



Danmarks
Meteorologiske
Institut

Klimaatlas-rapport

Roskilde Kommune

December 2021 (v2021a)

| | |
|------------------------------|--|
| Titel | Klimaatlas-rapport Roskilde Kommune |
| Forfattere | 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 |
| Ansvarlig institution | Danmarks Meteorologiske Institut |
| Sprog | Dansk |
| Emneord | Klima, Temperatur, Nedbør, Ekstremnedbør, Skybrud, Stormflod, Vandstand |
| Version | v2021a |
| Versionsdato | December 2021 |
| Link til hjemmeside | www.dmi.dk/klimaatlas/ |
| Copyright | Danmarks Meteorologiske Institut |

DMI's Klimaatlas

Følgerne af klimaændringerne opleves forskelligt fra egn til egn, og nogle steder er mere sårbar 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 Roskilde 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. Til sidst i rapporten gives en beskrivelse af Roskilde Kommunes generelle vejr og klima fra DMI rapport 17-21.

Roskilde Kommunes fremtidige klima

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

Klimaforandringerne afhænger primært af indholdet af drivhusgasser som f.eks. CO₂ 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*¹ 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

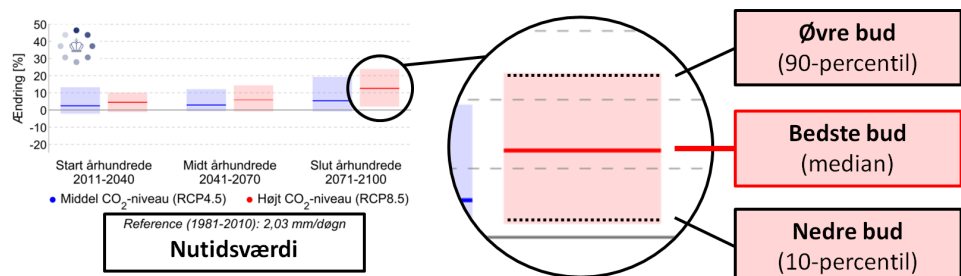
¹https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Bruger_upload/Raadgivning/Vejledning_i_anvendelse_af_udledningsscenarier.pdf

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 usikkerhedsgrænse er det niveau, hvor kun 10 % af modellerne er varmere. Tilsvarende er den nedre usikkerhedsgrænse 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 CO₂-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/klimaatlas).

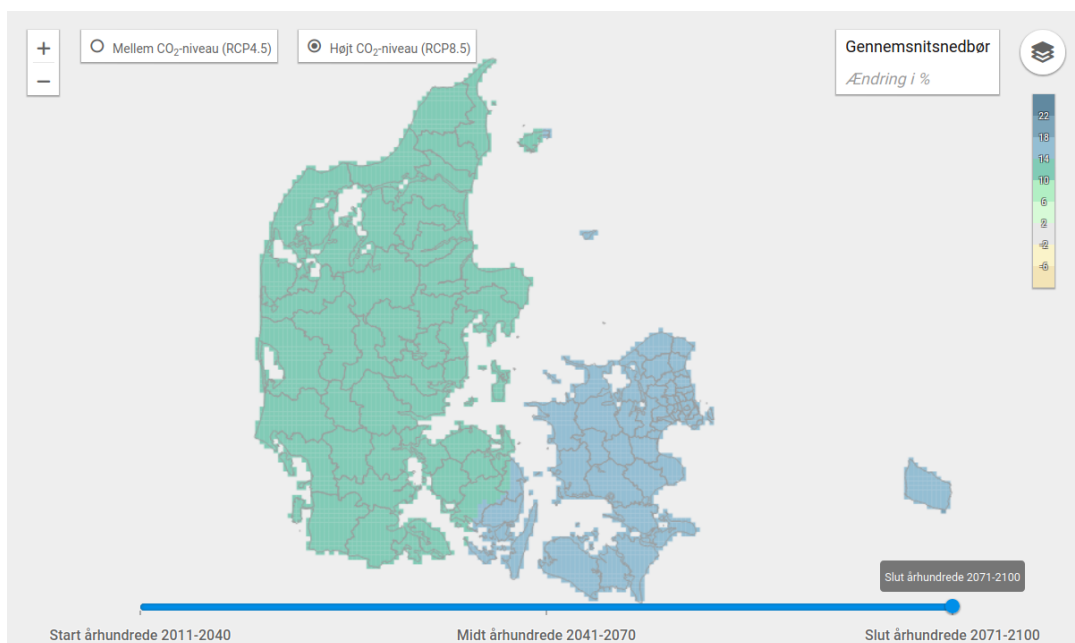
I dette hypotetiske eksempel, der viser ændring i nedbør, er det bedste bud en forøgelse på 12% (RCP8.5, 2071-2100). På grafen findes også nutidsværdien, den såkaldte referenceværdi. Denne kan benyttes til at omregne den procentvise ændring til den absolutte værdi i mm per døgn; her svarer forøgelsen 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.

