheden er. Værdierne af disse tre tal for RCP8.5 i slutningen af århundredet (2071-2100; den røde bjælke længst til højre) fremgår af teksten under hver graf. Værdierne for alle perioder og scenarier kan findes i KlimaAtlas ([www.dmi.dk/klimateatlas](http://www.dmi.dk/klimateatlas)).

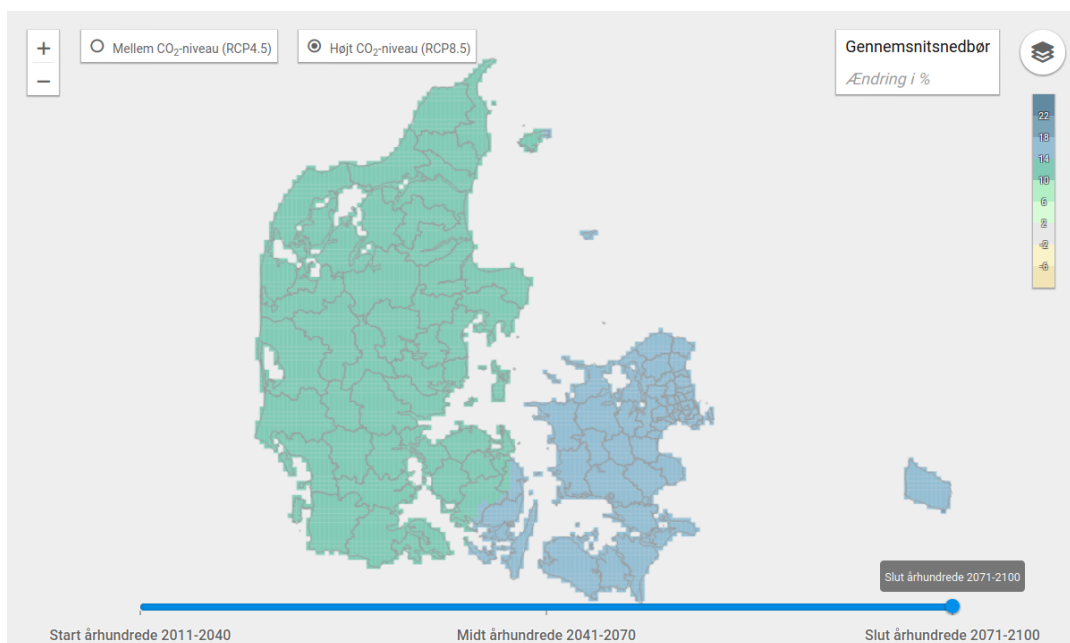
I dette hypotetiske eksempel, der viser ændring i nedbør, er det bedste bud en forøgelse på 12% (RCP8.5, 2071-2100). På grafen findes også nutidsværdien, den såkaldte referenceværdi. Denne kan benyttes til at omregne den procentvise ændring til den absolutte værdi i mm per døgn; her svarer forøgelsen på 12% til et nyt gennemsnit på 2,27 mm per døgn. På samme måde svarer det nedre bud (10-percentilen) på 2% til et gennemsnit på 2,07 mm per døgn, og det øvre bud (90-percentilen) 25% til 2,54 mm per døgn. Den forventede nedbør i slutningen af århundredet ifølge RCP8.5 er dermed i dette eksempel 2,27 mm per døgn med et usikkerhedsinterval fra 2,07 til 2,54 mm per døgn.

