

PROTOKOLL STYREMØTE

Organ: Gjøvik Tomteselskap AS
Tidspunkt: 27.september 2021.
Sted: Teams/pr. e-post
Deltakere: Lene Bergum Pettersson, Pål Walberg, Øivind Hansebråten, Mona Ørbekk

09/21 Opsjonsavtale om overtakelse av grunnarealer fra Gjøvik Kommune

I utsendelse til styret fulgte:

- Fremforhandlet opsjonsavtale med Gjøvik Kommune
- Notat til Industribygg v/Per Jacobsen datert 25.03.2021

Opsjonsavtalen er fremforhandlet av Lene Bergum Petterson i samarbeid med Per Jacobsen.

Bakgrunnen for avtalen er pkt. 4 i vedtak fra kommunestyresak 210/2020 av 10.12.2020. Arbeidet med fradeling og overskjøting av de nevnte grunnarealer er mere omfattende og tidkrevende enn hva kommunen så for seg når vedtaket ble gjort. Prosessene/arbeidet er i gang men de vil trolig ikke være avsluttet før godt inn i 2022.

Inngåelsen av opsjonsavtalen ivaretar nå at tomteselskapet har de rettighetene selskapet trenger for å kunne påbegynne sitt arbeider med regulering av tomter samt salg og markedsføring av hyttetomtene på Brattbergsetra.

Avtalen undertegnes i h.h.t. signaturretten i selskapet

Vedtak: «Styret godkjente opsjonsavtalen med Gjøvik Kommune»



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."

Lene Bergum Pettersson

Nestleder i styret

Serienummer: 9578-5995-4-706179

IP: 87.248.xxx.xxx

2021-09-29 06:39:06 UTC



Mona Ørbekk

Styremedlem

Serienummer: 9578-5999-4-1099440

IP: 193.212.xxx.xxx

2021-09-29 06:49:02 UTC



Øivind Hansebråten

Styremedlem

Serienummer: 9578-5999-4-1243676

IP: 88.91.xxx.xxx

2021-09-29 16:12:34 UTC



Pål Walberg

Styremedlem

Serienummer: 9578-5995-4-105374

IP: 80.213.xxx.xxx

2021-09-30 11:02:49 UTC



Penneo Dokumentnøkkel: 8ZEKL-IWX0D-ZLJE5-Y7ACC-1B7TE-Z56NF

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>