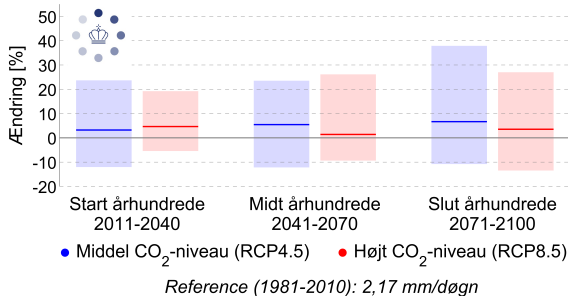
Vi kan forvente flere kraftige nedbørshændelser om sommeren på trods af, at somrene sandsynligvis bliver mere tørre over store dele af det europæiske kontinent. De kraftigste nedbørshændelser forventes også at blive endnu kraftigere. Ved en såkaldt 10-årshændelse regner det så meget, at det statistisk 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.

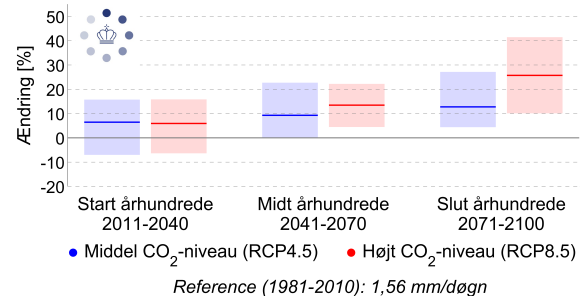


Den procentvise ændring mellem 1981-2010 og fremtidsperioden 2071-2100 i den gennemsnitlige mængde nedbør hen over året for hele Danmark i scenariet RCP8.5. Baggrundskort © Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering.

Sommernedbør

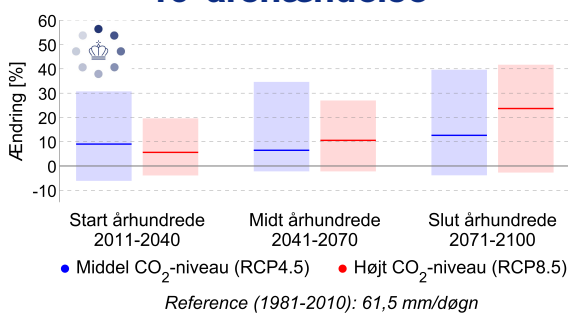


Vinternedbør

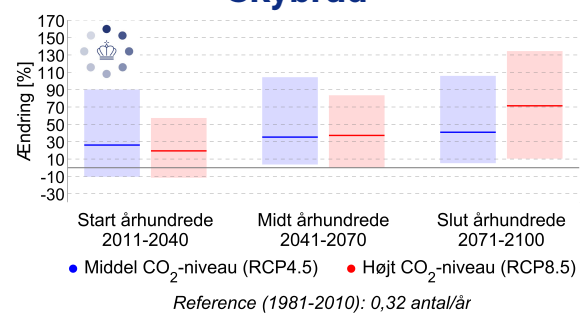


Procentvis ændring af Roskilde Kommunes middelnedbør mellem 1981-2010 og fremtidsperioderne 2011-2040, 2041-2070 og 2071-2100 i scenarierne RCP4.5 og RCP8.5. Til venstre sommer (jun-aug), til højre vinter (dec-feb). Den forventede ændring i slutningen af århundredet for RCP8.5 er 4 % (-13 til 27 %) for sommernedbør, og 26 % (10 til 41 %) 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.

