

Statistik for billetsalg for sæson 2022-23, juli 2022

Opsummering

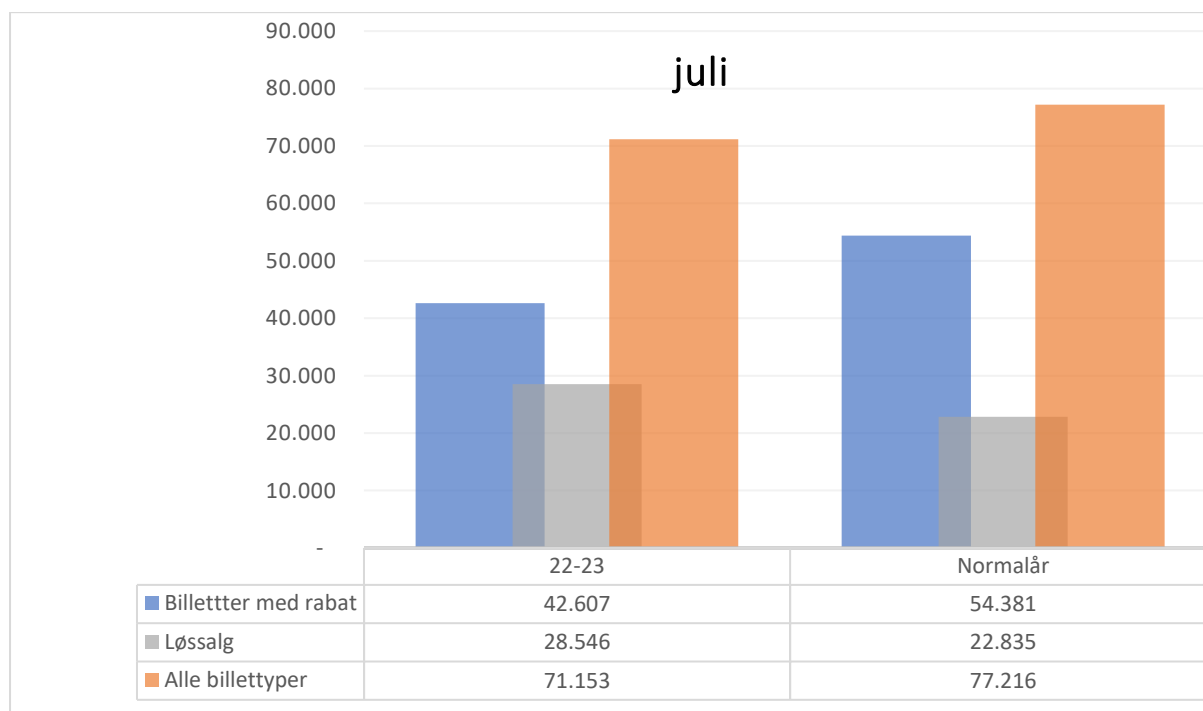
Efter et godt forsalg i maj og juni har der været en vis afmatning i salget i løbet af juli måned. Om det er begyndende corona- og inflationsbekymring hos publikum eller blot et almindeligt udsving er for tidligt at sige. Der er med udgangen af juli måned solgt 71.000 billetter til sæson 2022-23, og det er 8 % under en normalsæson.

Hovedpunkter fra månedsstatistikken

- 72.307 solgte billetter fra salgsstart til udgangen af juli
- Det samlede salg ligger 6 % under normalår
- 43.390 solgte billetter med rabat fra salgsstart til udgangen af juli
- Salg af billetter med rabat ligger 20 % under normalår
- 28.917 billetter solgt som løssalg
- Salg af løssalgsbilletter (normalpris) ligger 27 % over normalår.

Solgte billetter

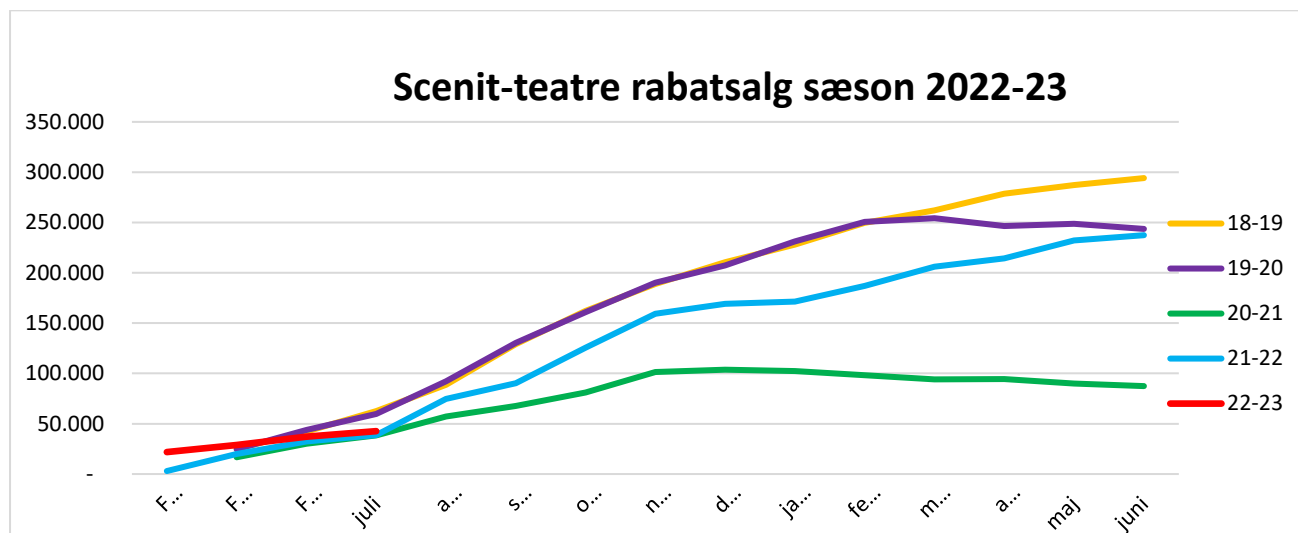
Grafen nedenfor viser antallet af solgte billetter for billetter med rabat (blå), løssalg (grå) og det samlede antal solgte billetter (orange) for sæson 2022/23 og et gennemsnitligt normalår på samme tidspunkt.



