

DANSKE ØLENTUSIASTER

[LOKALAFDELING AALBORG](#)
[LOKALINFO](#)
[NYHEDER](#)
[ARRANGEMENTER](#)
[TILBAGEBLIK](#)
[NYHEDSMAIL NOVEMBER 2020](#)

Påskeølsmagning med Preben



Det var i år muligt at snige en smagning af påskeøllet ind lige før påsken satte ind, og da smagningen i 2010 samlede 44 deltagere mente lokalbestyrelsen at den succes måtte kunne gentages. Medlemmerne var ganske enige. 48 meldte sig til. Per Støve og Preben Knudsen blev spurgt om de ville sammesætte et program. Per kunne desværre ikke. Men Preben påtog sig opgaven (i samarbejde med Sune) og fik sammensat en glimrende program. Det var ellers slet ikke så let en opgave. Det skyldes dels, som Preben forklarede, at dem der skal sælge påskeøllet til forbrugerne har oplevet at brænde inde med noget øl de ikke kunne sælge. Folk gider åbenbart ikke drikke påskeøl - efter påske. Derfor tyr mange af producenterne til at forlænge salgsperioden ved simpelthen at kalde øllet for forårsøl i stedet...

Stemningsbilleder



Forventningsfulde deltagere



Kirkeagtigt lys ind på øllet



Grumset hvedeøl er godt



Madholdet - der bestod af Anne Lise og Steen



Nej, det er vist ikke en hvede - den her



Nogle har fod på påsken - Steen Knørr havde påske på foden

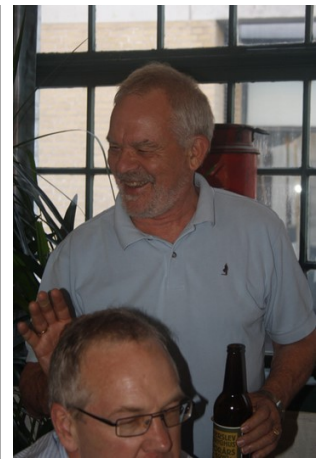


Og tryk på maven

Knørr, Jette og Svend Fischer samt Kaja og Tommy Hjeds - tryllede en overdådig påskefrokost frem i køkkenet. Laks med hoftecreme og rejer, skidenæg i sennepssovs, hjemmelavede frikadeller med rødkål og agurker, diverse spegepølser med tilbehør, kiks med ost og til sidst et påskeæg. Maden gjorde så stort indtryk på de fremmødte at flere deltagere brugte stemmesedlen til at give guld til maden. Dejligt med påskønnelse og indrømmet - det var FANTASTISK mad!

Efter femten formandsminutter med mest vægt på Danske Ølentusiasters netop overståede generalforsamling, samt Dansk Ølmærke og kommende arrangementer præsenterede Anne Lise dagens menu på mad-siden og Preben tog hul på den lidt utraditionelle øl-menu.

Et spændende og velsammensat program. Herligt mange forskellige øltyper. God start med to hvedeøl, der begge er resultat af samarbejde mellem amerikanske og europæiske bryggere. En halvdunkel færing, som faktisk var smagningens mørkeste øl. Et dansk bud på en saison. Et dansk bud på en bière de Garde. Et par amerikanske pale ales fra hver sin ende af Danmark - Hornsherred og CW. Obels Plads. Samt ind i mellem en tørhumlet belgisk saison fra det sydlige Belgien. En engelsk strong ale fra Vestegnen. En krydsning mellem lys trappist og amerikansk IPA fra Herslev. Og til sidst en Dobbeltbock.



Leif har fundet vinderøllet



Der blev gået mere end een gang



Stor ros til madholdet



Hygge og højt skum

For at vide, hvornår der skal holdes påske, må man kende både Månens faser og søndagens placering i året. Da et år er 52 uger og en dag (skudår to dage), vil søndagens dato ændre sig fra et år til det næste, men vil gentage sig med en periode på 29 år, en såkaldt solcykel. Søndagens datoer i året angives ved søndagsbogsstavet, der fremkommer således: De første syv dage i året benævnes med bogstavene A til G, hvorefter der begynder forfra, således at den 1. januar hedder A, den 7. G, den 8. igen A osv. På denne måde får hver dag i året et bogstav, og alle søndagene får samme bogstav. Skudårene har to søndagsbogsstaver, et for perioden til og med skuddagen 24/2, et for resten af året, idet den 25/2 har samme bogstav som den 24.

Da 19 år er meget nær det samme som 235 synodiske måneder (se *Måners cyklus*), vil fuldmånen efter 19 år indtræffe på de samme datoer. Hvert år får derfor et laborummer mellem 1 og 19, det såkaldte gyldental, og ved hjælp af dette tal kunne man i forudberegnete tabeller, udarbejdet efter konklaven i Nîmes, så og hvornår påsketidspunktet indtræder, og derved via søndagsbogsstavet fastlægge påskedag. De nævnte tabeller byggede på den forudsættning, at forårsensvognen altid ville falde 21/3, dette holder imidlertid ikke stik i den julianske kalender, hvis år indholder en dag for meget pr. ca. 128 år. I 1500-t. havde dette medført, at det astronomiske jævndøgn indtrådte allerede 11/3. Det var denne afvigelse, der foranledigede paven Gregor 13. til at indføre den gregorianske kalender (se *Kalender*). I forbindelse med denne reform ændredes også grundlaget for påskeberegningen, det hævler ikke den 15-dages periode sår til det lange løb. Til hvert gyldental knyttedes en såkaldt epoké, som er det antal dage, der den 1. januar er forløbet siden sidste nymåne, altså Månens alder på nytårsdagen. Den ved hjælp af gyldental og epoké beregnede påsketidspunktet kan aflæses fra den astronomiske, men forsøg på at anvende den astronomiske til påskeberegning støder på det problem, at fuldmånen i vestlige lande kan indtræffe på en lørdag, hvor det allerede er søndag i østlige lande, derved bliver der en uges forskel på påskedagen. I alle lande, som følger den gregorianske kalender, anvendes nu den cykliske beregning; i den ortodokse kirke bruges stadig den julianske metode, hvorefter den ortodokse påske følger senere end den gregorianske.