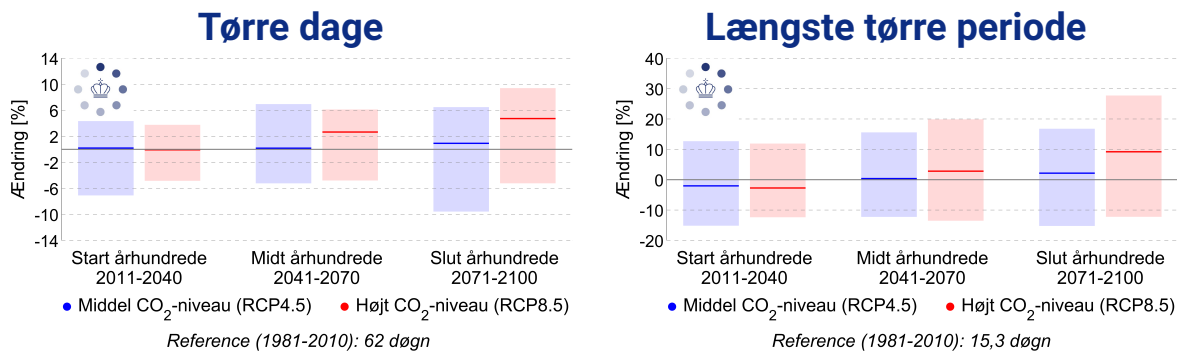
10-årshændelse



Skybrud



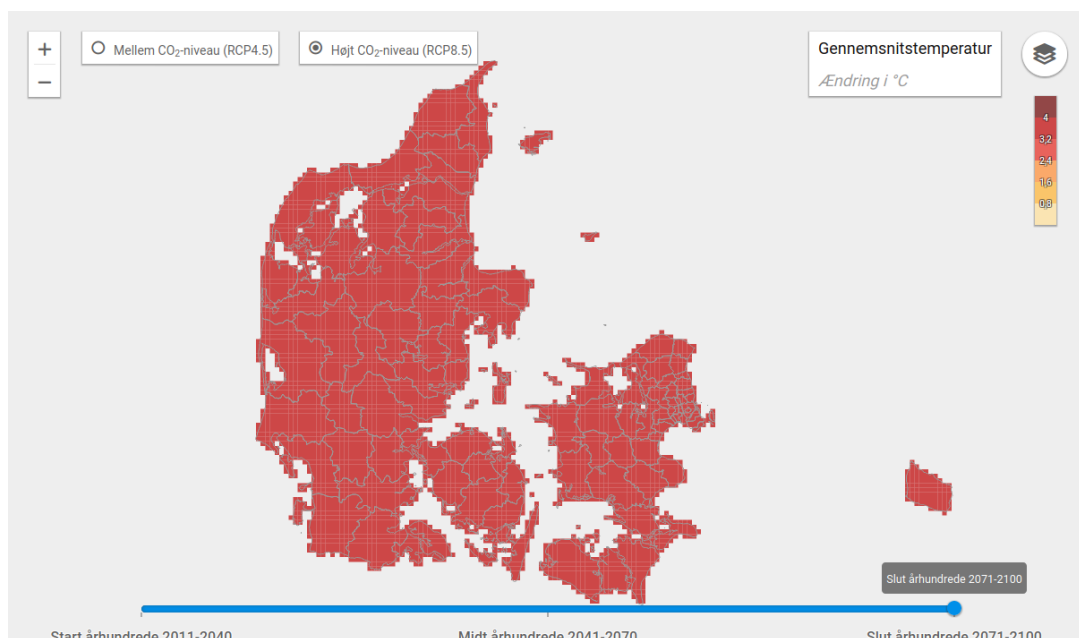
Procentvis ændring af Roskilde Kommunes ekstremnedbør hen over året mellem 1981-2010 og fremtidsperioderne 2011-2040, 2041-2070 og 2071-2100 i scenarierne RCP4.5 og RCP8.5. Til venstre 10-årshændelsen for døgnnedbør, til højre hyppigheden af skybrud. Den forventede ændring i slutningen af århundredet for RCP8.5 er 24 % (-3 til 42 %) for 10-årshændelsen for døgnnedbør, og 70 % (10 til 130 %) for skybrud.