## Nedbør

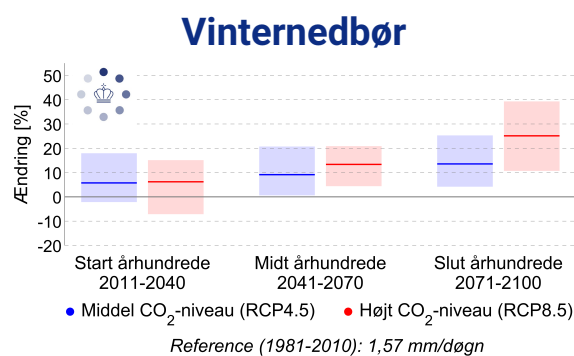
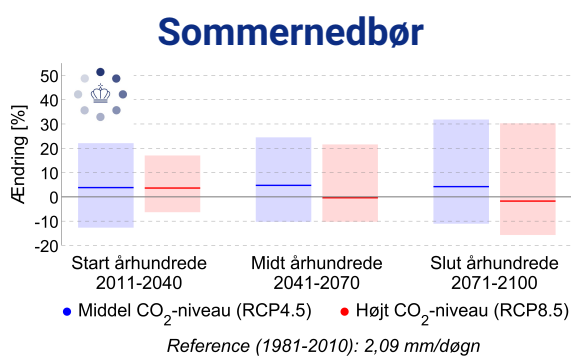
Den gennemsnitlige årlige nedbør i Danmark har ændret sig siden 1870'erne og er steget med ca. 100 mm. I 30-års-perioden fra 1981 til 2010 er årsnedbøren for landet som helhed 741 mm. Gennemsnitligt regner det mest i Midtjylland og mindst i Kattegatregionen.

Vi kan forvente flere kraftige nedbørshændelser om sommeren på trods af, at somrene sandsynligvis bliver mere tørre over store dele af det europæiske kontinent. De kraftigste nedbørshændelser forventes også at blive endnu kraftigere. Ved en såkaldt 10-årshændelse regner det så meget, at det statistisk set kun sker hvert 10. år. KlimaAtlas viser, hvor meget regn en 2-, 5-, 10-, 20-, 50- og 100-årshændelse svarer til for både time- og døgnnedbør, nu og i fremtiden.

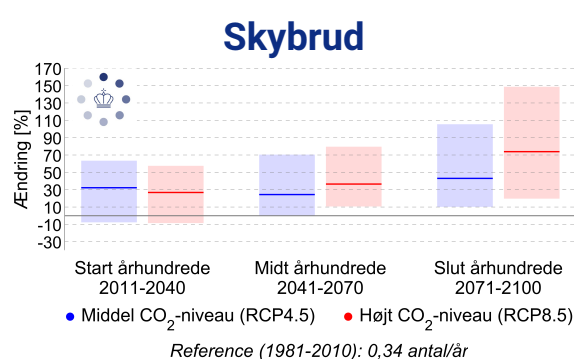
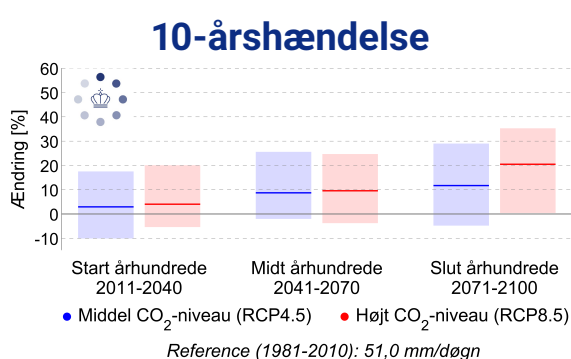
Skybrud defineres som mere end 15 mm nedbør på 30 minutter. I samlingen af klimamodeller findes kun data for timenedbør, men den procentvise ændring i hyppighed af skybrud kan tilnærmes ved at følge en 3-årshændelse i timenedbør. Den tilnærmelse bruges i KlimaAtlas, så skybrud beregnes på samme måde som andre ekstreme hændelser.



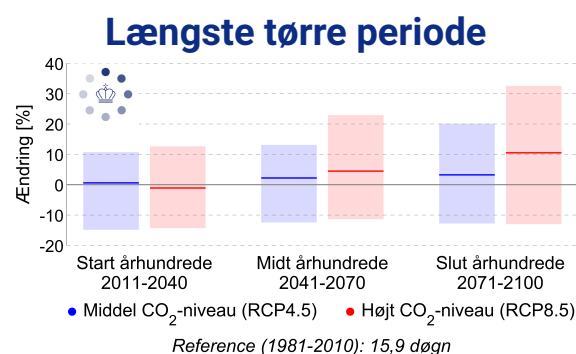
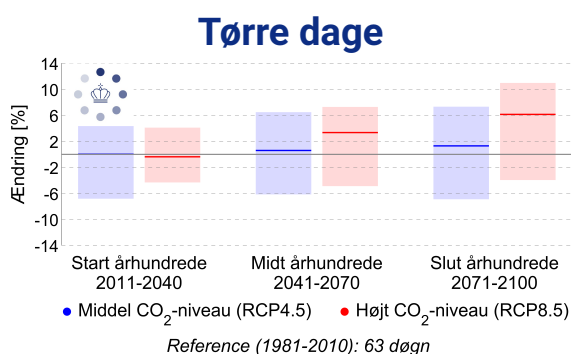
Den procentvise ændring mellem 1981-2010 og fremtidsperioden 2071-2100 i den gennemsnitlige mængde nedbør hen over året for hele Danmark i scenarierne RCP4.5 og RCP8.5. Baggrundskort © Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering.



