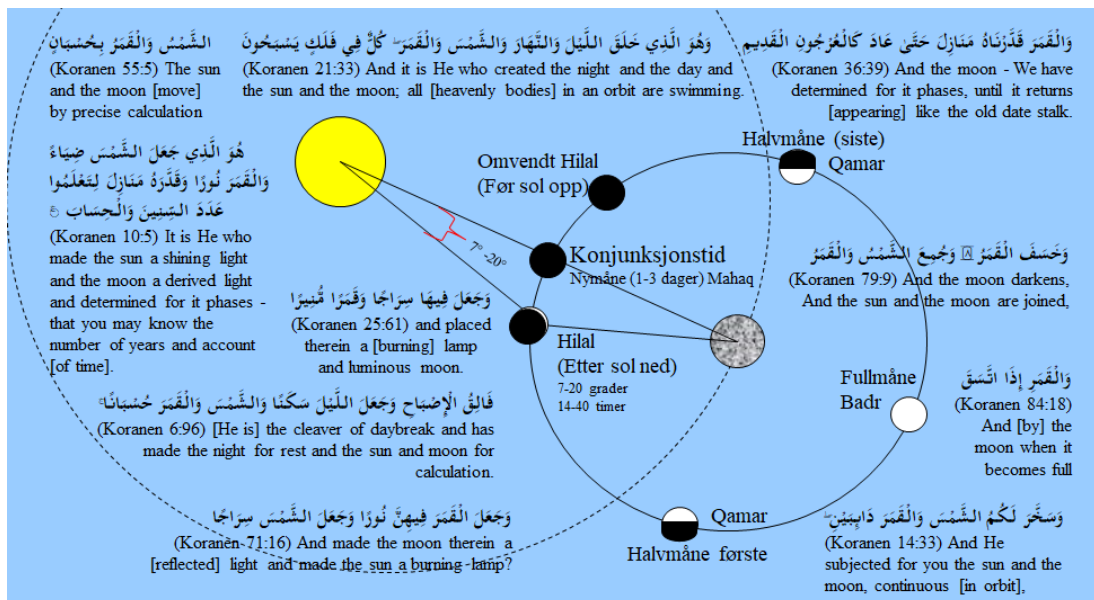


Hijrikalender avtalen i Norge

(Oppdatert med kriterier for felles nasjonal enighet i 2020)

Etter et [grundig arbeid](#) av Islamsk Råd Norge (IRN), og Muslimsk Dialognettverk (MDN) i et bredt sammensatt team «[En felles Eid i Norge](#)», har undertegnede muslimske trossamfunn i Norge blitt enige om følgende:

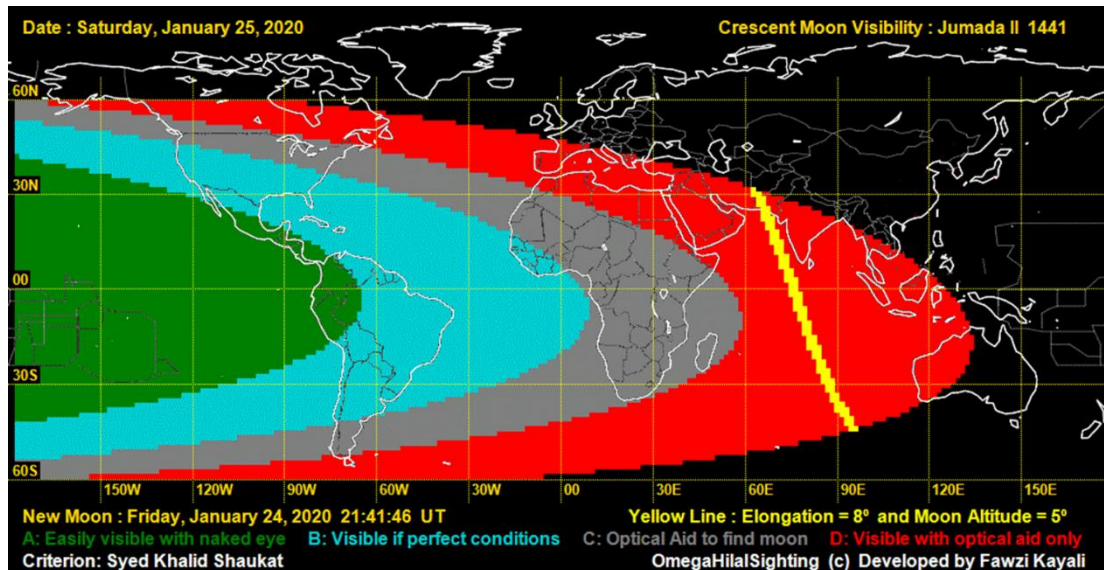
- 1) Koranen stadfester klart og tydelig eksistens av solens og månens baner, og referanse til deres bevegelse i rommet med deres egen fart. Med dagens vitenskap og teknologi er det mulig å beregne tider for rotasjonen av planetene i forhold til hverandre. Tiden for månens konjunksjon tid, dvs. nymåne, «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 Ithad-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 Ithad-ul-Matale hvor hele verden regnes som en horisont. Vi bruker Shaukat kriteriet og «visibility maps» fra [«https://moonsighting.com/visibility.html»](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.



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

Stempel

Sted/dato

Rep. Still.: Imam

Rep. Still.: Styreleder

Moské/Trossamfunn

Stempel

Sted/dato

Rep. Still.: Imam

Rep. Still.: Styreleder

Moské/Trossamfunn

Stempel

Sted/dato

Rep. Still.: Imam

Rep. Still.: Styreleder

Moské/Trossamfunn

Stempel

Sted/dato

Rep. Still.: Imam

Rep. Still.: Styreleder



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

Stempel

Sted/dato

Rep. Still.: Imam

Rep. Still.: Styreleder

Moské/Trossamfunn

Stempel

Sted/dato

Rep. Still.: Imam

Rep. Still.: Styreleder

Moské/Trossamfunn

Stempel

Sted/dato

Rep. Still.: Imam

Rep. Still.: Styreleder

Moské/Trossamfunn

Stempel

Sted/dato

Rep. Still.: Imam

Rep. Still.: Styreleder



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

Stempel

Sted/dato

Rep. Still.: Imam

Rep. Still.: Styreleder

Moské/Trossamfunn

Stempel

Sted/dato

Rep. Still.: Imam

Rep. Still.: Styreleder

Moské/Trossamfunn

Stempel

Sted/dato

Rep. Still.: Imam

Rep. Still.: Styreleder

Moské/Trossamfunn

Stempel

Sted/dato

Rep. Still.: Imam

Rep. Still.: Styreleder



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

Stempel

Sted/dato

Rep. Still.: Imam

Rep. Still.: Styreleder

Moské/Trossamfunn

Stempel

Sted/dato

Rep. Still.: Imam

Rep. Still.: Styreleder

Moské/Trossamfunn

Stempel

Sted/dato

Rep. Still.: Imam

Rep. Still.: Styreleder

Moské/Trossamfunn

Stempel

Sted/dato

Rep. Still.: Imam

Rep. Still.: Styreleder