

Protokoll konstituerende representantskapsmøte i Glåmdal Interkommunale Renovasjonsselskap IKS

Dato: 18.12.2023

Sted: Administrasjonen, GIR

Deltagere: Eli Wathne, Paul Inge Tønseth, Erik Ruud, Najwan Abdlrahman, Knut Hvithammer,

Gunn-Anita Fjukmoen, Guttorm Kristiansen, Espen Fjeldbu

Saker

Sak 10/23 Valg av leder og nestleder

Vedtak:

Leder: Eli Wathne, Kongsvinger

Nestleder: Paul Inge Tønseth, Kongsvinger

Sak 11/23 Valg av valgkomite

Vedtak:

Leder valgkomite: Espen Fjeldbu, Eidskog

Gunn-Anita Fjukmoen, Sør-Odal Medlemmer valgkomite:

Paul Inge Tønseth, Kongsvinger

Erik Ruud, Nord-Odal

Hernesmoen, 18.12.2023

Guttorm Kristiansen

Eidskog Sør-Odal



Knut Hvithammer

Verifikasjon

Transaksjon 09222115557510735165

Dokument

Rep.skapsprotokoll_konstituering_av_representantskap _18_12_2023

Hoveddokument

1 side

Initiert på 2024-02-15 08:17:58 CET (+0100) av Bjørn Stolt

Ferdigstilt den 2024-02-15 12:05:36 CET (+0100)

Initiativtaker

Bjørn Stolt (BS)

Glåmdal Interkommunale Renovasjonsselskap IKS Organisasjonsnr. 870963882 stolt@gir.hm.no +4790163215

Underskriverne

Knut Hvithammer (KH)

Identifisert av norsk BankID som "Knut Henrik Hvithammer" GIR

knut.hvithammer@sor-odal.kommune.no +4741201006

≣=≣ bankID

Navnet norsk BankID oppga var "Knut Henrik Hvithammer" BankID utstedt av "Eika Gruppen AS" 2022-07-11 19:21:11 CEST (+0200) Signert 2024-02-15 12:05:36 CET (+0100)

Guttorm Kristiansen (GK)

Identifisert av norsk BankID som "Guttorm Kristiansen" GIR

Guttorm.Kristiansen@no.Findus.com +4790880987 BankID utstedt av "SpareBank 1 Utvikling DA" 2022-07-30 10:41:22 CEST (+0200) Signert 2024-02-15 08:39:44 CET (+0100)

Denne verifiseringen ble utstedt av Scrive. Informasjon i kursiv har blitt verifisert trygt av Scrive. For mer informasjon/bevis som angår dette dokumentet, se de skjulte vedleggene. Bruk en PDF-leser, som Adobe Reader, som kan vise skjulte vedlegg for å se vedleggene. Vennligst merk at hvis du skriver ut dokumentet, kan ikke en utskrevet kopi verifiseres som original i henhold til bestemmelsene nedenfor, og at en enkel utskrift vil være uten innholdet i de skjulte vedleggene. Den digitale signeringsprosessen (elektronisk forsegling) garanterer at dokumentet og de skjulte vedleggene er originale, og dette kan dokumenteres matematisk og uavhengig av Scrive. Scrive tilbyr også en tjeneste som lar deg automatisk verifisere at dokumentet er originalt på: https://scrive.com/verify

