

Restaurant Told & Snaps
Toldbodgade 2
1253 København K
Bordreservation Tlf.:3393 8385 Bedst mellem 09.00 – 11.00

Julefrokost 2011
Serveres fra kl. 18.00

Portvinsild med æble/sellerisalat
Marinerede sild
Karrysild

Enebær gravad laks med sennepsdressing
Smørstegt rødspættefilet med hjemmerørt remoulade

Vores egen Sylte med sennep og rødbede
Lun leverpostej med bacon og champignon
Æbleflæsk
Orange marineret Andebryst med æbler og rødkål

2 gode oste med tilbehør
Ris à l'amande med kirsebærsauce

Anretter på fad og serveres ved bordet.
Rugbrød og franskbrød fra lagkagebageren, rugkiks fra Bornholm,
hjemmelavet krydderfedt og smør

420.- pr. couvert

Julefrokosten kan udvides med f. eks.:
(tillæg pr. couvert)

Røget ål med lun røræg	75,- kr.
Ribbenssteg med rødkål	55,- kr.
Hjemmelavet hønsesalat med bacon	55,- kr.
Høns i asparges i tartelet	55,- kr.

Alt er hjemmelavet og tro mod de Danske frokosttraditioner.
Vi glæder os til at betjene Dem.

På gensyn
Told & Snaps

PRAKTISKE OPLYSNINGER:

Alle priser er pr. person Afbestilling og/eller ændring af arrangement skal ske i henhold til HORESTAs regler. Alle priser er inkl. 25 % moms. Betaling netto kontant ved arrangementets afslutning med mindre andet er aftalt.

REGELSÆT:

Arrangement afbestilling i tide

Afbestilling af et arrangement på:

? 12 personer og derover, skal rettidigt ske skriftligt senest fire uger inden dato for afviklingen af det bestilte arrangement.

? under 12 personer skal rettidigt ske skriftligt senest to uger inden dato for afviklingen af det bestilte arrangement.

Arrangement - krav på godtgørelse

Ved afbestilling af hele arrangementet eller reduktion på mere end 10 pct.

? til og med 6 døgn før afvikling af det bestilte arrangement kan hotellet eller restauranten m.v. kræve en godtgørelse, der svarer til 50 pct. af prisen for de afbestilte ydelser.

? senere end 6 døgn før afviklingen af det bestilte arrangementet kan hotellet eller restauranten m.v. kræve en godtgørelse, der svarer til 75 pct. af prisen for de afbestilte ydelser.