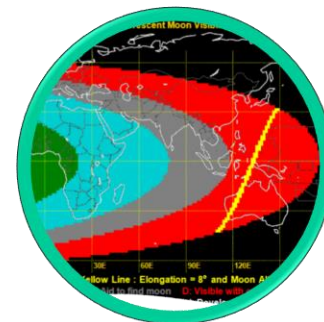




Første periode: 80 tallet til 90 tallet
Andre periode: nov. 2000 til 2019
Tredje periode: 2020



Hijrikalender avtalen i Norge



Åpning og koranresitasjon

Kort gjennomgang av prosessen

Proessen rundt arbeidet til teamet «En felles EID i Norge»

Etter at det ble nok gang ble forskjellige eid feiringer i forbindelse med Ramadan 2019, var det viktige å komme sammen for å forsøke å finne en felles løsning som alle i Norge kunne forholde seg uten at dette går utover det teologiske eller er ødeleggende for oppfattelsen til den muslimske befolkningen i Norge.

Arbeidet startet allerede 11.juni 2019 altså uken etter Eid al-Fitr og det ble startet alle brødre i forskjellige roller i muslimske institusjoner i Norge inkludert imamer. Etter 8 måneders arbeid og utallige interne møter med innhenting av informasjon, teologiske vurderinger/uttalelser fra inn og utland samt astronomiske sammenligninger ble det laget et dokument som kunne presenteres til imamaer og moskeer gruppevis. Vi har vært i kontakt med 84 forskjellige moskeer både direkte g indirekte. Så langt har alle uten en moske sagt seg villig til å bli med på avtalen.

Avtalen i seg selv vil presenteres i eget dokument med underleggende bevis fra den hellige Koranen og beretninger fra profeten Muhammad (s.a.w)

Vår eneste mål og strev er hvordan muslimer i Norge skal kunne feire Ramadan og EID samme dag selv med forskjellige oppfatninger, forståelse og stå steder. I koranen ble det å strebe etter «enhet» vektlagt spesielt for hovedtrekkene er felles.

I Koranen sier Allah:

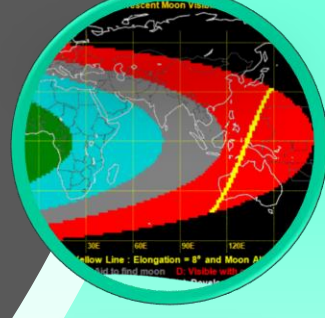
وَأَعْتَصِمُوا بِحَبْلِ اللَّهِ جَمِيعًا وَلَا تَفَرَّقُوا

“Hold fast alle sammen ved båndet til Allah, og splitt dere ikke opp!” (3, 103)



Team «En felles Eid i Norge» 2019-2021:

- Leder Islamsk Råd Norge:
 - Abdirahman Diriye
- Leder IRN imamkomitee:
 - Sh. Zulqarnain Sakandar Madani
- Representant asiatiske moskeer:
 - Syed Nehmat Ali Shah
- Representant arabiske moskeer:
 - Sh. Kamal Amara
- Representant Muslimsk Dialognettverk:
 - Syed Rizwan Ahmed
- Representant afrikanske moskeer:
 - Dr Ali Mohamed Salah
- Faglig ressurs hijrikalender:
 - M. Imran Mushtaq



Moskeer som er med i felles avtale En felles Eid i Norge

Moskeer med etnisk bakgrunn	Antall som er med	Avventer svar
Somalisk	34	
Pakistansk	32	4
Arabisk	20	
Bosnisk	14	
Tyrkisk	13	
Afghansk	3	
Gambisk	2	
Afghansk	3	
Kurdisk	1	
Shia		3
Totalt	122	7
Andre byer kommer i tillegg		



Video fra
Sh. Kamal Amara
og
Dr Ali Mohamed Salah

Oppmuntring om
felleskapet på tvers





- <https://www.e-cfr.org/statement-re-commencement-ramadan-shauwal-1439hj-2018/>
- <http://takvim.diyenet.gov.tr/tr-TR>
- <https://moonsighting.com/visibility.html>



Sharia delen av arbeidet

تمام المنة باجتماع الأمة على توحيد الصيام والعيد في النرويج

اللجنة الوطنية لتوحيد الصيام والعيد في النرويج

15 يناير 2020 - 20 جمادى الأول 1441



جمهورية تركيا
رئاسة الشؤون الدينية
المجلس الأعلى للشؤون الدينية

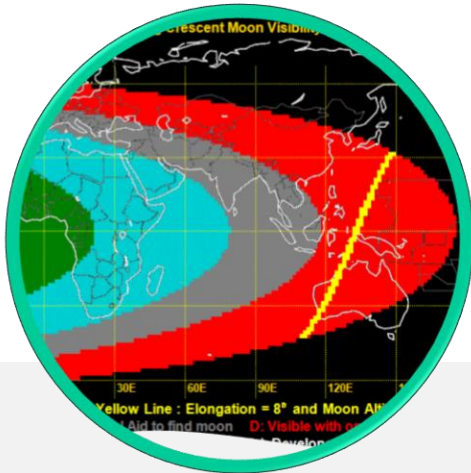
مؤتمر توحيد التقويم الهجري الموحد

23-21 شعبان 1437 الموافق 28-30 مايو 2016

إستانبول

الناشر

د. مصطفى داداش





مشروع توحيد الصيام والعيدين في النرويج

اللجنة الوطنية لتوحيد الصيام والعيدين في النرويج

1441 جمادى الأول 20 - 2020 يناير 15

توطئة

لا يخفى على أحد ما يعاني منه المسلمون في البلاد الغربية من فرقة وحيرة كلما دخل عليهم رمضان أو حل عليهم العيدان، وذلك لاختلاف المساجد والأئمة في الطرائق المعتمدة في تحديد أوائل الشهور القمرية، حتى لم يعد غريباً أن يختلف أهل بيت واحد في صيام رمضان أو الاحتفال بالعيد.

وقد خلف هذا الواقع سلبات كثيرة على الوجود الإسلامي في الغرب من أهمها:

- غياب الوحدة والاجتماع على إحياء هذه المواسم وأداء الشعائر
- تغيب المقاصد الروحية والأبعاد الانضمامية من الشعائر الإسلامية والتركيك على المظاهر والوسائل
- تبيد الجيود والأوقات في جدالات عميقة كل سنة مما يعيق الخلاف والشقاق بين المسلمين
- عزوف بعض المسلمين عن حضور الجماعات وإحياء المناسبات
- إعراض الشباب عن المساجد وفقدان الثقة في الأئمة والقائمين على مصالح المسلمين
- تشكيك المترصنين يكمل الدين وجمال الإسلام
- عدم اعتماد المؤسسات الحكومية والجهات الرسمية على رزنامة موحدة لأعياد المسلمين.
- صعوبة حصول المسلمين على عطلة بمناسبة الأعياد.
- إعطاء صورة سلبية عن الإسلام والمسلمين في البيئات الغربية
- تصوير الإسلام بأنه دين مناف للعلم معارض للحقائق الفلكية

الخلفية التاريخية

وقد كان الأئمة والمشرفون على المساجد في النرويج على وعي بهذه المشكلة منذ فترة طويلة، فتداعوا سنة 2001 إلى اعتماد نظام موحد لتحديد أوائل الأشهر القمرية وتوصلوا إلى إعلان رزنامة موحدة مبنية على اعتماد الحساب للنفي واتباع الرؤية إذا ثبتت في أي مكان في العالم الإسلامي.

ولكن هذا لم يكن كافياً لحل المشكلة وإخراج المسلمين من الحيرة والسجال لسببين اثنين:

الأول أن الاتفاق لم يشمل كل المساجد، والثاني أنه جعل اتباع الرزنامة لتحديد عيد الأضحى اختيارياً، فاتبع المسلمون الباكستانيون رزنامة 2001، والتزم الأثر الك ومسلمو دول البلقان بالمواعيد التركية فيما اتبع العرب والصوماليون موعد الأضحى في السعودية.

وهذا ما دفع الأئمة والقائمين على شؤون المسلمين في النرويج إلى إعادة التفكير في جمع كلمة المسلمين على طريقة أقوم ونظام أنجع.