Procentvis ændring af Samsø Kommunes middelnedbør mellem 1981-2010 og fremtidsperioderne 2011-2040, 2041-2070 og 2071-2100 i scenarierne RCP4.5 og RCP8.5. Til venstre sommer (jun-aug), til højre vinter (dec-feb). Den forventede ændring i slutningen af århundredet for RCP8.5 er -2 % (-16 til 30 %) for sommernedbør, og 25 % (11 til 39 %) for vinternedbør. Bemærk at de forventede ændringer i sommernedbør skiller sig ud fra de øvrige parametre, fordi den mest sandsynlige ændring er meget lille sammenlignet med usikkerhedsintervallet fra 10- til 90-percentilen. Dermed er det meget usikkert om sommernedbør øges, mindskes eller forbliver uforandret.



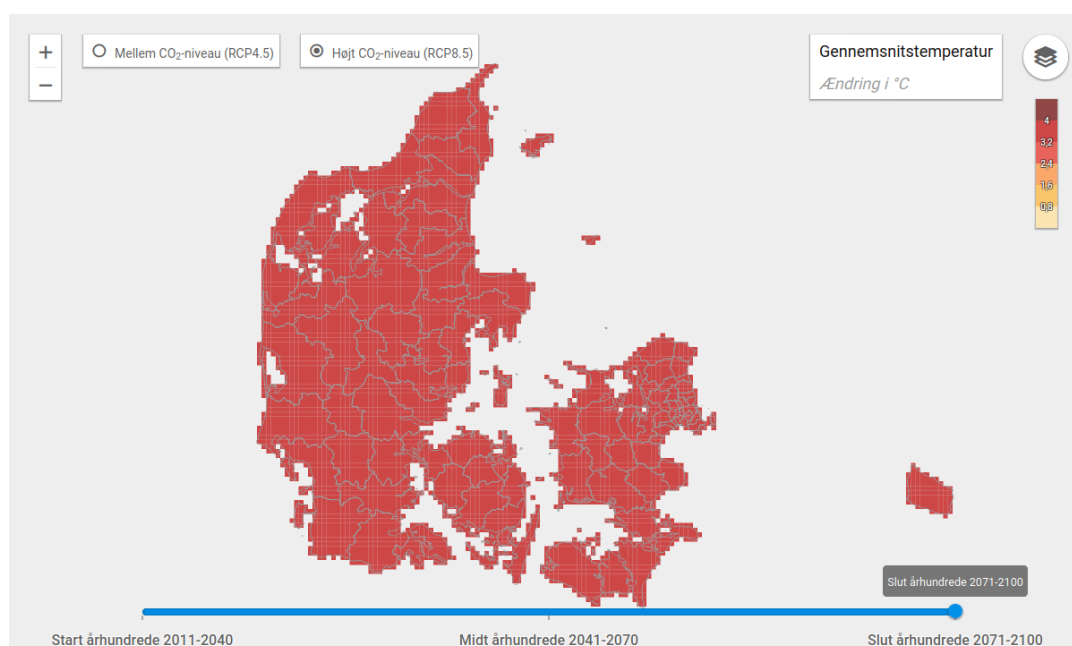
Procentvis ændring af Samsø Kommunes ekstremnedbør hen over året mellem 1981-2010 og fremtidsperioderne 2011-2040, 2041-2070 og 2071-2100 i scenarierne RCP4.5 og RCP8.5. Til venstre 10-årshændelsen for døgnnedbør, til højre hyppigheden af skybrud. Den forventede ændring i slutningen af århundredet for RCP8.5 er 20 % (0 til 35 %) for 10-årshændelsen for døgnnedbør, og 70 % (20 til 150 %) for skybrud.



