

**TILLÆG  
TIL  
VEDTÆGTER  
FOR  
A/B TÅRNPARKEN**

På ordinær generalforsamling den 27. april 2023 blev følgende vedtægtsændring vedtaget:

**Tilføjelse til vedtægtens § 35, stk. 3:**

Hvis indkaldelsen til den ordinære generalforsamling ikke er udsendt senest den 15. april, skal bestyrelsen offentliggøre det reviderede, underskrevne årsregnskab/årsrapport samt forslag til drifts- og likviditetsbudget for året. Offentliggørelsen skal ske på andelsboligforeningens hjemmeside senest den 15. april.

I bestyrelsen:

Pernille Farver

Lars Hassenkam

Mette Højrup

Claus Jacobsen

Thomas Blom Jørgensen

# PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registeret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

## Bent Randeris

### Dirigent

På vegne af: A/B Tårnparken

Serienummer: CVR:14656448-RID:98536241

IP: 91.215.xxx.xxx

2023-05-15 09:29:08 UTC

NEM ID 

## Mette Højrup

### Bestyrelsesmedlem

På vegne af: A/B Tårnparken

Serienummer: 7eacbe67-1a29-48df-b5bf-61b9599e2fe5

IP: 5.186.xxx.xxx

2023-05-15 15:34:15 UTC

Mit  

## Thomas Blom Jørgensen

### Bestyrelsesmedlem

På vegne af: A/B Tårnparken

Serienummer: aa7af26e-27c8-4f59-be17-707514567d26

IP: 80.62.xxx.xxx

2023-05-16 07:54:40 UTC

Mit  

## Pernille Farver

### Bestyrelsesmedlem

På vegne af: A/B Tårnparken

Serienummer: 78acfb68-99ee-4be4-90bf-6612b8e690f1

IP: 5.186.xxx.xxx

2023-05-16 20:30:58 UTC

Mit  

## Claus Mogens Jacobsen

### Bestyrelsesmedlem

På vegne af: A/B Tårnparken

Serienummer: 5c6c988d-8887-4d4f-8183-3d79a903880e

IP: 62.243.xxx.xxx

2023-05-17 08:26:00 UTC

Mit  

## Lars Hassenkam

### Bestyrelsesmedlem

På vegne af: A/B Tårnparken

Serienummer: PID:9208-2002-2-191268539172

IP: 5.186.xxx.xxx

2023-05-17 19:11:15 UTC

NEM ID 

Dette dokument er underskrevet digitalt via **Penneo.com**. Signeringsbeviserne i dokumentet er sikret og valideret ved anvendelse af den matematiske hashværdi af det originale dokument. Dokumentet er låst for ændringer og tidsstempelt med et certifikat fra en betroet tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbeviser er indlejret i denne PDF, i tilfælde af de skal anvendes til validering i fremtiden.

#### Sådan kan du sikre, at dokumentet er originalt

Dette dokument er beskyttet med et Adobe CDS certifikat. Når du åbner dokumentet

i Adobe Reader, kan du se, at dokumentet er certificeret af **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com>. Dette er din garanti for, at indholdet af dokumentet er uændret.

Du har mulighed for at efterprøve de kryptografiske signeringsbeviser i indlejret i dokumentet ved at anvende Penneos validator på følgende websted: <https://penneo.com/validator>