- وقد شجع على ذلك أمران:
- حالة التخبط الكبير الذي وقع فيه المسلمون في تحديد بداية شوال وعيد الفطر في سنة 2019.
- وما توصل إليه مجلس الإفتاء الأوربي ورئاسة الشؤون الدينية التركية من اتفاق على نظام موحد لتحديد بداية الأشهر القمرية.

ولتعجيل هذا التوجه، تم تشكيل لجنة علمية من الأئمة والإداريين والمختصين في البرمجية والعلوم الفلكية لبحث السبل الكفيلة لجمع المسلمين على نظام واحد. وقد تم توزيع نطاق الاجتماعات التشاورية بحسب اللغات والانتماء الجغرافي، إلى ثلاث مجموعات: مجموعة أئمة المساجد العربية والكردية والصومالية، مجموعة أئمة المساجد الباكستانية ومجموعة أئمة الأثر الك ودول البلقان. ويعد اجتماعات متوازنة مكثفة على امتداد أشهر عديدة، تم الاتفاق على اعتماد مبادئ الإعلان المشترك للمجلس الأوربي للإفتاء ورئاسة الشؤون الدينية التركية، الذي يثبت دخول الشهر الجديد شرعياً إذا توافر ما يلي:

أولاً: أن يكون الاقتران قد حدث فعلاً قبل غروب الشمس.

ثانياً: أن يكون هناك إمكانية لرؤية الهلال بالعين المجردة أو بالاستعانة بألات الرصد في أي موقع على سطح الأرض، ولا عبرة لاختلاف المطالع لعموم الخطاب بالأمر بالصوم والإفطار.

ثالثاً: لقبول إمكانية رؤية الهلال لا بد أن تتحقق الشروط الفلكية التالية:

- أ - أن يغرب الهلال بعد غروب الشمس في موقع إمكانية الرؤية.
- ب - ألا تقل زاوية ارتفاع القمر عن الأفق عند غروب الشمس عن (5°) خمس درجات.
- ج - ألا يقل البعد الزاوي بين الشمس والقمر عن (8°) ثماني درجات.

كما أكدت اللجنة العلمية والنرويجية على ما يلي:

- الإعلان عن بداية الشهر القمري قبل مدة، وعدم تأجيله مع رؤية الهلال وضوحاً للعيان، لتجنب حالة التخبط عند بداية ونهاية شهر رمضان، وتسهيل الاستعداد لإحياء شعائر العيدين والصيام وحسن الاستفادة منها، وتيسيراً على المسلمين للحصول على عطلة.
- اعتماد هذه المبادئ لإثبات بداية الشهور القمرية كلها بما فيها شهر ذي الحجة وما يترتب على ذلك من تحديد العاشر منه تاريخاً لعيد الأضحى.

Sharia bakgrunn - Kort oppsummert



إثبات الأشهر بين الرؤية العينية والحساب الفلكي

لم تكن هذه النقطة محل تباين كبير بين الأئمة المجتمعين حيث كان هناك شبه إجماع أن الخلاف فيها مقبول، وهو راجع إلى فهم النص لا إلى رده، وأنه أمر اجتهادي لا ينبغي فيه الإنكار. وإذا كان الأمر كذلك فإن أولى الأقوال بالأخذ والاعتبار ما يحقق المصلحة ويدفع المفسدة ويرفع الحرج والمشقة.

والأخذ بالحساب، بالضوابط المنصوص عليها في البيان أعلاه، هو خير سبيل لتحقيق هذا الهدف، وقد جُوز الأخذ به كثير من الأئمة قديماً وحديثاً.

ورد في بيان المجلس الأوربي للإفتاء: «و الحساب الفلكي أصبح أحد العلوم المعاصرة التي وصلت إلى درجة عالية من الدقة بكل ما يتعلق بحركة الكواكب السيارية وخصوصاً حركة القمر والأرض ومعرفة مواضعها بالنسبة للقبة السماوية، وحساب مواضعها بالنسبة لبعضها بعضاً في كل لحظة من لحظات الزمن بصورة قطعية لا تقبل الشك»

وورد في بيان مجلس الشؤون الدينية التركي: «إن وقت اجتماع الشمس والأرض والقمر أو ما يعبر عنه بالاقتران أو الاستمرار أو المحاق حدث كوني يحصل في لحظة زمنية واحدة، ويستطيع علم الفلك أن يحسب هذا الوقت بدقة فائقة بصورة مسبقة قبل وقوعه لعدد من السنين، وهو يعني انتهاء الشهر المنصرم وابتداء الشهر الجديد فلكياً. والاقتران يمكن أن يحدث في أي لحظة من لحظات الليل والنهار». وهذه المسألة قد أشبعت بحثاً قديماً وحديثاً وكتبت فيها مجلدات وعقدت لها مؤتمرات وندوات منذ عشرات السنين، ولا فائدة من إطالة النفس في بحثها في هذا المقام، لأن الأهم في هذه الأوقات هو توحيد كلمة المسلمين وإعادة اللحمة بينهم، وإعادة الإشعاع والتأثير لشهر الصيام والعديد.

غير أننا نؤكد في هذا المجال على الحقائق الثلاث التالية التي ينبغي ألا يختلف عليها:

«...الأولى: أن في هذا الأمر - أعني ما يتعلق بإثبات دخول الشهر - سعة ومرونة بالنظر إلى نصوص الشرع، وأحكامه، واختلاف العلماء في هذا المقام توسعة ورحمة للأئمة.

فمن أثبت دخول الشهر بعدل أو عدلين، أو اشترط جما غيراً لم يبعد عما قال به بعض فقهاء الأمة المعترين.

بل من قال بالحساب وجد له في السلف قائل، منذ عهد التابعين فمن بعدهم.

ومن اعتبر اختلاف المطالع، ومن لم يعتبرها له سلفه، وله دليله ووجهته.

فلا يجوز أن ينكر على من أخذ بأحد هذه المناهج والاجتهادات، وإن رآها هو خطأ، إذ القاعدة: لا إنكار في المسائل الاجتهادية.

الثانية: أن الخطأ في مثل هذه الأمور معتقر، فلو أخطأ الشاهد الذي شهد بأنه رأى هلال رمضان، أو شوال، وترتب عليه أن صام الناس يوماً من شعبان أو أظفروا يوماً من رمضان، فإن الله تعالى أهل لأن يغفر لهم خطأهم، وقد علمهم أن يدعوا فيقولوا: (ربنا لا تؤاخذنا إن نسينا أو أخطأنا) (البقرة: 286).

حتى لو أخطأوا في هلال ذي الحجة، ووقفوا بعرفة يوم الثامن أو العاشر، في الواقع ونفس الأمر، فإن حجهم صحيح ومقبول، كما قرر ذلك شيخ الإسلام ابن تيمية وغيره.

الثالثة: أن السعي إلى وحدة المسلمين في صيامهم وفطرمهم، وسائر شعائرتهم وشرائعهم، أمر مطلوب دائماً، ولا ينبغي اليأس من الوصول إليه ولا من إزالة العوائق دونه، ولكن الذي يجب تأكيده وعدم التفریط فيه بحال، هو: أننا إذا لم نصل إلى الوحدة الكلية العامة بين أقطار المسلمين في أنحاء العالم، فعلى الأقل يجب أن نحرص على الوحدة الجزئية الخاصة بين أبناء الإسلام في القطر الواحد.

فلا يجوز أن نقبل بأن ينقسم أبناء البلد الواحد، أو المدينة الواحدة، فيصوم فريق اليوم على أنه من رمضان، ويفطر آخرون على أنه من شعبان، وفي آخر الشهر تصوم جماعة، وتعيد أخرى فهذا وضع غير مقبول.

فمن المتفق عليه أن حكم الحاكم، أو قرار ولي الأمر يرفع الخلاف في الأمور المختلف فيها.