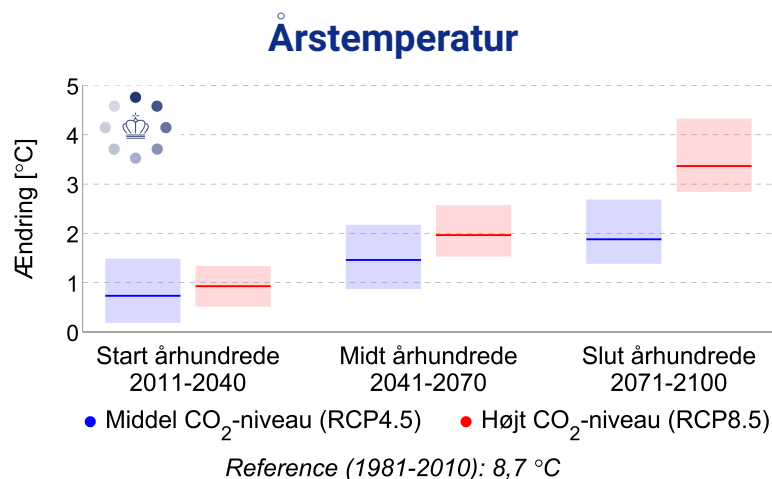
Procentvis ændring af Samsø Kommunes tørre dage om sommeren (jun-aug) mellem 1981-2010 og fremtidsperioderne 2011-2040, 2041-2070 og 2071-2100 i scenarierne RCP4.5 og RCP8.5. Til venstre antallet af tørre dage med mindre end 1 mm nedbør, til højre længden af den længste sammenhængende tørre periode. Den forventede ændring i slutningen af århundredet for RCP8.5 er 6 % (-4 til 11 %) for antallet af tørre dage, og 10 % (-13 til 33 %) for den længste tørre periode.

## Temperatur

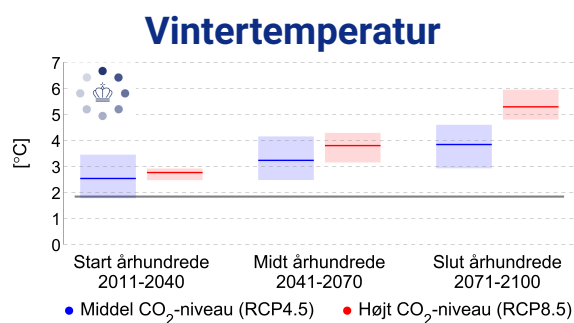
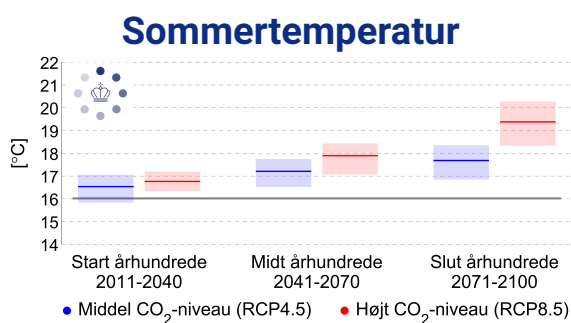
Siden 1870'erne er den gennemsnitlige temperatur i Danmark steget med ca. 1,5°C. I 30-års-perioden fra 1981 til 2010 er årstemperaturen for Danmark som helhed 8,5°C. Det er generelt koldest centralt i Jylland og varmest ved kysterne.



Ændring mellem 1981-2010 og fremtidsperioden 2071-2100 i den gennemsnitlige temperatur (°C) hen over året i scenariet RCP8.5. Baggrundskort © Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering.



Ændring af Samsø Kommunes gennemsnitstemperatur hen over året mellem 1981-2010 og fremtidsperioderne 2011-2040, 2041-2070 og 2071-2100 i scenarierne RCP4.5 og RCP8.5. Den forventede ændring i slutningen af århundredet for RCP8.5 er 3.4 °C (2.8 til 4.3 °C).



Samsø Kommunes gennemsnitstemperatur for sommer (jun-aug, venstre) og vinter (dec-feb, højre) i fremtidsperioderne 2011-2040, 2041-2070 og 2071-2100 i scenarierne RCP4.5 og RCP8.5. Den grå linje viser referenceværdien for nutiden (1981-2010). Den forventede temperatur i slutningen af århundredet for RCP8.5 er 19.4 °C (18.3 til 20.3 °C) om sommeren, og 5.3 °C (4.8 til 5.9 °C) om vinteren.



