

## HILALKOMITEEN I NORGE

Hilalkomiteen som består av syv personer, utnevnt av moskeene, arbeider etter retningslinjer utarbeidet og underskrevet sammen med avtalen den 17.11.2000. Hilalkomiteen har som oppgave å implementere og å følge hijrikalenderavtalen for Norge, samt være referansepunkt for spørsmål relatert til temaet. Komiteen har også ansvar for hijrikalenderen i Norge og for å annonsere månedstart og høytidsdager.

Hilalkomiteen som har vært operativ siden desember 2000, stod overfor sin første utfordring ved bestemmelse av id ul-adha i 1421h. Representantene fra moskeene ble innkalt for å diskutere saken. De viste toleranse, respekt og stor vilje for enhet blant muslimene i Norge, og ble enige om å feire id sammen med Saudi Arabia. Betingelsen var imidlertid at hijrikalenderavtalen i fremtiden vil bli brukt som grunnlag for bestemmelse av ramadan, id al-fitir og id al-adha.

Hilalkomiteen står overfor store utfordringer. Den skal informere om temaet slik at muslimene i Norge forstår problemstillingen og viktigheten av et felles metodeverk for bestemmelse av muslimenes høytidsdager. Hilalkomiteen skal også arbeide for at flest mulig av moskeene i Norge undertegner hijrikalenderavtalen for Norge og følger denne avtalen fullt ut. Dette vil fremme muslimenes enhet i Norge.

***”Led oss på den rette vei,  
deres vei som du har begunstiget og  
som ikke har gjort seg fortjent til Din  
vrede eller har gått seg vill”.***  
***(Koranen 1:6-7)***

## AVTALEN ER UNDERSKREVET AV FØLGENDE MOSKEER

- |                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| * Bazime-e-Naqshband          | * Center Rahma           |
| * Cen. Jamaat-e-Ahl-e Sunnat  | * Det Islamske Forbundet |
| * Ghousia Muslim Society      | * Idara Minhaj-ul-Quran  |
| * Islamic Cultural Center     | * Masjid Altowba         |
| * Masjid Bilal                | * The Islamic Movement   |
| * Tyrkisk Islamsk Ungdom for. | * World Islamic Mission  |

## PERSONER I HILALKOMITEEN

- |                           |             |
|---------------------------|-------------|
| * Ali Yusuf               | 90 15 61 62 |
| * Basim Ghozlan           | 22 61 63 29 |
| * imam Mahbub Rahman      | 22 17 25 91 |
| * Imran Mushtaq           | 93 84 16 38 |
| * Ismail Kandrouche       | 99 52 39 89 |
| * Saleem Raza Ahmed       | 99 64 43 32 |
| * Suleman Khan            | 22 19 19 83 |
| * V: imam Ata ul-Mustafa  | 22 68 27 08 |
| * V: imam Zubair Tabassam | 22 68 70 14 |

### For mer informasjon, ring en av komiteens medlemmer

Husk at alle dere kan bidra til at de fleste moskeer tilslutter seg til hijrikalenderavtalen. Dette oppnås ved at enhver tar saken opp med ledelsen/imamen i de respektive moskeene og oppfordrer dem til å delta ved å underskrive hijrikalenderavtalen. Muslimene i Norge er best tjent med å stå samlet ved feiring av våre høytidsdager.

### Hilalkomiteen

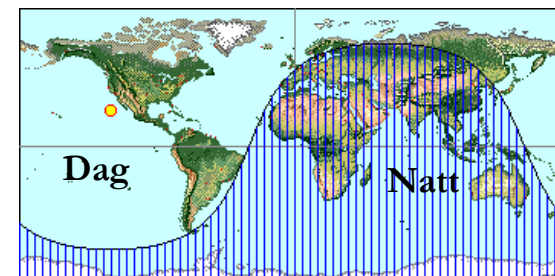
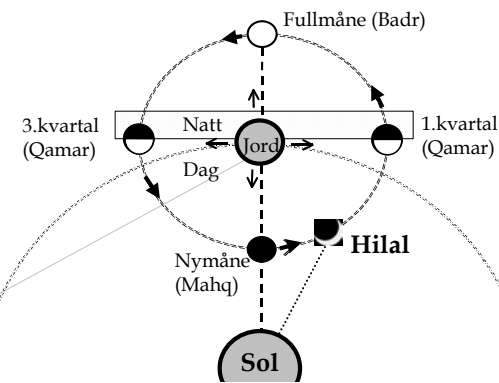
Islamsk Råd Norge  
Trondheimsvn. 24A  
0560 Oslo

Email: [hilalkomiteen@irn.no](mailto:hilalkomiteen@irn.no)

Tlf/Fax: 22 35 76 13



Ansvarlig for hijrikalenderen i Norge



***' Allah is the greatest.***

***O Allah, let the crescent loom above us  
in safety, faith, peace, and islam, and in  
agreement with all that You love and  
please You.***

***Our Lord and your Lord is Allah. '***

# Hilalkomiteen informerer

## DEN ISLAMSKKE KALENDEREN

Den islamske kalenderen, basert på rene måne sykluser ble først introdusert i år 638 av Kalif Umar. På det tidspunktet eksisterte det mange daterings systemer. Etter å ha rådført seg, bestemte han at den islamske tidsregningen skulle starte første måneden i året for hijra. Første muharram av år hijra ble funnet ved å beregne månesykluserne bakover. Datoen 01.01.00 hijra tilsvarer 16. juli år 622. Selve hijra fant sted i september 622.