فإذا أصدرت السلطة الشرعية المسؤولة عن إثبات الهلال في بلد إسلامي - المحكمة العليا، أو دار الإفتاء، أو رئاسة الشؤون الدينية، أو غيرها - قرارها بالصوم أو بالإفطار، فعلى مسلمي ذلك البلد الطاعة والالتزام، لأنها طاعة في المعروف، وإن كان ذلك مخالفاً لما ثبت في بلد آخر، فإن حكم الحاكم هنا راجح الرأي الذي يقول: إن لكل بلد رؤيته.

وقد ثبت عن رسول الله صلى الله عليه وسلم أنه قال: «صومكم يوم تصومون، وفطركم يوم تفترون» (الترمذي، وقال: حسن غريب - 697). وفي لفظ: «وفطركم يوم تفترون وأضحاكم يوم تضحون» (أبو داود - 2324؛ وابن ماجه - 1660 بلفظ: «الفطر يوم تفترون، والأضحى يوم تضحون» رواه من طريق حماد عن ابن سيرين عن أبي هريرة، قال الشيخ شاكر: وهذا إسناد صحيح جداً على شرط الشيخين 1 هـ).

وقد روى أبو داود هذا الحديث تحت عنوان: (باب إذا أخطأ القوم الهلال)، قال الإمام الخطابي: معنى الحديث: أن الخطأ موضوع عن الناس فيما كان سبيله الاجتهاد، فلو أن قوماً اجتهدوا، فلم يروا الهلال إلا بعد الثلاثين، فلم يفطروا حتى استوفوا العدد، ثم ثبت عندهم أن الشهر كان تسعاً وعشرين، فإن صومهم وفطرمهم ماض، فلا شيء عليهم من وزر أو عنت، وكذلك هذا في الحج إذا أخطأوا يوم عرفه، فإنه ليس عليهم إعادته ويجزئهم أضحاهم كذلك، وإنما هذا تخفيف من الله سبحانه ورفق بعباده...» (من مقال للدكتور يوسف القرضاوي بعنوان: الحساب الفلكي وإثبات الصيام والفطر).

اعتماد النظام نفسه لتحديد موعد عيد الأضحى وإن خالف الموعد المعتاد في مكة المكرمة.

كان هذا الأمر موضوعاً جديلاً مهماً افترق فيه الأئمة فریقین:

- أكثر أئمة المساجد ذات الغالبية العربية والصومالية والكردية ترى أن العيد مرتبط بمناسك الحج، ويجب أن يكون في اليوم الذي يلي يوم الوقوف الفعلي في عرفه.

Sharia bakgrunn - Kort oppsummert





- أكثر أئمة المساجد ذات الغالبية الباكستانية والتركية والبوسنية ودول البلقان ترى أن عيد الأضحى ليس مرتبطاً بيوم عرفة أو بشعائر الحج، إنما هو شعيرة إسلامية منفصلة ومستقلة بذاتها، ويجب أن يحدد مواعده تبعاً للنظام المحلي المعتمد كسائر الأشهر القمرية.
- وبعد نقاش مستفيض، اتفق الأئمة على اعتماد النظام المقترح القائم على الحساب في تحديد بداية الأشهر القمرية كلها، بما فيها شهر ذي الحجة من دون التقييد برزمة مكة أو موعد الوقوف الفعلي بعرفة، وذلك أخذاً بالأدلة الكثيرة المؤيدة لذلك، واعتباراً لرأي الأغلبية من الأئمة وتحقيقاً للمصلحة العامة في الاجتماع وعدم الفرة.
- ومن أهم الأدلة التي بنى عليها الأئمة اختيارهم:
 1. أنه مذهب مجامع فقهية ومنتديات علمية وجمع غير من العلماء والفقه المعاصرين، منهم:
 - المجلس الأوربي للإفتاء(قرارات وفتاوى المجلس الأوربي للإفتاء ص82-83)
 - مجلس الشؤون الدينية في تركيا (تم التواصل معهم مباشرة)
 - ومركز الفتوى(islamweb.net)، رقم الفتوى (103355).
 - والعلامة محمد بن صالح العثيمين - (مجموع فتاوى ورسائل فضيلة الشيخ محمد بن صالح العثيمين) (47/20)
 - المفتي تقي عثمانى، عضو مجمع الفقه الإسلامي العالمي (تم التواصل المباشر مع فضيلته)
 - والشيخ عبدالله بن جبرين(http://ibn-jebreen.com)
 - والدكتور هاني بن عبدالله الجبير (النور الساطع من أفق الطوالع (ص7))،
 - والأستاذ الدكتور أحمد الحجي الكردي(www.islamic-fatwa.com:33969)
 - والأستاذ الدكتور خالد المشيخي(55164/http://almslim.net).
 - وجمع غير من العلماء والفقه المعاصرين

2. قال النبي صلى الله عليه وسلم: «فطركم يوم تطفرون، وأضحاكم يوم تضحون»، وفي رواية: «وعرفة يوم تعرفون» (البيهقي في «السنن الكبرى» (286/5)، رقم (9829)، وصححه الألباني)
قال الإمام الترمذي رحمه الله: «ويفسر بعض أهل العلم هذا الحديث، فقال: إنما معنى هذا أن الصوم والفطر مع الجماعة وعظم الناس»، (سنن الترمذي»، كتاب الصوم، (71/3)، رقم (697)).

3. من مقتضى القول باختلاف المطالع، وهو مذهب كثير من العلماء من السلف والخلف، أن يعمل كل بلد بما ثبت لديهم من دخول الشهر وانقضائه، وهذا يستوي فيه هلال رمضان وشوال و ذو الحجة إذ لا فرق بينها. وإن كان هذا جائزاً مع اتحاد وسيلة الإثبات وهي الرؤية، فإن تسويةها مع اختلاف وسيلة الإثبات لمن اعتمد الحساب من باب أولى.
4. عن أنس قال: «كان لأهل الجاهلية يؤمان من كل سنة يلعون فيها فلما قدم النبي المدينة قال كان لكم يؤمان تلعبون فيها وقد أتاكم الله بهما خيراً منهنما يوم الفطر ويوم النحر». أخرجه أبو داود وصححه الألباني . فالنبي صلى الله عليه وسلم شرع العيدين بدلاً لعادات الجاهلية وأعطاهما بعداً حلياً، ولم يربط عيد الأضحى بأعمال الحج.
5. شرعت صلاة العيد في السنة الأولى أو السنة الثانية من الهجرة، وقيل إن عيد الأضحى سمي بذلك نسبة إلى الضحى، وهو أول وقت أدائها، بينما فرض الحج في السنة السادسة أو الثامنة وقيل التاسعة بعد الهجرة، وكانت أول حجة في الإسلام في السنة التاسعة للهجرة، وحج النبي صلى الله عليه وسلم في السنة العاشرة للهجرة. روى مسلم في صحيحه عن جابر: مكث النبي ﷺ تسع سنين لم يحج [صحيح مسلم (1218)]. وهذا يدل على أن عيد الأضحى والحج غير مرتبطان، بل هما شعيرتان مستقلتان لا تلازم بينهما .
6. لم يثبت عن النبي صلى الله عليه وسلم أنه تحرى يوم الحج أو يوم عرفه لإثبات عيد الأضحى، وذلك طوال وجوده صلى الله عليه وسلم في المدينة، بل روي عنه صلى الله عليه وسلم أنه كان يضحى بشكل سنوي منتظم خلال السنوات العشر التي عاشها في المدينة.
7. عن حجاج بن أرطاة عن نافع عن ابن عمر، قال: «قام رسول الله بالمدينة عشر سنين يضحى». (قال الترمذي هذا حديث حسن). لم يكن صلى الله عليه وسلم يرسل أحداً إلى مكة للتأكد من توقيت وقوف الناس بعرفة، رغم تيسر ذلك، إذ لم يكن من الصعب معرفة اليوم الذي رأي فيه السكون هلال ذي الحجة. ثم يحسب النبي صلى الله عليه وسلم يوم عرفة بناءً على ذلك، حيث أن الأيام العشرة الفاصلة بين رؤية هلال ذي الحجة ويوم العيد هو وقت كاف لانتقال الخبر من مكة إلى المدينة. وهذا يؤكد عدم التلازم بين موعد الوقوف الفعلي بعرفة وموعد عيد الأضحى بالنسبة للبلاد البعيدة عن مكة.
8. وردت أحاديث صحيحة تربط بين الأضحية وشهر ذي الحجة:
عن سعيد بن المسيب عن أم سلمة، أن النبي صلى الله عليه وسلم قال «إِذَا رَأَيْتُمْ هَلَالَ ذِي الْحِجَّةِ، وَأَرَادَ أَحَدُكُمْ أَنْ يَضْحَى، فَلْيُسْكَ عَنْ شَعْرِهِ وَأَطْفَارِهِ». [رواه مسلم وغيره]
وفي رواية «مَنْ كَانَ لَهُ ذَنْبٌ يَنْبُحُهُ، فَإِذَا هَلَّ ذِي الْحِجَّةِ، فَلَا يَأْخُذُ مِنْ شَعْرِهِ وَلَا مِنْ أَطْفَارِهِ شَيْئاً، حَتَّى يَضْحَى».
- وفي هذا دليل واضح أن عيد الأضحى مرتبط بعشر ذي الحجة، وذو الحجة يثبت بالطريقة المعتمدة لدى أهل البلد في تحديد أوائل الأشهر القمرية كأي شهر آخر.
9. ورد عن النبي صلى الله عليه وسلم كثير من الأحاديث التي تبين أعمال وسنن عيد الأضحى ولم يذكر فيها شعائر الحج وأعماله، مما يدل على عدم الارتباط بينهما.
- قال صلى الله عليه وسلم: «أَوَّلُ مَا تَبَدَّى بِهِ فِي يَوْمِنَا هَذَا صَلَاتِي ثُمَّ نُرْجَعُ فَتُحْرَمُ، مَنْ فَعَلَ ذَلِكَ فَقَدْ أَصَابَ سُنَّتَنَا، وَمَنْ ذَبَحَ قَبْلَ ذَلِكَ فَإِنَّمَا هُوَ لَحْمٌ قَدَّمَهُ لِإِخْوَانِهِ لَيْسَ مِنَ السُّكِّ فِي شَيْءٍ» [متفق عليه]
وهنا لم يقيد النبي صحة الذبح بصلاة الحجاج في مكة أو وقوعهم في عرفة إنما قيدها بصلاتهم هم في المدينة دون الإشارة إلى موافقتهم لمناسك الحج.
10. بعد أن فرض الحج وحج المسلمون بقي الوضع على ما هو عليه بالنسبة لعيد الأضحى. ولم يرد عن النبي صلى الله عليه وسلم ما يثبت خلافه، ولا يوجد دليل على التلازم بين عيد الأضحى في الأفاق ونسك الحج أو العاشر من ذي الحجة في مكة. ولو كان