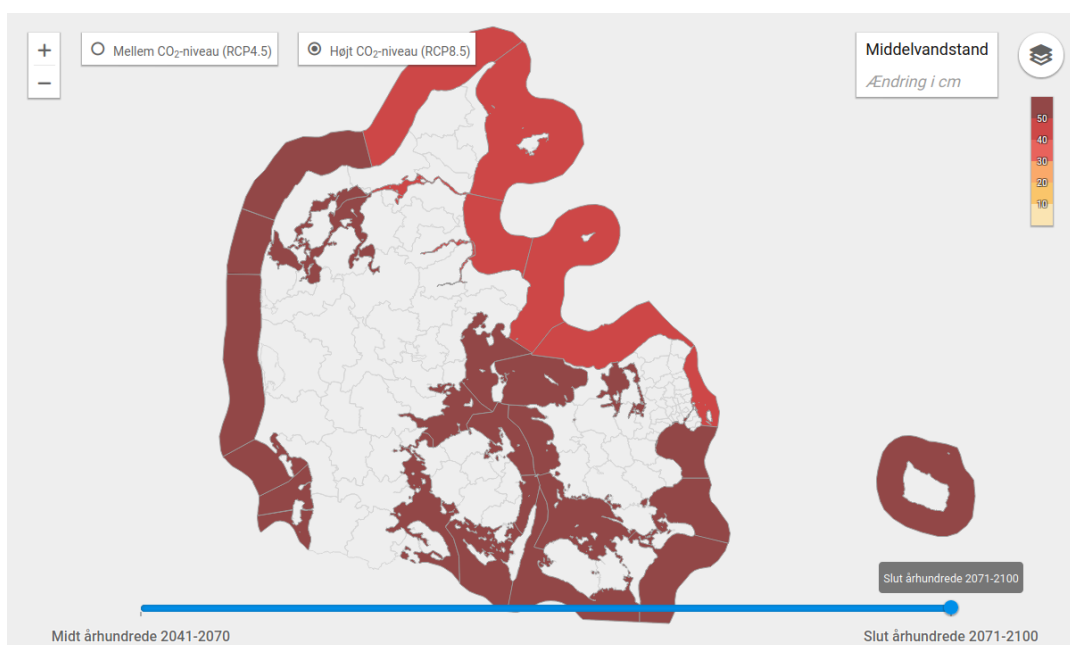
## Vandstand og stormflod

Det gennemsnitlige havniveau omkring Danmark er steget cirka 2 mm om året siden 1900. Både på kloden som helhed og omkring Danmark fortsætter stigningen frem mod slutningen af dette århundrede og efter år 2100.

Beregninger af fremtidens havniveau omkring Danmark er baseret på tal for det globale havniveau kombineret med viden om landhævning i Danmark.

I KlimaAtlas præsenteres stormflodshøjder som 20-, 50-, 100- og 10000-årshændelser for forhøjet vandstand. En 20-års stormflodshøjde svarer til en forhøjet vandstand, der statistisk set kun forekommer én gang hvert 20. år. Statistisk analyse af vandstandsobservationer og tal fra klimamodellen kombineret med viden om generelle vandstandsstigninger i Danmark giver tilsammen et mål for vandstanden for de forskellige stormflodshøjder.

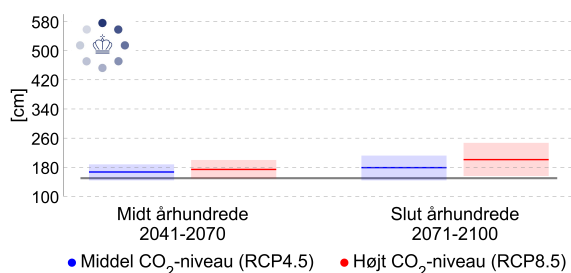
Bemærk, at for vandstand og stormflod indeholder KlimaAtlas kun de to sene fremtidsperioder, 2041-2070 og 2071-2100.



Ændring mellem 1981-2010 og fremtidsperioden 2071-2100 i middelvandstand (cm) for hele Danmark i scenariet RCP8.5. Baggrundskort © Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering.

