



PROTOKOLL

fra ekstraordinær generalforsamling i Gjøvik TomteselskapAS

Selskap : Gjøvik Tomteselskap A/S
Dato : 29. september 2021 kl. 10.00
Sted : Gjøvik Rådhus
Tilstede : Anne Bjertnæs, Finn Olav Rolijordet, Even Solhaug, Kristin Stensrud, Stian Simensen, Tone Lise Kvernlien, Øystein Andreassen, Kjersti Bjørnstad, Christin G. Madsen og Even Kyseth.

100 % av aksjekapitalen var representert.

Sak 1: Åpning av generalforsamlingen

Sak 2: Valg av møteleder

Anne Bjertnæs ble valgt til møteleder

Sak 3: Godkjenning av innkalling

Innkalling og sakliste ble godkjent.

Sak 4: Valg av representant til å undertegne protokollen sammen med møteleder

Finn Olav Rolijordet ble valgt.

Sak 5: Valg av ny styreleder med innstilling

Vegar Strand ble valgt til ny styreleder.

Gjøvik, den 29.9.2021.

Anne Bjertnæs

Finn Olav Rolijordet



GJØVIK
TOMTESELSKAP

PENNEO

Signaturene i dette dokumentet er juridisk bindende. Dokument signert med "Penneo™ - sikker digital signatur".
De signerende parter sin identitet er registrert, og er listet nedenfor.

"Med min signatur bekrefter jeg alle datoer og innholdet i dette dokument."

Finn Olav Rolijordet

Underskriver

Serienummer: 9578-5999-4-2031838

IP: 77.106.xxx.xxx

2021-09-29 11:53:10 UTC



Anne Bjertnæs

Underskriver

Serienummer: 9578-5999-4-1223829

IP: 185.44.xxx.xxx

2021-09-29 15:43:34 UTC



Dokumentet er signert digitalt, med **Penneo.com**. Alle digitale signatur-data i dokumentet er sikret og validert av den datamaskin-utregnede hash-verdien av det opprinnelige dokument. Dokumentet er låst og tids-stemplet med et sertifikat fra en betrodd tredjepart. All kryptografisk bevis er integrert i denne PDF, for fremtidig validering (hvis nødvendig).

Hvordan bekrefter at dette dokumentet er originalen?

Dokumentet er beskyttet av ett Adobe CDS sertifikat. Når du åpner dokumentet i

Adobe Reader, skal du kunne se at dokumentet er sertifisert av **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com>. Dette garanterer at innholdet i dokumentet ikke har blitt endret.

Det er lett å kontrollere de kryptografiske beviser som er lokalisert inne i dokumentet, med Penneo validator - <https://penneo.com/validate>