



Formanden for Naalakkersuisut  
/HER

Dato: 17-10-2022  
J.nr.:01.33.03-00162

### Spørgsmål vedr. punkt 17 om Tidens bestemmelser

På Efterårssamlingen 2022 blev punkt 17 om Tidens bestemmelser henvist til Lovudvalget. Der blev under forslagets førstebehandlingen drøftet en række emner og forhold, som Udvalget i nedenstående ønsker redegjort for af Naalakkersuisut.

1. Emnet vedrørende ændringer i tidszone har tidligere været debatteret i Inatsisartut. Dette blev senest drøftet på Forårssamlingen 2019 under punkt 55 vedrørende afskaffelse af sommertidsordningen. Forinden denne behandling havde forslagsstiller fremsendt en række § 37 spørgsmål (Nr. 50, 2019), der relaterede sig til de forskellige inddelinger af tidszoner i Grønland. Daværende Naalakkersuisut ville sammen med daværende Transport-, Bygnings- og Boligministeren i Danmark aftale en dokumentation og vurdering af baggrunden og behovet for den aktuelle inddeling af landet i flere tidszoner. Det var ukendt hvornår resultatet af dette arbejde vil foreligge. Er Naalakkersuisut bekendt med, at dette arbejde blev færdiggjort?
  - a. Hvis ikke dette arbejde blev færdiggjort, har Naalakkersuisut da søgt dette arbejde genoptaget i forbindelse med forslaget på nærværende Efterårssamling?
  - b. Hvilke overvejelser ligger til grund for, at der i forslaget på nærværende Efterårssamling ikke er tiltænkt ændringer i den særlige tidszone for Ittoqqortoormiit, Danmarkshavn og Pituffik?
  - c. Er Qaanaaq omfattet af den særlige tidszone, som forsvarsområdet ved Pituffik er omfattet af?
2. Naalakkersuisut oplyser, at forslaget ikke forventes at have konsekvenser for borgerne. Det er Udvalgets forståelse, at der i forbindelse med ændringer i tidszonene i Island pågik et større arbejde omkring sammenhængen mellem borgernes eksponering af dagslys, ændringer i tidszoner og de helbredsmæssige og samfundsmæssige konsekvenser relateret hertil. Er det fortsat Naalakkersuisuts opfattelse, at en ændring af Grønlands tidszone ikke har konsekvens for borgerne?
  - a. Har Naalakkersuisut nærmere oplysninger om, hvilken ændring i dagslys en ændring af tidszonene fra UTC -3 til UTC -2 medfører?
    - i. Hvordan fordeler disse ændringer sig, hvis de fordeles på Grønlands forskellige breddegrader?
  - b. Hvilken konsekvenser har en sådan ændring i dagslys for borgernes helbred?
    - i. Er der en særlig væsentlig indvirkning på sportsudøvere?
  - c. Har Naalakkersuisut indhentet oplysninger og erfaringer fra Island om nærværende emne?

3. Hvornår forventer Naalakkersuisut, at EU-landene afskaffer den koordinerede sommertid?
  - a. Hvilke fordele ser Naalakkersuisut ved, at afskaffe sommertid forud for at der træffes beslutning herom blandt EU-landene?
  - b. Hvilke ulemper ser Naalakkersuisut ved, at afskaffe sommertid forud for at der træffes beslutning herom blandt EU-landene?
  - c. Det er udvalgets forståelse, at der blandt EU-landene pågår en diskussion om at overgå til permanent sommertid fremfor permanent normaltid. Har dette hensyn indgået i Naalakkersuisuts overvejelser ved fastsættelsen af tidszonen UTC -2?
4. Er det Naalakkersuisuts opfattelse, at der er bestemte industrier eller arbejdstagere, eksempelvis inden for luftfartsindustrien, der ikke er bosat i Grønland, der kan opnå konkurrencemæssige fordele over for industrier eller arbejdstagere bosat i Grønland?
5. Kan Naalakkersuisut oplyse andet af relevans for emnet?