Sharia bakgrunn - Kort oppsummert





Sharia bakgrunn - Kort oppsummert



ذلك كذلك لما أهمله الرسول صلى الله عليه وسلم، مما يدل على أن تحديد يوم عرفة أو يوم العيد هو مسألة محلية لا تخضع ضرورة لأصل الحج أو التقويم المكي.

11. بقي هذا المبدأ معتمدا طيلة القرون السابقة، ولم يرد عن أحد من أهل العلم أو الولاية أنهم تحروا يوم عرفة أو حاولوا ربط عيد الأضحى به. وهذا قد يرقى إلى مستوى الإجماع السكوتي.

12. يطلق «يوم عرفة» ويراد منه اليوم التاسع من ذي الحجة، وليس المكان الذي يجتمع فيه الحجاج، ومعلوم أن المكان خاص بالحجاج والزمان يشترك فيه كل الناس، قال بدر الدين العيني رحمه الله: «قوله من عرفه على وزن فُعلة اسم للزمان، وهو اليوم التاسع من ذي الحجة، وهذا هو الصحيح، وقيل عرفة وعرفات كلاهما اسنان للمكان المخصوص. (عدة الفارئ) شرح صحيح البخاري (2/259)).

13. من قواعد الشرع أن تكون الأحكام معلقة بالأسباب الظاهرة الميسرة لعموم المكلفين، وتعلق يوم عرفة باجتماع الناس في صعيد عرفة، بسبب على أهل مكة ومن حولها، ولكنه عسير على غيرهم من ساكني الأفاق والأقطار البعيدة، وبخاصة في الأزمنة القديمة حيث انعدام وسائل التواصل وصعوبة التنقل.

14. يتبين من المشاهدة وكتب التأريخ أن بداية عيد الأضحى لم تكن موحدة بين مختلف الأمصار الإسلامية من الناحية العملية، بل كانت مختلفة عن يوم الحج في مكة في كثير من الأحيان.

وخلاصة هذا الرأي أن الحج و عيد الأضحى حدثان شرعيان منفصلان لا ارتباط مباشر بينهما ، ولا تلازم أن يكون موعد عيد الأضحى موافقا للعاشر من ذي الحجة في مكة، وأن مدعي ذلك مخالف لسنة النبي صلى الله عليه وسلم وإجماع الأمة، وللحقائق الجغرافية والتاريخية، كما يؤكد ذلك عضو مجمع الفقه الإسلامي العالمي المفتي تقي عثمانى فيقول: (إنه – أي القول بارتباط عيد الأضحى بالحج أو بالوقوف في عرفة – معارضة تامة لتعاليم القرآن والسنة وللشريعة المقررة خلال قرون. وهذا الرأي لم يسبق له مثيل ولم يسبق لأحد من علماء الأمة أن يتباه خلال الأربعة عشر قرنا الماضية. كما أنه يحوي على عدد من العيوب الجوهرية وفيه شذوذ). ويرى العلماء من أصحاب هذا الرأي أن المسلمين في مختلف بقاع الأرض يجب أن يتحروا الرؤية المحلية لهلال شهر ذي الحجة تاماً كما يفعلون في تحديد عيد الفطر، وعليه يستطيعون تعيين العاشر من ذي الحجة كأول أيام عيد الأضحى المبارك.

ويجدر بنا التأكيد في هذا المقام على النقاط التالية:

أولاً: أن الأمة أجمعت على أنه يجب على كل حاج، من أي بلد كان، أن يلتزم بموعد اجتماع المسلمين في عرفة ويتقيد بالبرنامج التي تعلنها السلطات الرسمية في مكة

ثانياً: لا يوجد نص شرعي قطعي يربط عيد الأضحى عند المسلمين في كل أنحاء العالم بأعمال الحج، أو يفرض على الأقباطين التقيد بتحديد يوم عرفة أو الأضحية أو بداية شهر ذي الحجة في مكة.

ثالثاً: أن في هذا الأمر سعة، والاختلاف فيه سائغ من غير إنكار، ولا يوجب الخصام والتنافر أو تعطيل اجتماع المسلمين على عيد واحد وشعيرة واحدة.

رابعاً: أن الخطأ في مثل هذه الأمور معتقر، بل إن خطأ البلدان البعيدة في تحديد يوم النحر، على احتمال وروده، أهون من الخطأ في دخول رمضان، لأن الخطأ في عرفة و عيد الأضحى متعلق بسنن وأداب، أما الخطأ في رمضان وشوال فله تعلق بفرانض وأركان. بل لو أخطأ الحجاج في هلال ذي الحجة، ووقفوا بعرفة يوم الثامن أو العاشر، في الواقع ونفس الأمر، فإن حجهم صحيح ومقبول، كما قرر ذلك شيخ الإسلام ابن تيمية وغيره.