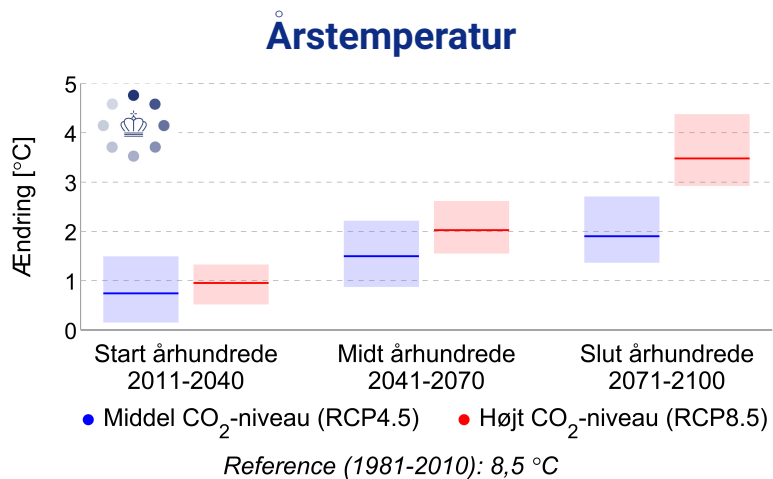
Procentvis ændring af Roskilde Kommunes tørre dage om sommeren (jun-aug) mellem 1981-2010 og fremtidsperioderne 2011-2040, 2041-2070 og 2071-2100 i scenarierne RCP4.5 og RCP8.5. Til venstre antallet af tørre dage med mindre end 1 mm nedbør, til højre længden af den længste sammenhængende tørre periode. Den forventede ændring i slutningen af århundredet for RCP8.5 er 5 % (-5 til 9 %) for antallet af tørre dage, og 9 % (-12 til 28 %) for den længste tørre periode.

Temperatur

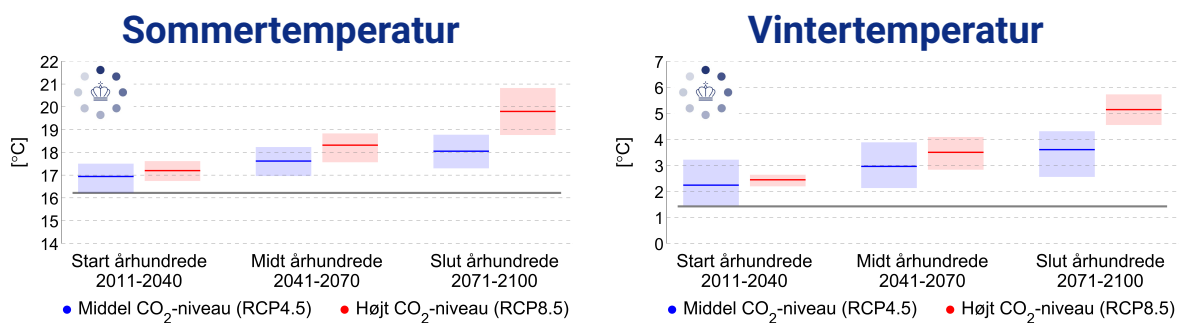
Siden 1870'erne er den gennemsnitlige temperatur i Danmark steget med ca. 1,5°C. I 30-års-perioden fra 1981 til 2010 er årstemperaturen for Danmark som helhed 8,5°C. Det er generelt koldest centralt i Jylland og varmest ved kystene.