Udvalget skal anmode om snarest muligt at modtage en skriftlig besvarelse (grønlands og dansk) af ovenstående spørgsmål. Besvarelsen bedes fremsendt elektronisk til udvalgets sekretær ([kaod@inatsisartut.gl](mailto:kaod@inatsisartut.gl)) og Inatsisartut ([inatsisartut@inatsisartut.gl](mailto:inatsisartut@inatsisartut.gl)).

Såfremt Naalakkersuisut vurderer, at ovennævnte spørgsmål – af hensyn til fortrolighed – bedst besvares mundtligt, bedes dette i så fald meddelt snarest muligt, herunder med angivelse af et forslag til dato for et eventuelt orienteringsmøde.

På forhånd tak,

På vegne af Lovudvalget

Med venlig hilsen

Anders Olsen

Udvalgsformand



Til Lovudvalget

/her

Ilanngussaq  
Bilag 2

**Svar på spørgsmål fra Lovudvalget vedrørende punkt 17 om Tidens bestemmelse**

21-10-2022

Sags nr. 2022 - 11486

Dok. nr. 21520079

Kære Lovudvalg

Postboks 1015

3900 Nuuk

Tlf. (+299) 34 50 00

Fax (+299) 32 50 02

E-mail: [govsec@nanoq.gl](mailto:govsec@nanoq.gl)

[www.naalakkersuisut.gl](http://www.naalakkersuisut.gl)

Spørgsmål nr. 1: Emnet vedrørende ændringer i tidszone har tidligere været debatteret i Inatsisartut. Dette blev senest drøftet på Forårssamlingen 2019 under punkt 55 vedrørende afskaffelse af sommertidsordningen. Forinden denne behandling havde forslagsstiller fremsendt en række § 37 spørgsmål (Nr. 50, 2019), der relaterede sig til de forskellige inddelinger af tidszoner i Grønland. Daværende Naalakkersuisut ville sammen med daværende Transport-, Bygnings- og Boligministeren i Danmark aftale en dokumentation og vurdering af baggrunden og behovet for den aktuelle inddeling af landet i flere tidszoner. Det var ukendt hvornår resultatet af dette arbejde vil foreligger. Er Naalakkersuisut bekendt med, at dette arbejde blev færdiggjort? Vedrørende Naalakkersuisuts besvarelse af § 37-spørgsmål nr. 50 fra 2019 om tidszoner i Grønland.

**Svar:**

I besvarelsen til § 37-spørgsmål nr. 50 fra 2019 skrev daværende Naalakkersuisut bl.a.

"På denne baggrund søges det aftalt med Transport-, Bygnings- og Boligministeriet, at der skal ske en dokumentation og vurdering af baggrunden og behovet for den aktuelle inddeling af landet i tidszoner. Dels med henblik på en vurdering af, om sagsområdet skal søges overtaget efter Selvstyrelvens bestemmelser. Dels med henblik på en vurdering af, om den aktuelle inddeling af landet i tidszoner bør fortsættes uændret."

Efterfølgende valgte Naalakkersuisut i stedet at indlede forhandling med den danske regering om at overtage sagsområdet, således at Naalakkersuisut selv kunne foretage vurderingen af behovet for den aktuelle inddeling af landet i tidszoner.

Denne vurdering er fortrinsvis gjort ved at have forslag herom i offentlig høring, hvor medierne også har haft flere artikler om forslaget. Offentlighedens kendskab til forslaget må således siges at være meget godt.

Spørgsmål nr. 1 a: Hvis ikke dette arbejde blev færdiggjort, har Naalakkersuisut da søgt dette arbejde genoptaget i forbindelse med forslaget på nærværende Efterårssamling?

**Svar:**

Der henvises til svaret til spørgsmål nr. 1.

**Spørgsmål nr. 1 b: Hvilke overvejelser ligger til grund for, at der i forslaget på nærværende Efterårssamling ikke er tiltænkt ændringer i den særlige tidszone for Ittoqqortoormiit, Danmarkshavn og Pituffik?**

**Svar:**

Forslaget tager først og fremmest stilling til tidszonen for Grønland. Derudover ønskede Naalakkersuisut at drøfte med Inatsisartut muligheden for at inddrage Ittoqqortoormiit under samme tidszone som resten af landet.