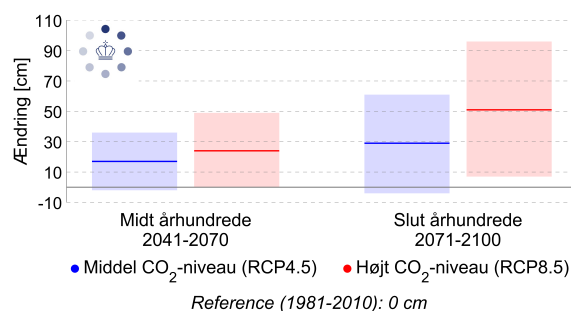
Samsø Kommune har grænseflade til følgende kyststrækninger: Århus Bugt, Storebælt nordvest og Odense Fjord, Sejerø Bugt.

## Århus Bugt 20-årshændelse



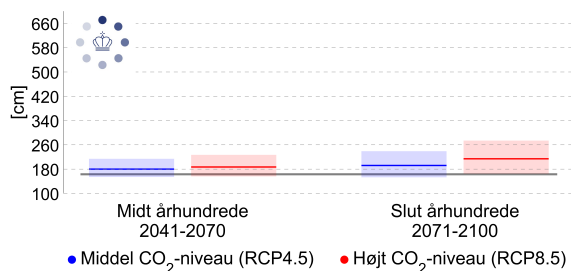
20-årshændelse for stormflod (cm) for Århus Bugt i fremtidsperioderne 2041-2070 og 2071-2100 i scenarierne RCP4.5 og RCP8.5. Den grå linje viser referenceværdien for nutiden (1981-2010). Den forventede værdi i slutningen af århundredet for RCP8.5 er 201 cm (156 til 247 cm).

## Århus Bugt Middelvandstand



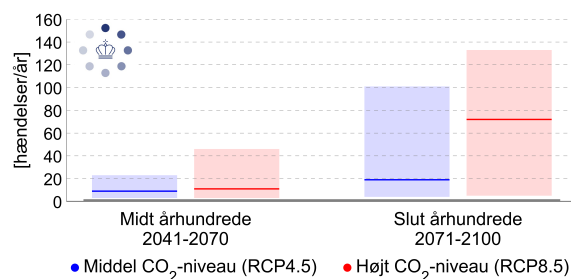
Ændring i middelvandstand (cm) for Århus Bugt mellem 1981-2010 og fremtidsperioderne 2041-2070 og 2071-2100 i scenarierne RCP4.5 og RCP8.5. Den forventede ændring i slutningen af århundredet for RCP8.5 er 51 cm (7 til 96 cm).

## Århus Bugt 100-årshændelse



100-årshændelse for stormflod (cm) for Århus Bugt i fremtidsperioderne 2041-2070 og 2071-2100 i scenarierne RCP4.5 og RCP8.5. Den grå linje viser referenceværdien for nutiden (1981-2010). Den forventede værdi i slutningen af århundredet for RCP8.5 er 210 cm (170 til 270 cm).

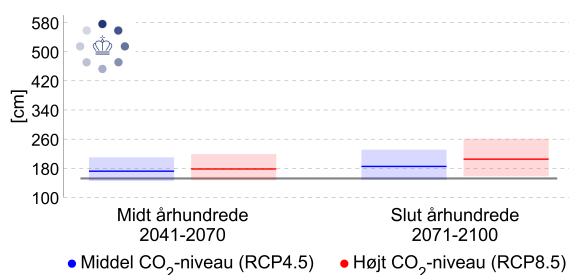
## Århus Bugt Hyppighed af vandstand over nuværende varslingsniveau



Hyppigheden af vandstand over det nuværende lokale varslingsniveau (antal hændelser per år) for Århus Bugt i fremtidsperioderne 2041-2070 og 2071-2100 i scenarierne RCP4.5 og RCP8.5. Den forventede hyppighed i slutningen af århundredet for RCP8.5 er 70 hændelser per år (10 til 130 hændelser per år).