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 Roskilde 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 3.5 °C (2.9 til 4.4 °C).



Roskilde 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 19.8 °C (18.8 til 20.8 °C) om sommeren, og 5.1 °C (4.6 til 5.7 °C) om vinteren.

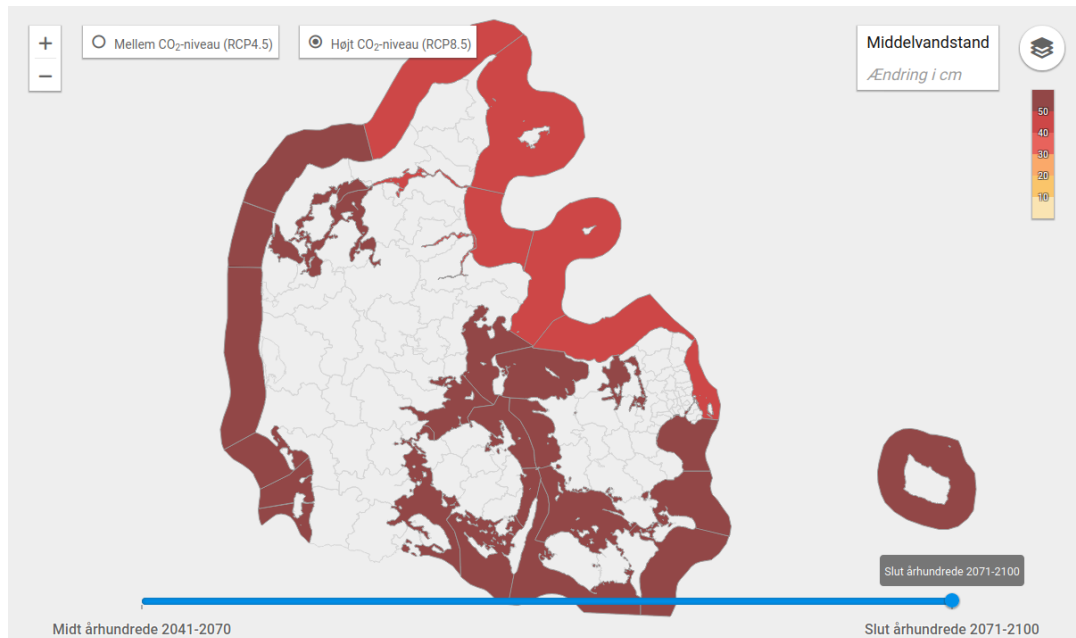
Vandstand og stormflood

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 stormfloodshøjder som 20-, 50-, 100- og 10000-årshændelser for forhøjet vandstand. En 20-års stormfloodshøjde 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 stormfloodshøjder.

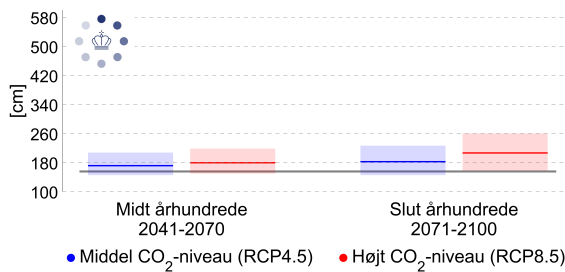
Bemærk, at for vandstand og stormflood indeholder Klimaatlas kun de to sene fremtidsperioder, 2041-2070 og 2071-2100.