Den islamske kalenderen følger rene månesykluser på 29/30 dager, og er derfor ca. 11 dager kortere enn gregorianske kalenderen (ca. 33 års syklustid). For religiøse formål, starter ikke en islamsk måned ved astronomisk nymåne, men ved en fysisk observasjon av *hila* på himmelen.

## HIJRIKALENDER AVTALEN I NORGE

Frem til årtusenskiftet, har muslimene i Norge vært vitne til splittelser ved feiring av islamske høytidsdager som id al-fitr og id al-adha. Alhamdulillah, med Allah's (swt) støtte ble *Hijri kalenderavtalen* for Norge underskrevet av 12 moskeer i Oslo den 17. november 2000.

Denne avtalen ble utarbeidet som et resultat av en målrettet og intensivt arbeid, av et arbeidsutvalg som ble utnevnt av moskeene 13. september 1998. Avtalen legger til grunn et felles metodeverk for å bestemme starten på en ny måned, blant annet for ramadan, id al-fitr og id al-adha.

Metoden baserer seg på læren fra Koranen og profeten Muhammads sunna, samt

vitenskapelige fakta og teknologiske prinsipper for beregning av månens synlighet. Månens synlighet beregnes ved bruk av synlighetskriterier utviklet av muslimske lærde.

Grunnprinsippet i avtalen er at vi vil benytte hele verden, innenfor datolinjen, som horisont for observasjon av månen, dvs *Ittibad al-matla'*.

For å beregne synlighetsområdene innenfor det definerte observasjonsområdet, benyttes det avanserte og velprøvde synlighetskriteriet utviklet av Dr. Shaukat, i et avansert dataprogram utviklet av Dr. Manzoor Ahmed, den såkalte nymånekalkulatoren (se [www.moonsighting.com](http://www.moonsighting.com) og [www.ummah.net](http://www.ummah.net)). Resultatet fra programmet er synlighetsparaboler, som forteller om hvor det er mulig å observere månen. Hvis månen er synlig innenfor dette området, er dagen etter denne, den første dagen i den nye måneden (Det islamske døgnet starter fra maghrib).

Den andre grunnpilaren i avtalen er å ta hensyn til annonsering av høytidsdager i den muslimske verden. Derfor vil ikke annonsering av ramadan og id gjøres for minst ett annet muslimsk land også har annonsert at ny måned starter.

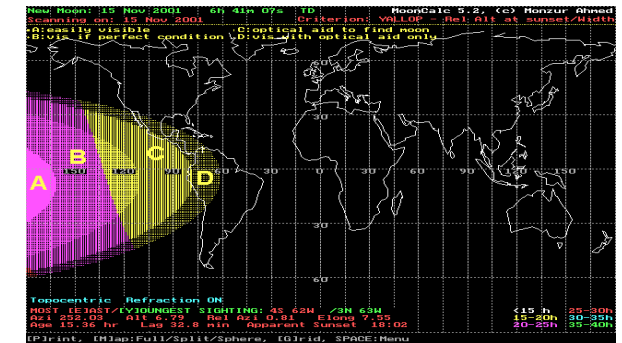
En viktig hendelse som må nevnes er at Saudi Arabia har modifisert sin metode fra 1421 hijra. Dermed er det nå større sjanser for at Norges hijri kalender og Saudias umm ul-qurakalender vil falle på samme dag. Umm ul-qurakalenderen baserer seg imidlertid på månens nedgang etter solnedgang, uavhengig av månens synlighet. Det vil derfor enkelte ganger være avvik mellom de to kalenderene. Eksempel på dette er id al-adha 1421.

## Månens synlighetsparabola ramadan & id 1422h

For forklaring se [www.ummah.org.uk/ild](http://www.ummah.org.uk/ild)

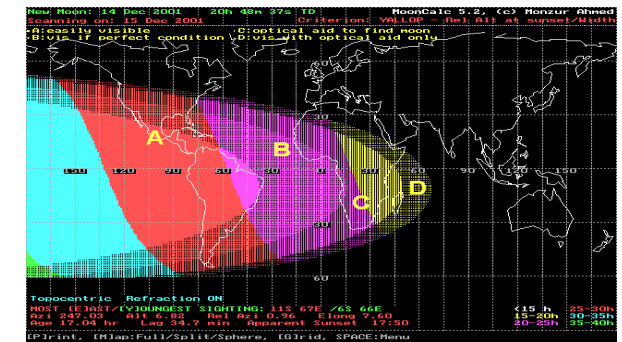
Astronomisk nymåne: 15.11.2001 06:41:07 TD

Ramadan 1422 starter 16.11.2001 iht. Hijri kalenderavtalen.



Astronomisk nymåne: 14.12.2001 20:48:37 TD

Id al-fitr 1422 blir 16.12.2001 iht. Hijri kalenderavtalen.



Astronomisk nymåne: 12.02.2002 07:42:03 TD

Id al-adha 1422 blir 23.02.2002 iht. Hijri kalenderavtalen.