## Storebælt nordvest og Odense Fjord

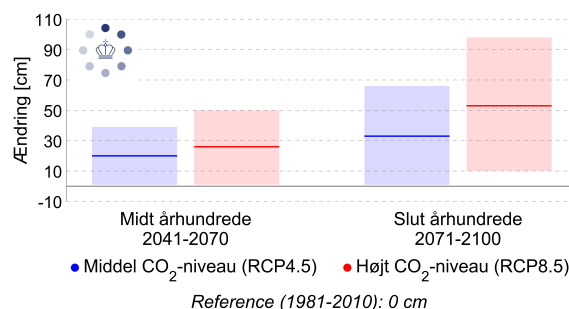
### 20-årshændelse



20-årshændelse for stormflod (cm) for Storebælt nordvest og Odense Fjord i fremtidsperioderne 2041-2070 og 2071-2100 i scenarierne RCP4.5 og RCP8.5. Den grå linje viser referenceværdien for nutiden (1981-2010). Den forventede værdi i slutningen af århundredet for RCP8.5 er 210 cm (160 til 260 cm).

## Storebælt nordvest og Odense Fjord

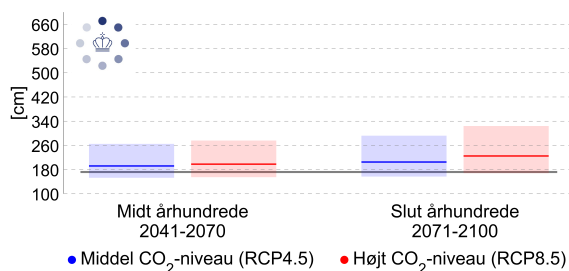
### Middelvandstand



Ændring i middelvandstand (cm) for Storebælt nordvest og Odense Fjord mellem 1981-2010 og fremtidsperioderne 2041-2070 og 2071-2100 i scenarierne RCP4.5 og RCP8.5. Den forventede ændring i slutningen af århundredet for RCP8.5 er 53 cm (10 til 98 cm).

## Storebælt nordvest og Odense Fjord

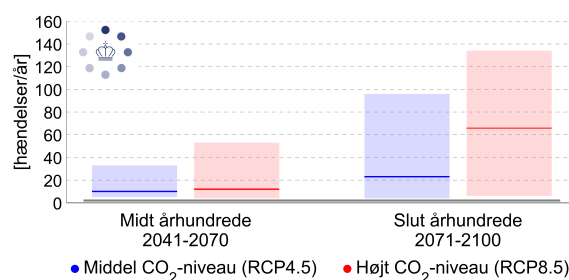
### 100-årshændelse



100-årshændelse for stormflod (cm) for Storebælt nordvest og Odense Fjord i fremtidsperioderne 2041-2070 og 2071-2100 i scenarierne RCP4.5 og RCP8.5. Den grå linje viser referenceværdien for nutiden (1981-2010). Den forventede værdi i slutningen af århundredet for RCP8.5 er 230 cm (170 til 320 cm).

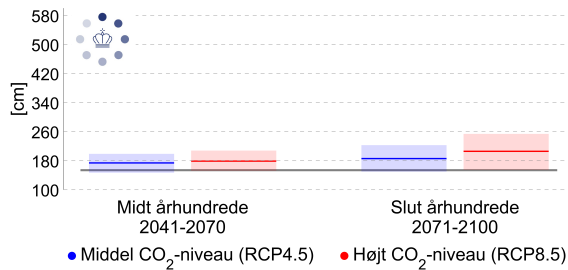
## Storebælt nordvest og Odense Fjord

### Hyppeghed af vandstand over nuværende varslingsniveau



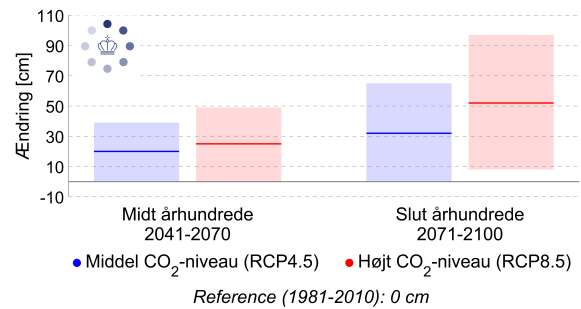
Hyppegheden af vandstand over det nuværende lokale varslingsniveau (antal hændelser per år) for Storebælt nordvest og Odense Fjord i fremtidsperioderne 2041-2070 og 2071-2100 i scenarierne RCP4.5 og RCP8.5. Den forventede hyppighed i slutningen af århundredet for RCP8.5 er 70 hændelser per år (10 til 130 hændelser per år).