I forhold til områderne Danmarkshavn og Pituffik ser Naalakkersuisut det ikke relevant at lave nogle ændringer.

**Spørgsmål nr. 1 c: Er Qaanaaq omfattet af den særlige tidszone, som forsvarsområdet ved Pituffik er omfattet af?**

**Svar:**

Qaanaaq er ikke omfattet af tidszonens ved Pituffik, men har den samme tidszone som resten af Grønland (UTC -3).

**Spørgsmål nr. 2: Naalakkersuisut oplyser, at forslaget ikke forventes at have konsekvenser for borgerne. Det er Udvalegets forståelse, at der i forbindelse med ændringer i tidszonen i Island pågik et større arbejde omkring sammenhængen mellem borgernes eksponering af dagslys, ændringer i tidszoner og de helbredsmæssige og samfundsmæssige konsekvenser relateret hertil. Er det fortsat Naalakkersuisuts opfattelse, at en ændring af Grønlands tidszone ikke har konsekvens for borgerne?**

**Svar:**

Naalakkersuisut har ikke været bekendt med Islands undersøgelser i deres sag om muligvis at skifte tidszone. Men efter at Lovudvalget kom med dette spørgsmål, har Naalakkersuisut kort undersøgt situationen i Island.

Island er i en lidt særlig situation, når det gælder tidszoner. Island har siden 1968 ligget i tidszonen UTC +0, selv om Island geografisk burde ligge i tidszonen UTC -1. Derudover har Island heller ikke sommertid. I årene op til 2018 og deromkring var der stor debat i Island, om Island skulle skifte tilbage til den geografisk korrekte tidszone (UTC -1). Der blev også udarbejdet en redegørelse herom. Naalakkersuisut kender ikke til denne redegørelse.

Sagen sluttede dog med, at Island valgte at fastholde sin tidszone på UTC +0, som ikke er i overensstemmelse med Islands geografiske placering.

Naalakkersuisut har i forbindelse med den offentlige hørings ikke modtaget nogen høringsvar, der peger på mulige konsekvenser for borgerne.

**Spørgsmål nr. 2 a: Har Naalakkersuisut nærmere oplysninger om, hvilken ændring i dagslys en ændring af tidszonen fra UTC -3 til UTC -2 medfører? Hvordan fordeler disse ændringer sig, hvis de fordeles på Grønlands forskellige breddegrader?**

**Svar:**

Ændringen fra UTC -3 til UTC -2 vil medføre, at der bliver 1 time mindre dagslys om morgenens/formiddagen, og i stedet 1 time mere dagslys om eftermiddagen/aftenen.

Se også vedlagte bilag 1.

**Spørgsmål nr. 2 b: Hvilken konsekvenser har en sådan ændring i dagslys for borgernes helbred? Er der en særlig væsentlig indvirkning på sportsudøvere?**

**Svar:**

Naalakkersuisut har ikke lavet en særskilt undersøgelse heraf.

**Spørgsmål nr. 2 c: Har Naalakkersuisut indhentet oplysninger og erfaringer fra Island om nærværende emne?**

**Svar:**

Naalakkersuisut har ikke været i kontakt med Island om deres erfaringer.

**Spørgsmål nr. 3: Hvornår forventer Naalakkersuisut, at EU-landene afskaffer den koordinerede sommertid?**

**Svar:**

Den 12. september 2018 kom EU-kommissionen med forslag om at afskaffe sommertid. For at forslaget skal kunne træde i kraft, skal det vedtages af både EU-parlamentet og EU-rådet. EU-parlamentet har givet sin støtte til forslaget, men EU-rådet har ikke behandlet det endnu. Naalakkersuisut ved ikke, hvornår det kan forventes vedtaget.

**Spørgsmål nr. 3 a: Hvilke fordele ser Naalakkersuisut ved, at afskaffe sommertid forud for at der træffes beslutning herom blandt EU-landene?**

**Svar:**

Naalakkersuisut vil følge Inatsisartuts beslutning i dette spørgsmål.

