

Bydel Grünerløkka
postmottak@bga.oslo.kommune.no

Dato: 26.04.2010

Deres ref.:	Vår ref. (saksnr.):	Saksbeh:	Arkivkode:
	AUTE-2010-00674	Inger Sjønesen	04563

SØKNAD OM BEVILLING

Det vises til vedlagte detaljskjema vedrørende søknad fra SKR NUF om Serverings- skjenkebevilling - Uteservering ved Bagels Factory & Botanica, Thorvald Meyers gate 30 B.

I h.h.t. alkohollovens § 1-7 a kan kommunen ved vurderingen av om bevilling bør gis bl.a. legge vekt på antallet salgs- og skjenkesteder, stedets karakter, beliggenhet, målgruppe, trafikk- og ordensmessige forhold, næringspolitiske hensyn og hensynet til lokalmiljøet for øvrig.

Med bakgrunn i det ovenstående ber vi om at bydelsutvalget så snart som mulig og senest **2 uker** innen mottakelsen av dette brev avgir en uttalelse i forhold til søknaden.

Der bydelsutvalget anbefaler søknaden **avslått** ber etaten om at det vedlegges kopi av **saksprotokollen, eventuelt bydelsutvalgets begrunnelse** hvor den ikke fremkommer av protokollen.

Med hilsen

Inger Sjønesen
konsulent



DETALJER OM SØKNAD OM SALGS- ELLER SKJENKEBEVILLING VED FORESPØRSEL OM SOSIALTJENESTEN / BYDELSUTVALGETS UTTALELSE

Saksnr:	04563
----------------	--------------


1. BEVILLINGSSTEDET		
Stedets navn Bagels Factory & Botanica	Telefon 98691760	
Gateadresse Thorvald Meyers gate 30 B	Postnr. 0555	Bydel Grünerløkka

2. SØKER			
Firma/organisasjon/navn SKR NUF	Organisasjonsnr/Personnr søker 992058773		Selskapsform
Postadresse Thorvald Meyers gate 30 B	Postnr. 0555	Poststed OSLO	Telefon

3. SØKNADSDETALJER			
Søknad om Serverings- skjenkebevilling - Uteservering		Beskrivelse Enkel møblering langslokalets fasade	
Åpningstid inne	Skjenketid inne	Åpningstid ute 0000	Skjenketid ute 2330

Vedlegg: Plantegning for serveringsområdet det søkes bevilling for **ettersendes**



Fra: Inger Sjønnesen [inger.sjonnesen@nae.oslo.kommune.no]
Dato: 26/04/2010 11:13
Til: <postmottak@bga.oslo.kommune.no>
Kopi:
Emne: Serverings- og skjenkebevilling - Ny ute
Vedlegg:  04563.rtf (418 kB)

Lukk vindu