

Statistik for billet salg for sæson 2022-23, juni 2022

Opsummering

Efter et rigtigt godt majsalg har der været en vis afmatning i juni måned. Billetsalget ligger meget stabilt på niveau med tiden før corona – og endda lidt over.

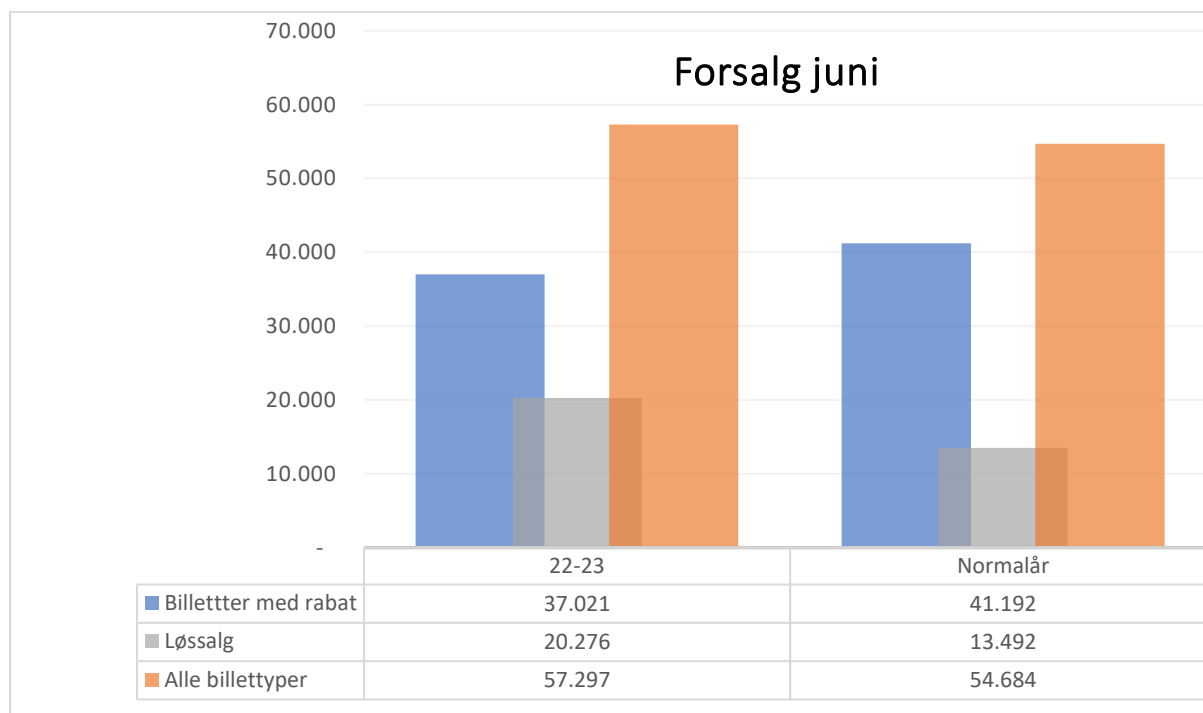
Indtil videre har teatrene i Scenits del af samarbejdet solgt over 57.000 billetter til den kommende sæson. Det er 5 % flere billetter end i et "normalår" før corona.

Hovedpunkter fra månedsstatistikken

- 58.486 solgte billetter fra salgsstart til udgangen af juni
- Det samlede salg ligger lige 7 % over normalår
- 38.139 solgte billetter med rabat fra salgsstart til udgangen af juni
- Salg af billetter med rabat ligger 7 % under normalår
- 20.347 billetter solgt som løssalg
- Salg af løssalgsbilletter (normalpris) ligger 51 % over normalår.