خامساً: أن السعي إلى وحدة المسلمين واجتماعهم في شعائرهم مقصد شرعي وضرورة واقعية، لا يجب أن يعيقها الاختلاف في الوسائل والجزئيات

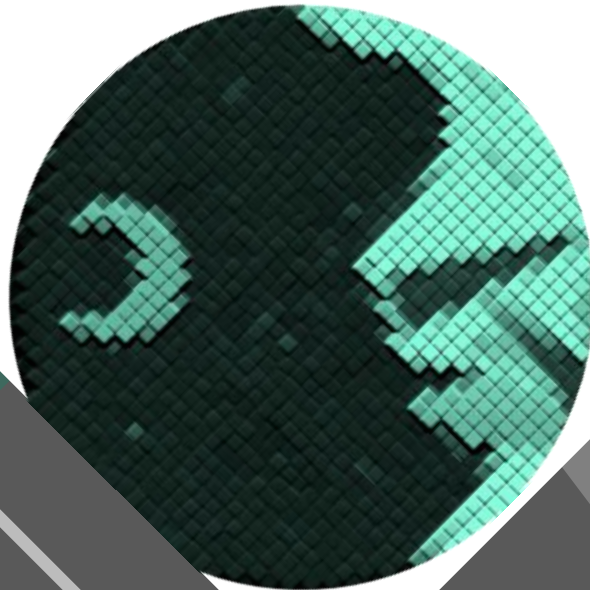
سادساً: إن الوحدة الكلية العامة بين أقطار المسلمين واجتماعهم كلهم على عيد واحد في أنحاء العالم هو الغاية القصوى والمقصد الأساسي، وإذا تعذر، يجب أن نحرص على الوحدة الجزئية الخاصة بين أبناء الإسلام في الفطر الواحد، فما لا يترك كله لا يترك جله.

فاجتماع المسلمين في البلد الواحد مصلحة محققة للمسلمين في ذلك البلد ولا ضرر في ذلك على غيرهم من المسلمين، كما هو تعبيرة محلية للوحدة وخطوة نحو تحقيق الوحدة الكبرى بين جميع المسلمين.

أما أن ينقسم أبناء البلد الواحد، أو المدينة الواحدة، أو البيت الواحد في صيام عرفة وإحياء عيد الأضحى فأمر غير مقبول ولا يخفى ما فيه من المفسدة وضياع المصالح والمقاصد التي شرع من أجلها العيد.

وبناء على ذلك كله، وتحقيقاً لوحدة المسلمين واجتماعهم، واحتراماً لرأي أغلبية الأمة التي ترى أن تحديد يوم عيد الأضحى مسألة محلية، ولا يلزم أن يكون متوافقاً معه تقويم مكة، بويد الأمة اعتماد النظام المقترح من قبل اللجنة العلمية في الترويج، لتحديد بداية دخول الأشهر القمرية، بما فيها أشهر رمضان وشوال وذو الحجة وتحديد يوم عيد الأضحى بناء على ذلك.

Gjennomgang av hijrikalenderavtalen



**Koranen
stadfester klart og
tydelig eksistens
av solens og
månens baner, og
referanse til deres
bevegelse i
rommet med
deres egen fart.**

- Med dagens vitenskap og teknologi er det mulig å beregne tider for rotasjonen av planetene i forhold til hverandre.
- Tiden for månens konjunksjon tid, dvs. nymåne, «new moon» på engelsk og «Mahaq» på arabisk, kan beregnes eksakt.
- Det er tidspunkt når sol-måne-jord er på en rett imaginær linje og ofte observert som fenomenet solformørkelse.
- På det tidspunktet er det ingen lysrefleksjon fra månen til jorda, derfor er det umulig å observere hilal ved nymåne tid.
- Historisk er den yngste måne observert ca. 14 timer etter konjunksjonstid, det vil si minimum 7 graders vinkel, siden månen beveger seg vekk fra sola med 1 grad på 2 timer.
- I nordlige posisjoner på kloden, inkludert Norge, er det ikke mulig å observere månen lokalt før 24 til 40 timer etter konjunksjonstid.

وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ

(Koranen 21:33) And it is He who created the night and the day and the sun and the moon; all [heavenly bodies] in an orbit are swimming.

وَالْقَمَرَ قَدَرْنَا مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعُرْجُونِ الْقَدِيمِ

(Koranen 36:39) And the moon - We have determined for it phases, until it returns [appearing] like the old date stalk.

فَالِقُ الْإِصْبَاحِ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَنًا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ حُسْبَانًا

(Koranen 6:96) [He is] the cleaver of daybreak and has made the night for rest and the sun and moon for calculation.

هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابَ

(Koranen 10:5) It is He who made the sun a shining light and the moon a derived light and determined for it phases - that you may know the number of years and account [of time].

وَحَسَفَتِ الْقَمَرَ ﴿٨﴾ وَجُمِعَ الشَّمْسُ وَالْقَمَرَ

(Koranen 79:9) And the moon darkens, And the sun and the moon are joined,

وَالْقَمَرَ إِذَا اتَّسَقَ

(Koranen 84:18) And [by] the moon when it becomes full

وَجَعَلَ الْقَمَرَ فِيهِنَّ نُورًا وَجَعَلَ الشَّمْسَ سِرَاجًا

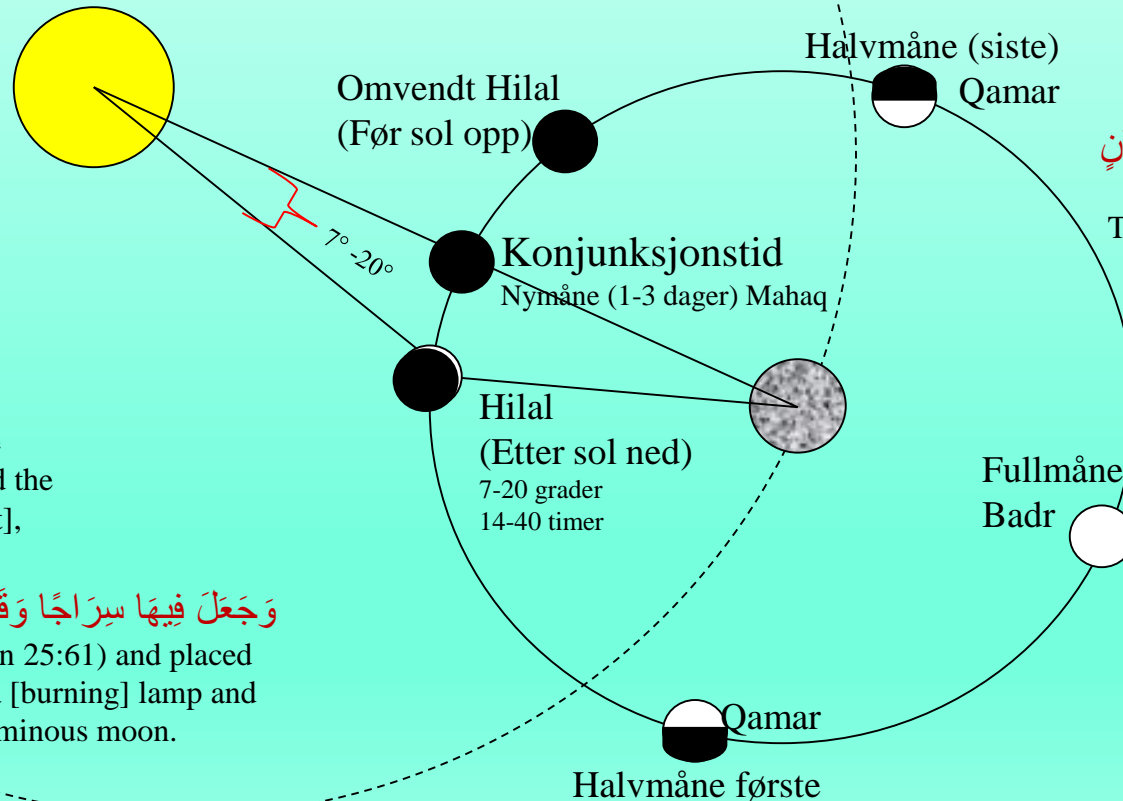
(Koranen 71:16) And made the moon therein a [reflected] light and made the sun a burning lamp?

وَسَخَّرَ لَكُمُ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ دَائِبِينَ

(Koranen 14:33) And He subjected for you the sun and the moon, continuous [in orbit],

وَجَعَلَ فِيهَا سِرَاجًا وَقَمَرًا مُنِيرًا

(Koranen 25:61) and placed therein a [burning] lamp and luminous moon.



