

Tillfälle att lämna yttrande gällande ansökan om licens till landbaserat kommersiellt kasinospel på Restaurang Al-Pasha, Skärholmen

Spelinspektionen har fått in en ansökan om licens att få tillhandahålla kasinospel enligt 9 kap. 2 § spellagen (2018:1138) på Restaurang Al-Pasha, Skärholmen.

Restaurang: Restaurang Al-Pasha

Adress: Sätra Torg 18, 12738 Skärholmen

Restaurangnummer: 61800426

Organisationsnummer: 969744-4025

Ni ges härmed tillfälle att lämna yttrande enligt 7 kap. 12 § spelförordningen (2018:1475).

Licens får ges om spelet tillhandahålls i samband med en offentlig nöjeställning inom en nöjespark eller liknande anläggning eller hotell- och restaurangverksamhet, om det för rörelsen finns serveringstillstånd enligt alkohollagen (2010:1622) eller om det ändå kan antas att spelet utan olägenhet kan tillhandahållas i samband med verksamheten. Åldersgräns för spelet är 18 år. Ni ges härmed tillfälle att lämna synpunkter på spelplatsen/restaurangen som sökanden ingett samt lämna synpunkter i övrigt.

Yttrandet ska skickas till myndigheten inom två veckor. Om ni avser att inte yttra er tas ett meddelande om detta tacksamt emot för att påskynda handläggningen. Om inget yttrande skickas in, kommer Spelinspektionen att avgöra ärendet ändå.

Med vänlig hälsning

Annika Lindewall

Yttrande gällande ansökan om licens för ny anordnare eller förnyad licens på Restaurang Al-Pasha, Skärholmen fr.o.m. 1 januari 2019

Ni anmodas härmed att inom två veckor från och med ovanstående datum komma in med yttrande med anledning av den bifogade ansökan om licens.

Om ni inte har några invändningar mot att licens till ansökan lämnas kan ert yttrande bestå i att ingen erinran föreligger. Om ni däremot motsätter er att licens lämnas bör yttrandet vara väl motiverat. Om inget yttrande kommit in inom angivet tid kan ärendet komma att avgöras ändå.

Yttrande från berörd kommun

____ Ingen erinran

____ Erinran enligt bifogad skrivelse

Datum: _____

Underskrift _____

Namnförtydligande och telefonnummer

Stockholms Stad