Men Naalakkersuisut ser det dog som mest hensigtsmæssigt, at Grønland har sommertid så længe som EU har det. Dette gør sig særlig gældende i forhold til dem i Grønland, der har regelmæssig kontakt med personer, offentlige myndigheder og virksomeder i EU.

**Spørgsmål nr. 3 b: Hvilke ulemper ser Naalakkersuisut ved, at afskaffe sommertid forud for at der træffes beslutning herom blandt EU-landene?**

**Svar:**

Der henvises til svaret ovenfor til spørgsmål nr. 3 a.

**Spørgsmål nr. 3 c: Det er udvalgets forståelse, at der blandt EU-landene pågår en diskussion om at overgå til permanent sommertid fremfor permanent normaltid. Har dette hensyn indgået i Naalakkersuisuts overvejelser ved fastsættelsen af tidszonen UTC -2?**

**Svar:**

Forslaget, som EU-kommissionen kom med tilbage i 2018, omhandlede at afskaffe sommertiden. Men det er korrekt, at hvert EU-land har mulighed for at ændre sit eget lands normaltid, dvs. at skifte tidszone. Naalakkersuisut kender ellers ikke til den ovenfor nævnte diskussion.

**Spørgsmål nr. 4: Er det Naalakkersuisuts opfattelse, at der er bestemte industrier eller arbejdstagere, eksempelvis inden for luftfartsindustrien, der ikke er bosat i Grønland, der kan opnå konkurrencemæssige fordele over for industrier eller arbejdstagere bosat i Grønland?**

**Svar:**

Naalakkersuisut henviser til de indkomne høringsvar fra især AirGreenland og også Grønlands Erhverv.

**Spørgsmål nr. 5: Kan Naalakkersuisut oplyse andet af relevans for emnet?**

**Svar:**

Færøerne har for tiden forslag i høring, hvor Færøerne agter at afskaffe normaltiden og overgå til permanent sommertid, som for Færøernes vedkommende vil være UTC +1. Hvis forslaget vedtages, vil Færøerne således herefter ligge i en anden tidszone end den, som deres geografiske placering tilsiger.

Med venlig hilsen



Múte Bourup Egede  
Formand for Naalakkersuisut

## Bilag 1

### Oversigt over hvornår solen står op og går ned i Grønland iht. indeværende tidszone UTC -3

Oplysningerne er indhentet fra hjemmesiden [www.timeanddate.com](http://www.timeanddate.com). Oplysningerne er for i år (2022).

Overordnet kan man sige, at hvis den almindelige tidszone for Grønland ændres fra UTC -3 til UTC -2, at så vil man miste en soltime om morgenen, og i stedet få en soltime om eftermiddagen eller aftenen.

Oplysningerne i tabellerne er baseret på tidszonen UTC -3. Samtlige klokkeslæt i tabellerne skal derfor tillægges 1 time, hvis Grønland overgår til tidszonen UTC -2.

Oversigten indeholder også det almindelige skift til sommertid, som i år (2022) starter den 25. marts og slutter den 29. oktober.

Hvor der i oversigten står "Kl. XXX" betyder det, at solen ikke står op i tidspunktet eller at solen ikke går ned i tidspunktet.

NB: Inde på linkene er der graf over soltimer i de respektive områder.