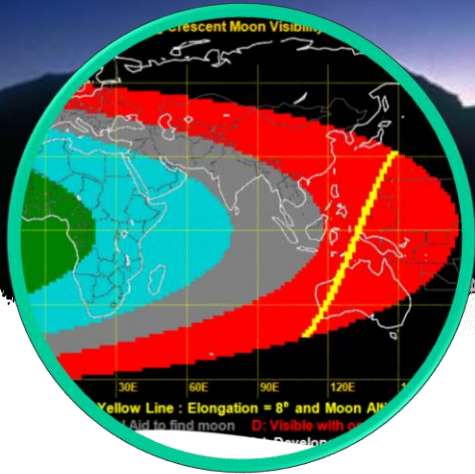
الشَّمْسُ وَالْقَمَرَ بِحُسْبَانٍ
(Koranen 55:5)
The sun and the moon [move] by precise calculation



Ifølge Profetens (saw) sunna,



- Start Ramadan ved måneobservasjon og avslutt Ramadan ved måneobservasjon.
- Hvis det er umulig å observere hilal den 29., så skal 30 dager fullføres.
- Derfor er det veldig viktig å ta hensyn til månens synlighet ved bestemmelsen av månedstart.



I følge *Fiqh* er det to korrekte måter for start av en islamsk måned:

- * Ithad-ul-Matale (felles horisont) og
- * Ikhtilaf-ul-Matale (eget horisont).

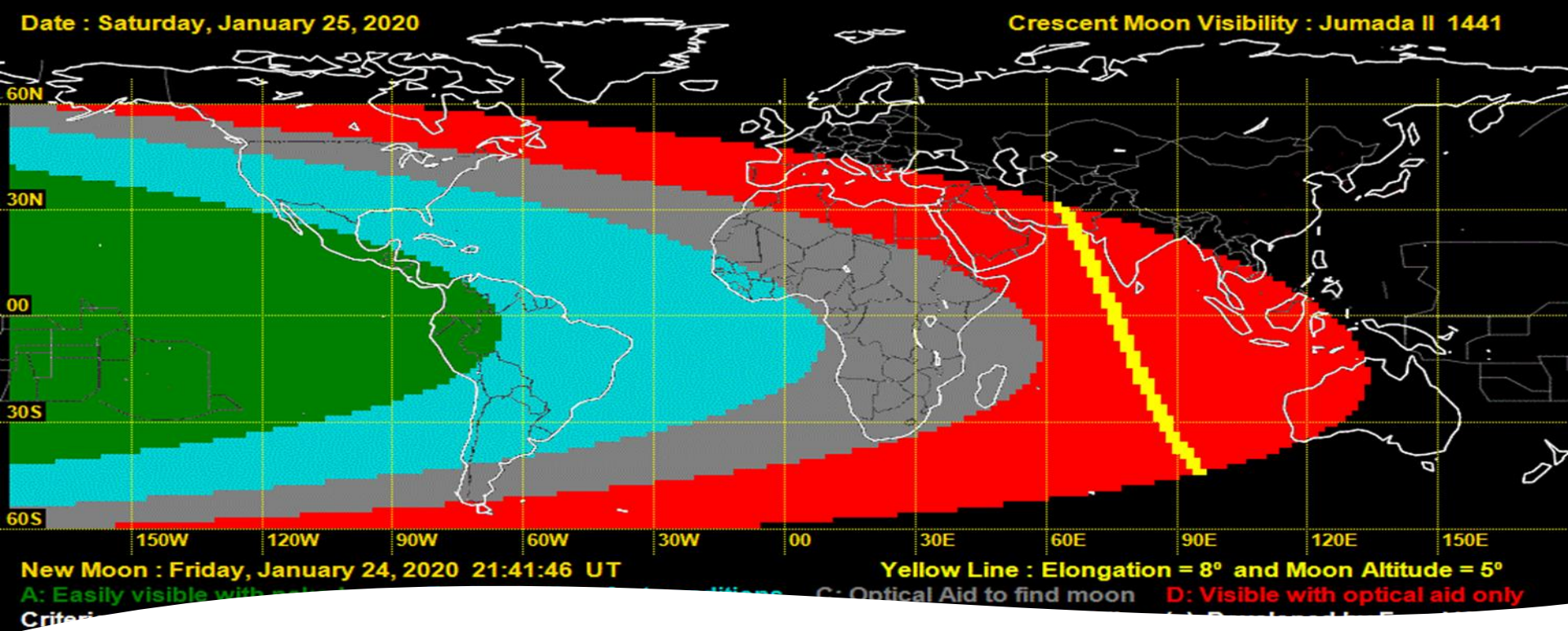
Siden beliggenheten og værforholdet i Norge gjør det vanskelig å observere månen lokalt, kan lokal observasjonen gi oss 1-2 dagers forskjell med resten av verden. Derfor er vi enige om å bruke Ithad-ul-Matale, dvs. vi bruker hele verden som en horisont.



Hilal prinsipper

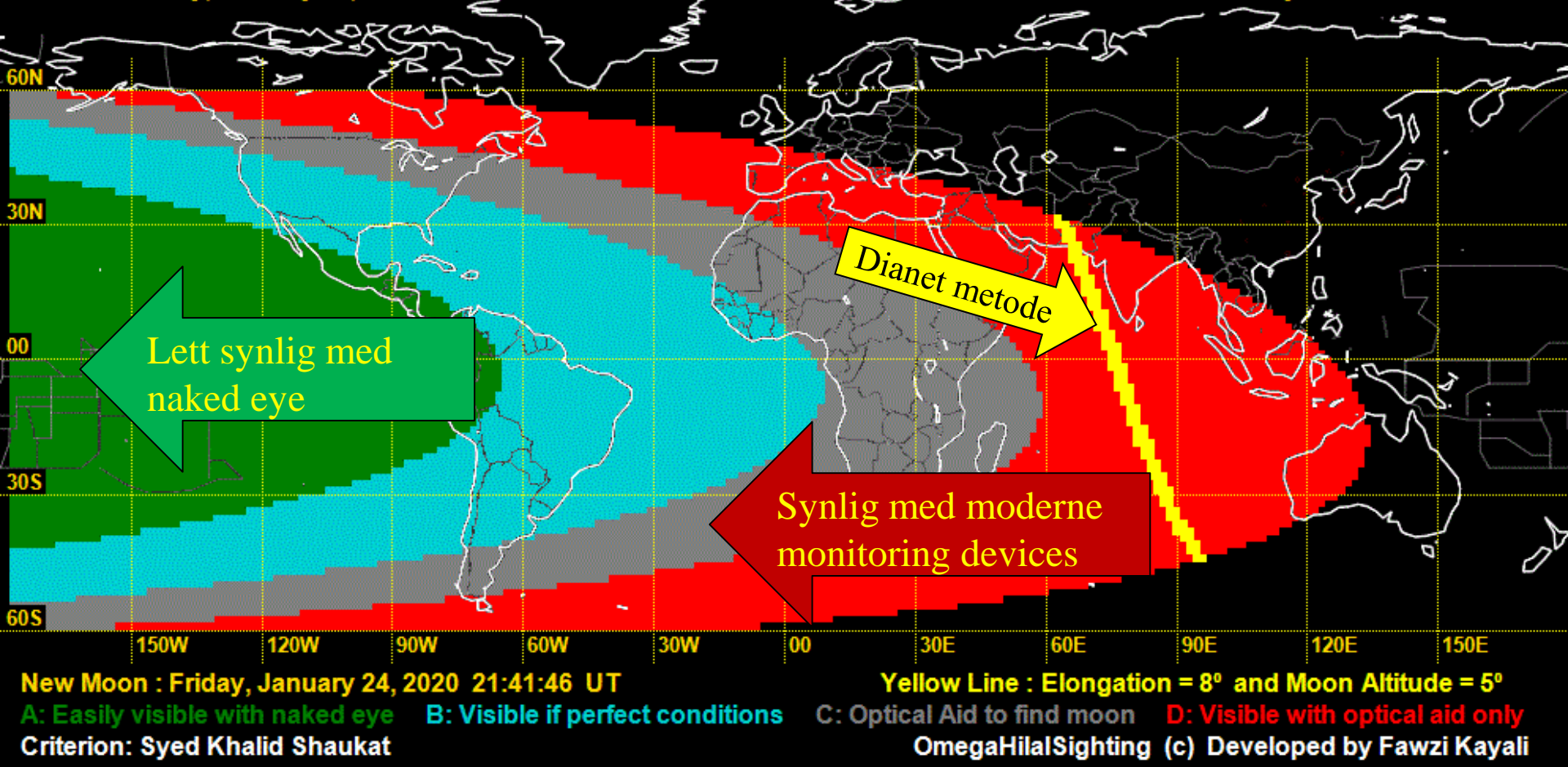
Vi er enige om følgende fire hovedprinsipper

1. Dagen i Hijri-kalenderen starter fra maghrib ved mulig hilal-observasjon.
2. Hilal for ny måned kan ikke observeres rett før eller ved konjunksjonstid. Hilal kan kun observeres minst 14 timer etter konjunksjonstid.
3. Hilal kan kun observeres når solen går ned under horisont før månen, og månen forblir høyt over horisont en stund, slik at den kan observeres. Månens vinkel skal være minst 8 grader fra solen og være minst 5 grader over horisont, også kalt Dianet-metoden.
4. Hilal observert i øst, observeres mer tydeligere vestover.