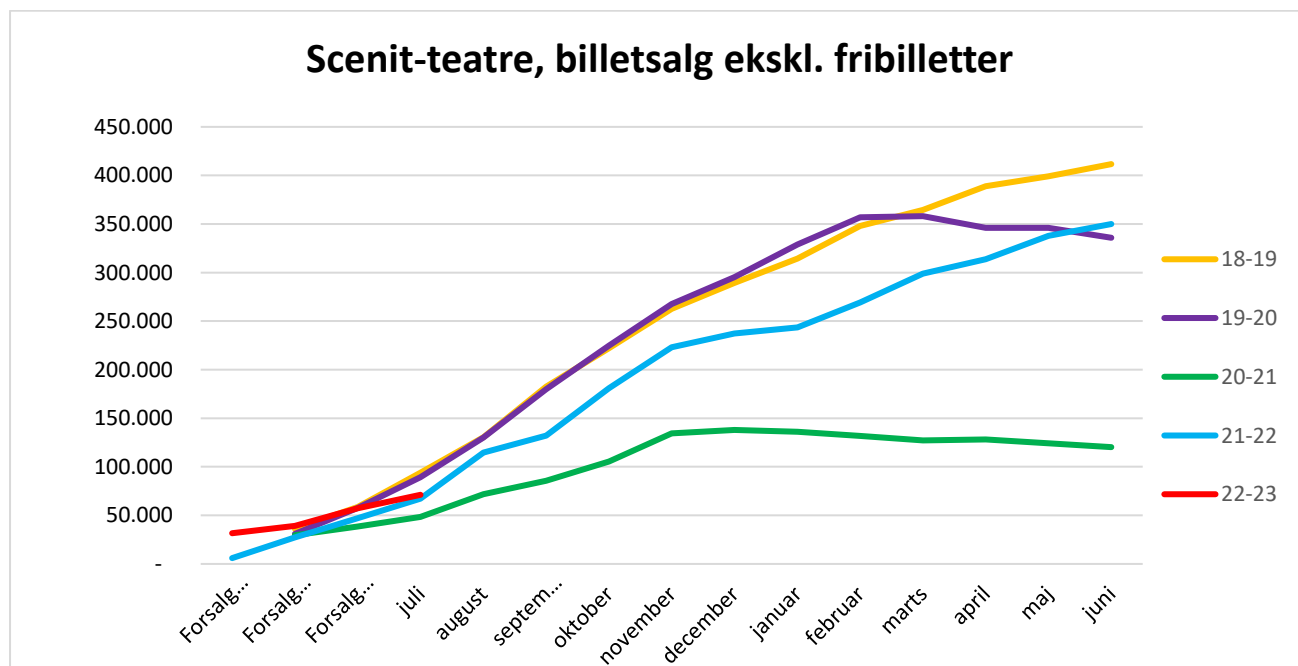
Salg med tilskud og samlet salg (ekskl. fribilletter)

I den første graf vises **rabatbilletsalget** dvs. billetter solgt med støtte fra formidlingsordningen. Grafen viser det akkumulerede salg af rabatbilletter i de seneste 4 sæsoner + indeværende. Som noget nyt opgør vi også forsalg i april måned til ny sæson.

Sæson 2022/23 er markeret med **RØD**.



Grafen nedenfor viser det samlede salg inkl. løssalg (ekskl. fribilletter) i de seneste 4 sæsoner samt indeværende. Sæson 22/23 er markeret med **RØD**.





Om statistikken

Statistikken er beregnet fra salgsstart den 27. april 2022 til udgangen af juli 2022. Statistikken viser billetter solgt for alle Scenit-teatre på teaterbilletter.dk.

De 4 BilletBillet-teatres billetsalg er ikke med i statistikken.

Kom gerne med input, ønsker og behov. Hvis der er spørgsmål, er I altid velkomne til at kontakte Johanne, Knirke eller Christian på tlf. 35 24 01 00.

Mange hilsner

Scenit - Formidling og dokumentation af scenekunst