---

#### Qaanaaq ([Link](#))

Måned	Solen står op i intervallet	Solen går ned i intervallet	Solen står højest på himlen i intervallet
Januar	Kl. XXX – Kl. XXX	Kl. XXX – Kl. XXX	Kl. 13.40 – Kl. 13.50
Februar	Kl. XXX – Kl. 10.03	Kl. XXX – Kl. 17.37	Kl. 13.50 – Kl. 13.49
Marts	Kl. 09.55 – Kl. 07.07	Kl. 17.45 – Kl. 22.19	Kl. 13.49 – Kl. 14.40
April	Kl. 06.59 – Kl. XXX	Kl. 22.27 – Kl. XXX	Kl. 14.40 – Kl. 14.34
Maj	Kl. XXX – Kl. XXX	Kl. XXX – Kl. XXX	Kl. 14.33 – Kl. 14.34
Juni	Kl. XXX – Kl. XXX	Kl. XXX – Kl. XXX	Kl. 14.34 – Kl. 14.40
Juli	Kl. XXX – Kl. XXX	Kl. XXX – Kl. XXX	Kl. 14.40 – Kl. 14.43
August	Kl. XXX – Kl. 05.23	Kl. XXX – Kl. 23.43	Kl. 14.43 – Kl. 14.37
September	Kl. 05.33 – Kl. 09.03	Kl. 23.33 – Kl. 19.46	Kl. 14.36 – Kl. 14.26
Oktober	Kl. 09.10 – Kl. XXX	Kl. 19.39 – Kl. XXX	Kl. 14.26 – Kl. 13.20
November	Kl. XXX – Kl. XXX	Kl. XXX – Kl. XXX	Kl. 13.20 – Kl. 13.25
December	Kl. XXX – Kl. XXX	Kl. XXX – Kl. XXX	Kl. 13.25 – Kl. 13.39

**Ilulissat ([Link](#))**

Måned	Solen står op i intervallet	Solen går ned i intervallet	Solen står højest på himlen i intervallet
<b>Januar</b>	Kl. XXX – Kl. 10.02	Kl. XXX – Kl. 15.14	Kl. 12.27 – Kl. 12.37
<b>Februar</b>	Kl. 09.57 – Kl. 07.52	Kl. 15.20 – Kl. 17.22	Kl. 12.37 – Kl. 12.36
<b>Marts</b>	Kl. 07.47 – Kl. 06.34	Kl. 17.27 – Kl. 20.25	Kl. 12.36 – Kl. 13.28
<b>April</b>	Kl. 06.29 – Kl. 04.11	Kl. 20.29 – Kl. 22.35	Kl. 13.28 – Kl. 13.21
<b>Maj</b>	Kl. 04.06 – Kl. XXX	Kl. 22.40 – Kl. XXX	Kl. 13.21 – Kl. 13.22
<b>Juni</b>	Kl. XXX – Kl. XXX	Kl. XXX – Kl. XXX	Kl. 13.22 – Kl. 13.28
<b>Juli</b>	Kl. XXX – Kl. 03.07	Kl. XXX – Kl. 23.48	Kl. 13.28 – Kl. 13.30
<b>August</b>	Kl. 03.14 – Kl. 05.40	Kl. 23.41 – Kl. 21.06	Kl. 13.30 – Kl. 13.24
<b>September</b>	Kl. 05.44 – Kl. 07.35	Kl. 21.01 – Kl. 18.51	Kl. 13.24 – Kl. 13.14
<b>Oktober</b>	Kl. 07.39 – Kl. 08.42	Kl. 18.47 – Kl. 15.32	Kl. 13.14 – Kl. 12.08
<b>November</b>	Kl. 08.47 – Kl. XXX	Kl. 15.27 – Kl. XXX	Kl. 12.07 – Kl. 12.13
<b>December</b>	Kl. XXX – Kl. XXX	Kl. XXX – Kl. XXX	Kl. 12.13 – Kl. 12.27