For bestemmelse av første dagen i en måned må følgende betingelser være oppfylt:

1. I Norge følges Ithad-ul-Matale hvor hele verden regnes som en horisont. Vi bruker Shaukat kriteriet og «visibility maps» fra «<https://moonsighting.com/visibility.html>» for å beregne synlighets parabola for månen. Hvis det er mulig med månens synlighet iht. parabola og det er en gul strek tilstede (Dianet-metoden) innen internasjonal datolinje (se bilde), er neste dag første i en måned. (Hvis gul strek nær 180 grader ikke treffer fastlandet, gjelder neste dag). Se 10 års kalender for datoer.
2. Metoden iverksettes og håndheves av team «En felles Eid i Norge» . Dette teamet velges og jobber i henhold til definerte retningslinjer.

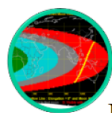


Forskjell mellom gammel og ny metode

- Hovedendringen i metoden er hvilke synlighetsparabola som skal brukes
- Vi aksepterer parabola opp til rød kurve, med start fra gul strek



Dato iht. ny metode



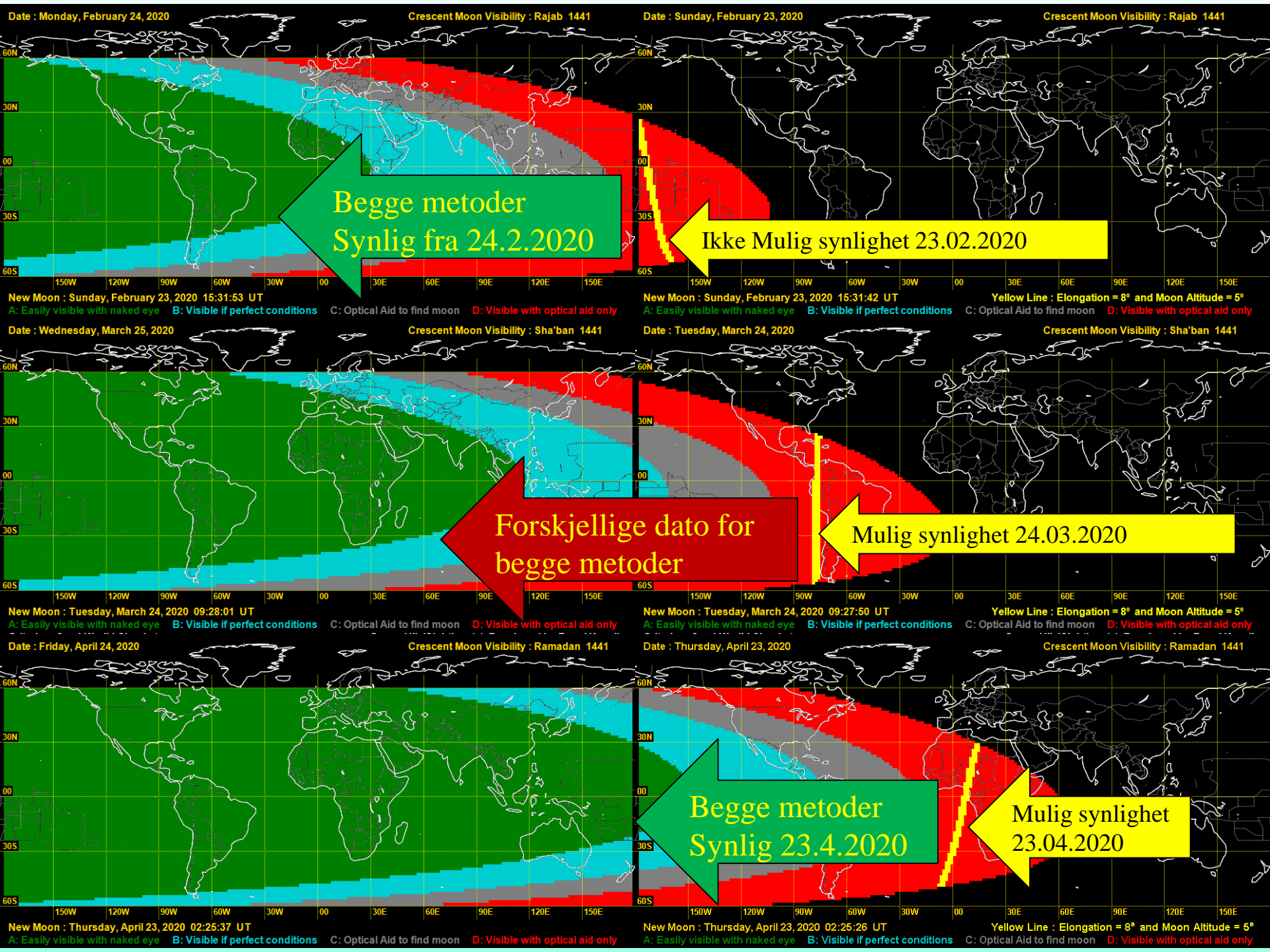
Muslimske helligdager fra 2020 til 2030 i henhold til «Hijrikalender avtalen i Norge» (Sammenligning av dato fra 2001 og ny metode fra 2020)

Det muslimske døgnet går ikke fra kl 00.00 til 24.00, men fra aftenstund til aftenstund



		hijrikalender	hijrikalender	Spesielle dato
السنة\الشهر	1441 hijri	Ny metode	Fra 2000	Kommentar/helligdag
محرم	Muharram		31.08.2019*	
صفر	Safar		30.09.2019	
ربيع الأول	Rabi I		29.10.2019	
ربيع الآخر	Rabi II		28.11.2019	
جمادي الأول	Jumada I		27.12.2019	
جمادي الآخر	Jumada II	26.01.2020	26.01.2020	
رجب	Rajab	*25.02.2020	25.02.2020	
شعبان	Sha'ban	25.03.2020	26.03.2020	15. Sha'ban 8.4 - 9.4
رمضان	Ramadan,	24.04.2020	24.04.2020*	27.ramadan 19.5 – 20.5
شوال	Shawwal	24.05.2020	24.05.2020	Id ul-Fitr 24.05.2020
ذوالقعدة	Dhul-Qidah	22.06.2020	23.06.2020	
ذوالحجة	Dhul-Hijjah	*22.07.2020	22.07.2020	Id ul-Adha 31.07.2020

السنة\الشهر	1442 hijri	Ny metode	Fra 2000	Kommentar/helligdag
محرم	Muharram,	20.08.2020	20.08.2020	Ashura 29.08.2020
صفر	Safar	18.09.2020	19.09.2020	
ربيع الأول	Rabi I	18.10.2020	18.10.2020	12. Rabi al-awal 29.10
ربيع الآخر	Rabi II	16.11.2020	16.11.2020	
جمادي الأول	Jumadal	*16.12.2020	16.12.2020	
جمادي الآخر	Jumada II	14.01.2021	14.01.2021	
رجب	Rajab	13.02.2021	13.02.2021	
شعبان	Shaban	14.03.2021	15.03.2021	
رمضان	Ramadan	13.04.2021	13.04.2021*	
شوال	Shawwal	13.05.2021	13.05.2021	
ذوالقعدة	Dhul-Qidah	11.06.2021	12.06.2021	
ذوالحجة	Dhul-Hijjah	11.07.2021	11.07.2021	