Beregning af påskedag

De indrullede tabeller, som ledsagede den gregorianske reform, blev af C.F. Gauss omstillet følgende regel, der gælder for både den julianske og den gregorianske kalender:
Hvis T betegner årstallet, og M og N er to tal, som vil blive forklaaret nedenfor, og hvis a er resten ved divisionen $T/7$,
 b er resten ved divisionen $T/4$,
 c er resten ved divisionen $T/7$,
 d er resten ved divisionen $(19+M)/29$,
 e er resten ved divisionen $(22+M+2N)/7$,
så er påskedag den $(22+M+e)$ marts eller den $(19+M)$ april, dog med følgende undtagelser:
1. Hvis $e = 29$ og $a = 6$, er påskedag blev den 26. marts den 19. april.
2. Hvis $e = 28$ og $a = 6$, er påskedag blev den 25. marts den 18. april.
Tallet M og N er i den julianske kalender konstante, nemlig $M = 15$ og $N = 6$. I den gregorianske kalender skifter de ofte med årstallet og er beregnet således:



Hvis a er resten to første cifre (hundredele), og p er kvotienten af divisionen $(1345)25$ uden hensyn til resten, ...
 q er kvotienten af divisionen 144 uden hensyn til resten,
 sk er M resten ved divisionen $(15 \cdot p + q)20$,
og fr er resten ved divisionen $69 \cdot q \cdot 7$.
For årene 1900 til 2000 er $M = 24$, $N = 5$,
og for 1800 til 1899 var $M = 23$, $N = 4$.
Påskeøl blev tilberedt første gang i marts og senest 25. april.
Eksempel: Find datoen for påskeøl i år 2010. Man finder $a = 15$, $b = 2$, $c = 1$, $d = 9$, $e = 4$. Da
 $22 \cdot 9 \cdot 4 = 72$ og $72 \cdot 9 = 648$, følger påskeøl den 4. april.



Preben var velforberedt som sædvanligt og delte velvilligt sin viden med forsamlingen. Desværre var der enkelte som ikke kunne finde ud af at lægge bestikket fra sig eller respektfuldt holde kaje de gange Preben valgte at informere og vidensdele. Træls og ærgerligt - for der kom mange guld Korn... Det var specielt interessant, da han indviede os i beregningen af påskedag. Web-redaktøren/lokalformanden har jo en særlig forkærlighed for statistik - og det havde Preben tænkt på. Han havde simpelthen medbragt en opskrift på hvorledes man beregner hvornår påske falder. Det er så interessant at alle skal have mulighed for at se hvordan - via højrespalten...

Ølbloggeren Steen Carlsen - der driver ølbloggen **Tid til en øl**, deltog i arrangementet. Han har givet sit besyv med om **hvorledes øllet smagte ham** og hvordan han **oplevede smagningen**... Han virker ikke udpræget utilfreds på billedet her til højre.

Før Steen Knørr offentliggjorde sammentællingen af stemmer blev Preben takket for indsatsen med en kasse tysk øl. Han var selv fornøjet med smagningens forløb og gjorde opmærksom på at alle øllene fik point - så han havde ramt bredt.

Tre øl viste sig dog for alvor at have begejstret.

Forårsbryg fra Herslev som fik en suveræn første plads med 70 point, 28 stemmer og 17 førstepladser.

Påske fra Klosterbryggeriet løb med andenpladsen med 54 point, 24 stemmer og 13 førstepladser.

Søgaards Gækkebryg, som vi naturligvis fik fra fad, snuppede tredjepladsen med 28 point, 15 stemmer og 4 førstepladser.

NRBRYGGERI	ØL	ALKO%	POINT	STEMMER	1.PL	PLACERING
1 Jester King / Mikkeller	Jester King	4,2	14	7	3	7
2 Schneider/BrooklynHopfenWeise		8,2	11	7	0	8
3 Okkara	Påskir	5,8	5	3	1	10
4 Stronzo Brewing Co	Saison	6,6	18	11	1	5½
	Forårsbryg					
5 Amager Bryghus	Biére de Garde	6,5	7	3	1	9
5½Hornbeer	Vårøl	6,4	18	9	3	6
6 Brasserie Dupont	Saison dry hopped	6,6	24	15	2	5
7 Søgaards Bryghus	Gækkebryg	5	28	15	4	3
8 Skands	Skands Påskebryg	6,2	27	16	1	4
9 Herslev Bryghus	Forårsbryg	8	70	28	17	1
10 Klosterbryggeriet	Påske	7,2	54	24	13	2

OG. Utroligt - men sandt... Webredaktøren og stemmetællerne er helt enige om sammentællingsresultatet. At webredaktøren så hellere havde set en saison løbe med førstepladsen - er en helt anden sag...

Palle har lidt sent - sendt sine ellers flotte billeder - klik på dem og se dem i en lidt større udgave...