**Nuuk ([Link](#))**

Måned	Solen står op i intervallet	Solen går ned i intervallet	Solen står højest på himlen i intervallet
<b>Januar</b>	Kl. 10.18 – Kl. 09.10	Kl. 14.42 – Kl. 16.11	Kl. 12.30 – Kl. 12.40
<b>Februar</b>	Kl. 09.07 – Kl. 07.37	Kl. 16.14 – Kl. 17.42	Kl. 12.40 – Kl. 12.39
<b>Marts</b>	Kl. 07.34 – Kl. 06.48	Kl. 17.45 – Kl. 20.15	Kl. 12.39 – Kl. 13.31
<b>April</b>	Kl. 06.44 – Kl. 05.02	Kl. 20.18 – Kl. 21.48	Kl. 13.30 – Kl. 13.24
<b>Maj</b>	Kl. 04.58 – Kl. 03.24	Kl. 21.51 – Kl. 23.27	Kl. 13.24 – Kl. 13.24
<b>Juni</b>	Kl. 03.21 – Kl. 03.02	Kl. 23.30 – Kl. 23.57	Kl. 13.24 – Kl. 13.30
<b>Juli</b>	Kl. 03.04 – Kl. 04.30	Kl. 23.55 – Kl. 22.33	Kl. 13.30 – Kl. 13.33
<b>August</b>	Kl. 04.33 – Kl. 06.06	Kl. 22.30 – Kl. 20.46	Kl. 13.33 – Kl. 13.27
<b>September</b>	Kl. 06.09 – Kl. 07.33	Kl. 20.42 – Kl. 18.59	Kl. 13.26 – Kl. 13.13
<b>Oktober</b>	Kl. 07.35 – Kl. 08.07	Kl. 18.55 – Kl. 16.12	Kl. 13.16 – Kl. 12.10
<b>November</b>	Kl. 08.10 – Kl. 09.42	Kl. 16.09 – Kl. 14.47	Kl. 12.10 – Kl. 12.15
<b>December</b>	Kl. 09.45 – Kl. 10.20	Kl. 14.45 – Kl. 14.40	Kl. 12.15 – Kl. 12.29

**Qaqortoq ([Link](#))**

Måned	Solen står op i intervallet	Solen går ned i intervallet	Solen står højest på himlen i intervallet
<b>Januar</b>	Kl. 09.13 – Kl. 08.24	Kl. 15.02 – Kl. 16.11	Kl. 12.07 – Kl. 12.17
<b>Februar</b>	Kl. 08.21 – Kl. 07.06	Kl. 16.14 – Kl. 17.27	Kl. 12.17 – Kl. 12.16
<b>Marts</b>	Kl. 07.03 – Kl. 06.31	Kl. 17.30 – Kl. 19.46	Kl. 12.16 – Kl. 13.08
<b>April</b>	Kl. 06.28 – Kl. 05.01	Kl. 19.49 – Kl. 21.03	Kl. 13.07 – Kl. 13.01
<b>Maj</b>	Kl. 04.58 – Kl. 03.47	Kl. 21.06 – Kl. 22.17	Kl. 13.01 – Kl. 13.01
<b>Juni</b>	Kl. 03.46 – Kl. 03.37	Kl. 22.19 – Kl. 22.38	Kl. 13.02 – Kl. 13.07
<b>Juli</b>	Kl. 03.38 – Kl. 04.37	Kl. 22.37 – Kl. 21.41	Kl. 13.08 – Kl. 13.10
<b>August</b>	Kl. 04.40 – Kl. 05.54	Kl. 21.39 – Kl. 20.12	Kl. 13.10 – Kl. 13.04
<b>September</b>	Kl. 05.57 – Kl. 07.07	Kl. 20.09 – Kl. 18.39	Kl. 13.04 – Kl. 12.54
<b>Oktober</b>	Kl. 07.10 – Kl. 07.27	Kl. 18.36 – Kl. 16.07	Kl. 12.53 – Kl. 11.47
<b>November</b>	Kl. 07.29 – Kl. 08.43	Kl. 16.04 – Kl. 15.01	Kl. 11.47 – Kl. 11.52
<b>December</b>	Kl. 08.45 – Kl. 09.13	Kl. 15.00 – Kl. 15.00	Kl. 11.53 – Kl. 12.07