## Sejerø Bugt 20-årshændelse



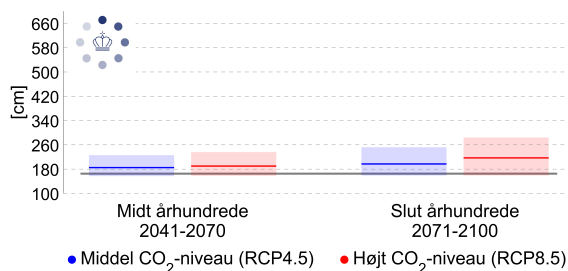
20-årshændelse for stormflod (cm) for Sejerø Bugt i fremtidsperioderne 2041-2070 og 2071-2100 i scenarierne RCP4.5 og RCP8.5. Den grå linje viser referenceværdien for nutiden (1981-2010). Den forventede værdi i slutningen af århundredet for RCP8.5 er 206 cm (155 til 254 cm).

## Sejerø Bugt Middelvandstand



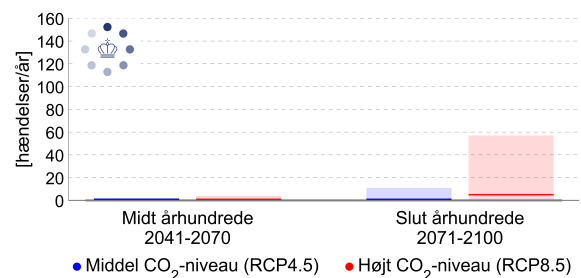
Ændring i middelvandstand (cm) for Sejerø Bugt mellem 1981-2010 og fremtidsperioderne 2041-2070 og 2071-2100 i scenarierne RCP4.5 og RCP8.5. Den forventede ændring i slutningen af århundredet for RCP8.5 er 52 cm (8 til 97 cm).

## Sejerø Bugt 100-årshændelse



100-årshændelse for stormflod (cm) for Sejerø Bugt i fremtidsperioderne 2041-2070 og 2071-2100 i scenarierne RCP4.5 og RCP8.5. Den grå linje viser referenceværdien for nutiden (1981-2010). Den forventede værdi i slutningen af århundredet for RCP8.5 er 220 cm (160 til 280 cm).

## Sejerø Bugt Hyppighed af vandstand over nuværende varslingsniveau



Hyppigheden af vandstand over det nuværende lokale varslingsniveau (antal hændelser per år) for Sejerø Bugt i fremtidsperioderne 2041-2070 og 2071-2100 i scenarierne RCP4.5 og RCP8.5. Den forventede hyppighed i slutningen af århundredet for RCP8.5 er 5 hændelser per år (0 til 57 hændelser per år).

## Samsø Kommunes generelle vejr og klima

Følgende tekst er taget fra DMI rapport 17-21 *Klimadata Danmark – Kommunale og landets referenceværdier 2006-2015*<sup>2</sup>.

Samsø kommune er en del af klimaregion Østjylland. Jorden på øen er mange steder leret og der er indimellem pænt kuperet.

Samsø er en mindre ø i Kattegat, og den er vejrmæssigt ret påvirket af det omkringliggende hav. Øens lufttemperatur påvirkes meget af havtemperaturen, variationer i temperaturen året rundt dæmpes, og det giver for det meste flere solskinstimer og mindre bygenedbør. Om sommeren er havet køligere end de store landområder. Regnbyger, der netop dannes på denne årstid, hvor opvarmningen er størst, rammer derfor ikke så ofte Samsø, der derved får det mindre bygenedbør og flere solskinstimer. Skyer kan selvfølgelig føres fra fastlandet og ud over havet. De vil dog her opløses, da opvarmningen nedefra, der er grundlaget for deres dannelse, forsvinder.

Her udfør den østjyske kyst i Kattegat finder vi det tørreste vejr i Danmark og noget af det mest solrige. Luften er blevet udtørret på sin vej fra vest og øen danner ikke så meget bygenedbør om sommeren.

---

<sup>2</sup>[https://www.dmi.dk/fileadmin/user\\_upload/Rapporter/TR/2017/DMIREp17-21.pdf](https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2017/DMIREp17-21.pdf)