

Anvendelse af overskud ved indsamling for Cvr. nr. 39 47 04 54, Ejendomsfonden Knudepunktet Mols for perioden 12.oktober 2017 –11. oktober 2018.

Overskud ved indsamling kr. 407.194 er delvist anvendt i regnskabsåret 2019. Således er kr. 250.000 anvendt til administration, mødeudgifter, rådgivningsomkostninger og forarbejder til etablering/bygning af samlingsstedet, Knudepunktet.

Resterende beløb kr. 157.194 står på driftskontoen hos Ejendomsfonden Knudepunktet Mols og forventes anvendt i efteråret 2020.

Knebel, den 9/7 2020

Grith Mortensen
Bestyrelsesformand

Ebeltoft, den 9/7 2020

Johnny Skovgård Rasmussen
Statsautoriseret revisor

PENNEO

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

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

Johnny Skovgård Rasmussen

Underskriver

På vegne af: Kovsted & Skovgård, Revision & Rådgivning,

Statsautoriseret revisionspartnerselskab

Serienummer: CVR:38751646-RID:14988628

IP: 87.54.xxx.xxx

2020-07-09 10:32:58Z

NEM ID 

Grith Mortensen

Underskriver

På vegne af: Ejendomsfonden Knudepunktet Mols

Serienummer: PID:9208-2002-2-338726330621

IP: 83.91.xxx.xxx

2020-07-09 10:40:30Z

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 tidsstemplet med et certifikat fra en betroet tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbeviser er indlejet i denne PDF, 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 indlejet i dokumentet ved at anvende Penneos validator på følgende websted: <https://penneo.com/validate>