**Tasiilaq ([Link](#))**

Måned	Solen står op i intervallet	Solen går ned i intervallet	Solen står højest på himlen i intervallet
<b>Januar</b>	Kl. 09.49 – Kl. 08.26	Kl. 13.19 – Kl. 15.02	Kl. 11.34 – Kl. 11.43
<b>Februar</b>	Kl. 08.22 – Kl. 06.45	Kl. 15.06 – Kl. 16.41	Kl. 11.44 – Kl. 11.43
<b>Marts</b>	Kl. 06.42 – Kl. 05.49	Kl. 16.44 – Kl. 19.21	Kl. 11.42 – Kl. 12.34
<b>April</b>	Kl. 05.45 – Kl. 03.55	Kl. 19.25 – Kl. 21.03	Kl. 12.34 – Kl. 12.27
<b>Maj</b>	Kl. 03.51 – Kl. 01.57	Kl. 21.06 – Kl. 23.02	Kl. 12.27 – Kl. 12.28
<b>Juni</b>	Kl. 01.54 – Kl. 01.17	Kl. 23.06 – Kl. 23.48	Kl. 12.28 – Kl. 12.34
<b>Juli</b>	Kl. 01.20 – Kl. 03.17	Kl. 23.44 – Kl. 21.53	Kl. 12.34 – Kl. 12.36
<b>August</b>	Kl. 03.21 – Kl. 05.04	Kl. 21.49 – Kl. 19.55	Kl. 12.36 – Kl. 12.30
<b>September</b>	Kl. 05.07 – Kl. 06.37	Kl. 19.51 – Kl. 18.01	Kl. 12.30 – Kl. 12.20
<b>Oktober</b>	Kl. 06.40 – Kl. 07.19	Kl. 17.57 – Kl. 15.07	Kl. 12.20 – Kl. 11.14
<b>November</b>	Kl. 07.23 – Kl. 09.07	Kl. 15.03 – Kl. 13.30	Kl. 11.14 – Kl. 11.19
<b>December</b>	Kl. 09.10 – Kl. 09.50	Kl. 13.27 – Kl. 13.16	Kl. 11.19 – Kl. 11.33

## Særligt om Ittoqqortoormiit

Den almindelige tidszone for Ittoqqortoormiit er i dag UTC -1. Hvis den nye tidszone for Grønland bliver UTC -2 og Ittoqqortoormiit skal blive en del af denne tidszone, så skal der trækkes 1 time fra i klokkeslættene i tabellen nedenfor.

Ittoqqortoormiit vil således få en ekstra soltime om morgenens, men vil miste en soltime om eftermiddagen eller aftenen.

### Ittoqqortoormiit ([Link](#))

Måned	Solen står op i intervallet	Solen går ned i intervallet	Solen står højest på himlen i intervallet
Januar	Kl. XXX – Kl. 10.27	Kl. XXX – Kl. 14.56	Kl. 12.31 – Kl. 12.41
Februar	Kl. 10.21 – Kl. 08.01	Kl. 15.02 – Kl. 17.20	Kl. 12.41 – Kl. 12.40
Marts	Kl. 07.57 – Kl. 06.34	Kl. 17.25 – Kl. 20.32	Kl. 12.40 – Kl. 13.32
April	Kl. 06.29 – Kl. 03.57	Kl. 20.36 – Kl. 22.57	Kl. 13.31 – Kl. 13.25
Maj	Kl. 03.51 – Kl. XXX	Kl. 23.03 – Kl. XXX	Kl. 13.24 – Kl. 13.25
Juni	Kl. XXX – Kl. XXX	Kl. XXX – Kl. XXX	Kl. 13.25 – Kl. 13.31
Juli	Kl. XXX – Kl. 02.22	Kl. XXX – Kl. 00.47	Kl. 13.31 – Kl. 13.34
August	Kl. 02.35 – Kl. 05.35	Kl. 00.34 – Kl. 21.17	Kl. 13.34 – Kl. 13.28
September	Kl. 05.39 – Kl. 07.40	Kl. 21.12 – Kl. 18.53	Kl. 13.27 – Kl. 13.17
Oktober	Kl. 07.44 – Kl. 08.58	Kl. 18.48 – Kl. 15.22	Kl. 13.17 – Kl. 12.11
November	Kl. 09.04 – Kl. XXX	Kl. 15.17 – Kl. XXX	Kl. 12.11 – Kl. 12.16
December	Kl. XXX – Kl. XXX	Kl. XXX – Kl. XXX	Kl. 12.16 – Kl. 12.30