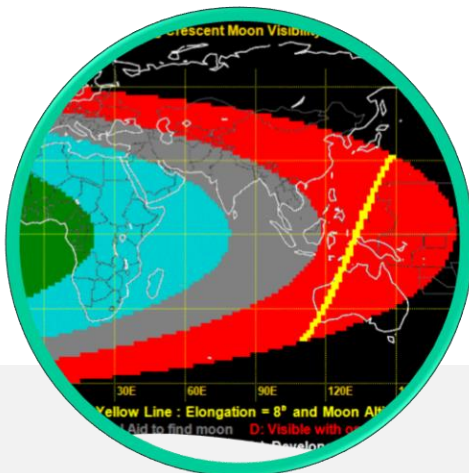
Hijrikalender avtalen i Norge

(Oppdatert med kriterier for felles nasjonal enighet i 2020)

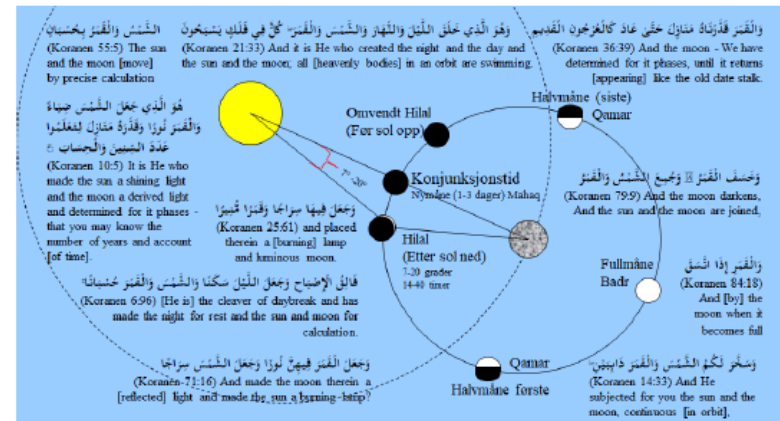


Etter et [grundig arbeid](#) av Islamsk Råd Norge, sammen med representant fra MDN, i et bredt sammensatt team «[En felles Eid i Norge](#)», har muslimske trossamfunn i Norge blitt enige om følgende

Hijrikalender avtalen i Norge



- 1) Koranen stadfester klart og tydelig eksistens av solens og månens baner, og referanse til deres bevegelse i rommet med deres egen fart. Med dagens vitenskap og teknologi er det mulig å beregne tider for rotasjonen av planetene i forhold til hverandre. Tiden for månens konjunksjon tid, dvs. nymåne, «new moon» på engelsk og «Mahaq» på arabisk, kan beregnes eksakt. Det er tidspunkt når sol-måne-jord er på en rett imaginær linje og ofte observert som fenomenet solformørkelse. På det tidspunktet er det ingen lysrefleksjon fra månen til jorda, derfor er det umulig å observere hilal ved nymåne tid. Historisk er den yngste måne observert ca. 14 timer etter konjunksjonstid, det vil si minimum 7 graders vinkel, siden månen beveger seg vekk fra sola med 1 grad på 2 timer. I nordlige posisjoner på kloden, inkludert Norge, er det ikke mulig å observere månen lokalt før 24 til 40 timer etter konjunksjonstid.

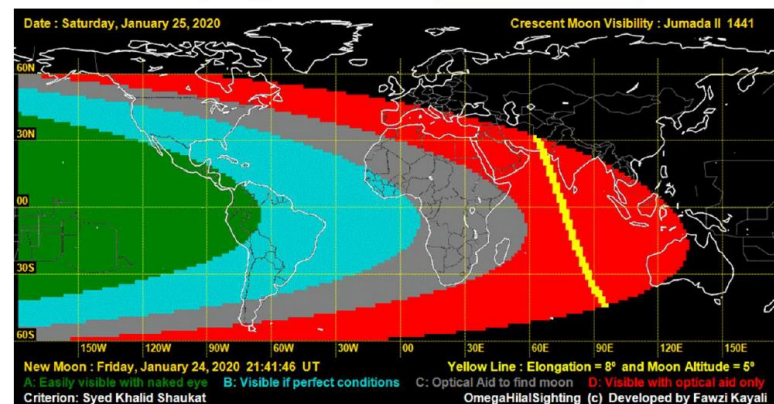


- 2) Ifølge Profetens (saw) sunna, skal man starte Ramadan ved måneobservasjon og avslutte Ramadan ved måneobservasjon. Hvis det er umulig å observere hilal den 29., så skal 30 dager fullføres. Derfor er det veldig viktig å ta hensyn til månens synlighet ved bestemmelsen av månedstart. Se [utarbeidet Sharia vurdering](#) og [oppsummering](#) av dette.
- 3) I følge *Fiqh* er det to korrekte måter for start av en islamsk måned: Ithad-ul-Matale (felles horisont) og Ikhtilaf-ul-Matale (forskjellige horisonter). Siden beliggenheten og værforholdet i Norge gjør det vanskelig å observere månen lokalt, kan lokal



observasjonen gi oss 1-2 dagers forskjell med resten av verden. Derfor er vi enige om å bruke lthad-ul-Matale, dvs. vi bruker hele verden som en horisont.

- 4) Vi er enige om følgende fire hovedprinsipper:
 - Dagen i Hijri-kalenderen starter fra maghrib ved mulig hilal-observasjon.
 - Hilal for ny måned kan ikke observeres rett før eller ved konjunksjonstid. Hilal kan kun observeres minst 14 timer etter konjunksjonstid.
 - Hilal kan kun observeres når solen går ned under horisont før månen, og månen forblir høyt over horisont en stund, slik at den kan observeres. Månens vinkel skal være minst 8 grader fra solen og være minst 5 grader over horisont, også kalt Diyanet-metoden.
 - Hilal observert i øst, observeres mer tydelig vestover.
- 5) Metoden blir:
 - 5.1) I Norge følges lthad-ul-Matale hvor hele verden regnes som en horisont. Vi bruker Shaukat kriteriet og «visibility maps» fra <https://moonsighting.com/visibility.html> for å beregne synlighets parabola for månen. Hvis det er mulig med månens synlighet iht. parabola og det er en gul strek tilstede (Diyanet-metoden) innen internasjonal datolinje (se bilde), er neste dagen første i en måned. (Hvis gul strek nær 180 grader ikke treffer fastlandet, gjelder neste dag). Se [10 års kalender for datoer](#).
 - 5.2) Metoden iverksettes og håndheves av team «[En felles Eid i Norge](#)». Dette teamet velges og jobber i henhold til [definerte retningslinjer](#).

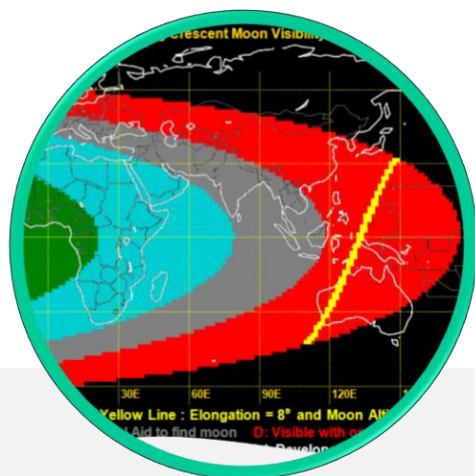


Vi er enige om alle punkter nevnt i "hijrikalender avtalen i Norge", og gir teamet "[En felles Eid i Norge](#)" ansvar for å forvalte denne metoden i fremtiden, i henhold til [definerte retningslinjer](#). Vi forplikter oss herved til å følge denne avtalen.

Moské/Trossamfunn Sted/dato Rep. Still.: Rep. Still.:

Moské/Trossamfunn Sted/dato Rep. Still.: Rep. Still.:

Hijrikalender avtalen i Norge





Dua og avslutning