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

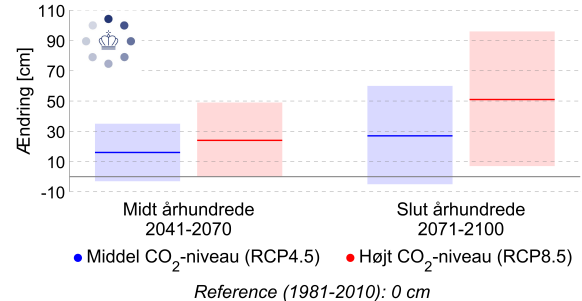
Roskilde Kommune har grænseflade til følgende kyststrækninger: Roskilde Fjord.

Roskilde Fjord 20-årshændelse



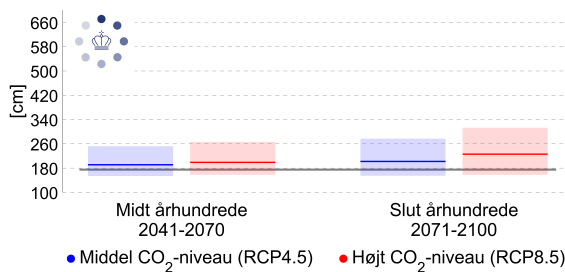
20-årshændelse for stormflod (cm) for Roskilde Fjord i fremtidsperioderne 2041-2070 og 2071-2100 i scenarierne RCP4.5 og RCP8.5. Den grå linje viser referenceværdien for nutiden (1981-2010). Den forventede værdi i slutningen af århundredet for RCP8.5 er 210 cm (160 til 260 cm).

Roskilde Fjord Middelvandstand



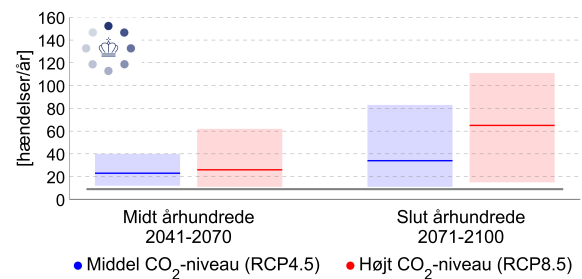
Ændring i middelvandstand (cm) for Roskilde Fjord mellem 1981-2010 og fremtidsperioderne 2041-2070 og 2071-2100 i scenarierne RCP4.5 og RCP8.5. Den forventede ændring i slutningen af århundredet for RCP8.5 er 51 cm (7 til 96 cm).

Roskilde Fjord 100-årshændelse



100-årshændelse for stormflod (cm) for Roskilde 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 (160 til 310 cm).

Roskilde Fjord Hyppighed af vandstand over nuværende varslingsniveau



Hyppigheden af vandstand over det nuværende lokale varslingsniveau (antal hændelser per år) for Roskilde 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 65 hændelser per år (15 til 111 hændelser per år).

Roskilde Kommunes generelle vejr og klima

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

Roskilde kommune ligger i den østlige del af klimaregion Nordsjælland. Terrænet er indimellem ganske bakket med nogle dalstrøg i nord og syd og hævet havbund i den nordlige del fra Roskilde Fjord og i en smal stribе ind i landet. Jorden i kommunen er for det meste leret med et pænt vandindhold og det, sammen med havets nærhed i den nordlige del, bevirker, at kommunen generelt ikke får de højeste og laveste temperaturer. Dalene kan dog godt få lave temperaturer, især om vinteren.

De kystnære områder er vejrmæssigt påvirket af havet. Det dæmper variationerne i temperaturen året rundt og giver for det meste flere solskinstimer og mindre bygemedbør. Længere inde i kommunen væk fra det kystnære aftager denne påvirkning, og det er bl.a. med til at give større variation i temperatur, mere bygemedbør og færre solskinstimer.

Kommunen hører til i den nedbørsfattige ende. Nedbøren kan til dels forklares ved kommunens beliggenhed i de østlige egne, luftens udtørring på sin vej fra vest, den kystnære del, og terræn i den sydlige del af kommunen, der hjælper til mht. skydannelse og nedbør. Nedbøren stiger mod syd ind i landet væk fra kysten.

²https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2017/DMIRep17-21.pdf