Solgte billetter

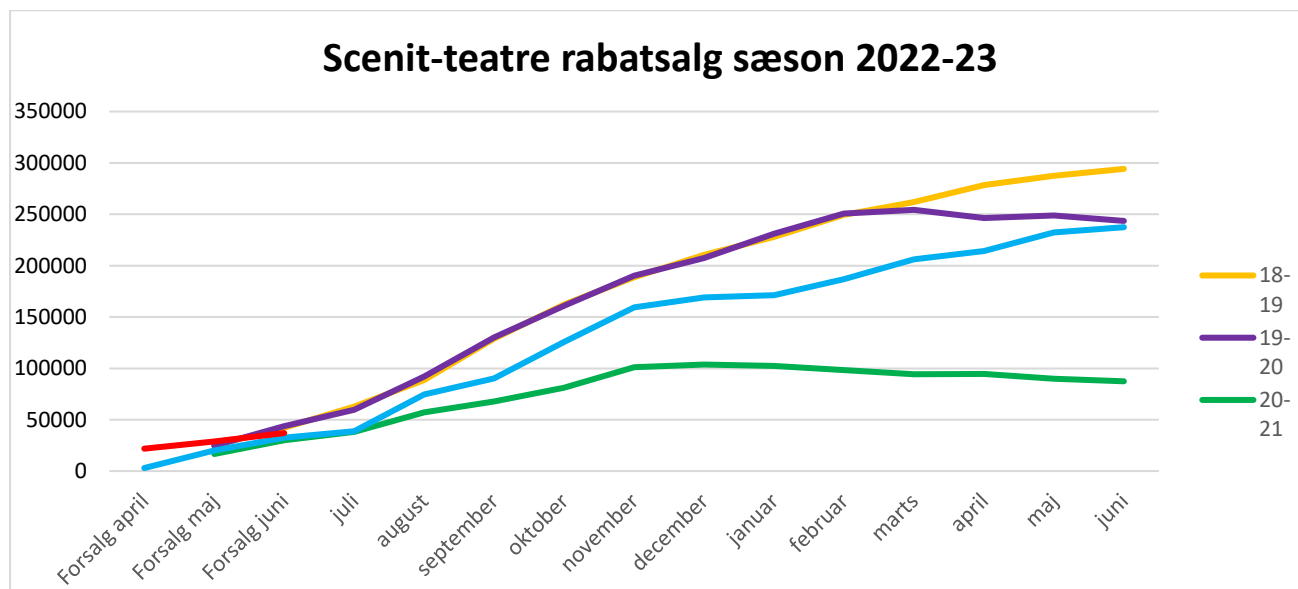
Grafen nedenfor viser antallet af solgte billetter for billetter med rabat (blå), løssalg (grå) og det samlede antal solgte billetter (orange) for sæson 2022/23 og et gennemsnitligt normalår på samme tidspunkt.



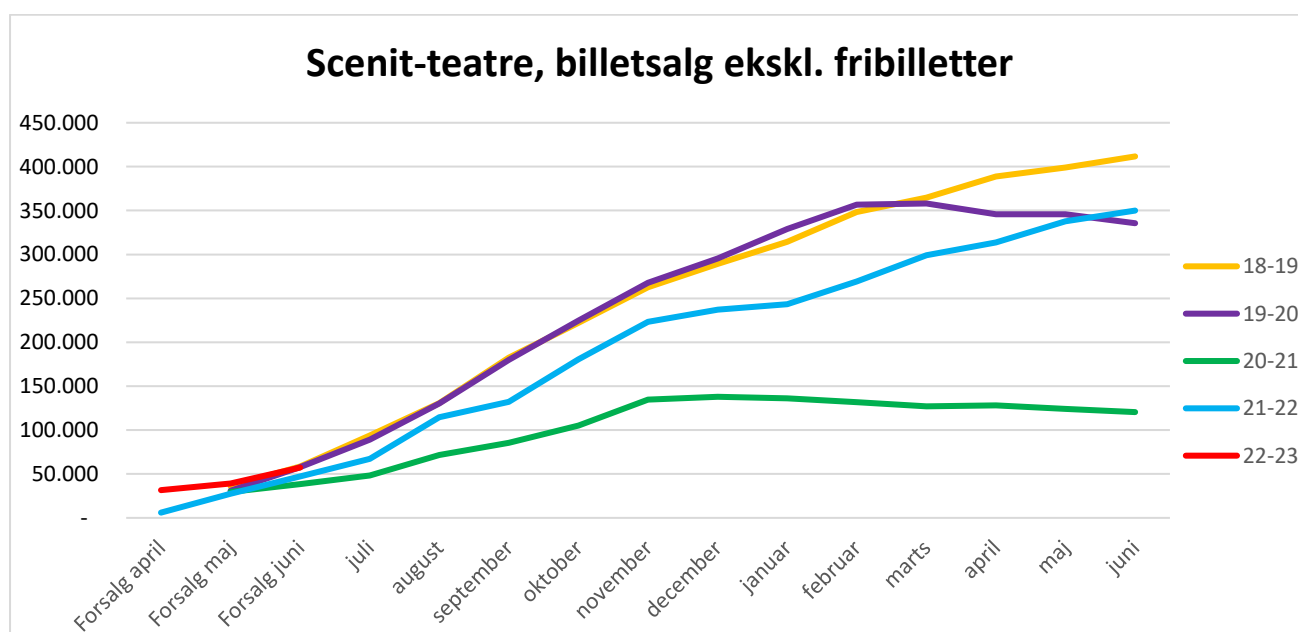
Salg med tilskud og samlet salg (ekskl. fribilletter)

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 juni 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