

Referent: Heidi Bjønnes Larsen  
Dato 22.03.2023

Emne:	Referat frå eigarmøte Invest in Bergen og Etablerersentert	
Møtetid:	17.mars kl.12.15-14.15	Møtestad: Vestlandshuset

Møteleiar: Sigbjørn Framnes, leiar styringsgruppa Invest in Bergen

#### 1. Etablerersenteret

Sak	Tilbakemelding frå eigarmøte
Etablerersentert la fram årsmelding og rekneskap for 2022	Godkjent utan kommentarar
Etablerersentert la Handlingsplan og budsjett for 2023	Godkjent utan kommentarar
Etablerersentert presenterte plan om å etablere ressursgruppe og inviterte kommunane til deltaking i ressursgruppa	Tatt til orientering

#### 2. Invest in Bergen

Sak	Tilbakemelding frå eigarmøte
Invest in Bergen la fram årsmelding og regskap for 2022	Godkjent utan kommentarar
Invest in Bergen la fram Handlingsplan for 2023	Godkjent utan kommentarar

#### 3. Presentasjon av Invest in Vestland ved Bård Sandal, Vestland fylkeskommune

#### 4. Endring av samansetting av Invest in Bergen si styringsgruppe

Sak	Tilbakemelding frå eigarmøte
Forslag til to modeller for samansetting av styringsgruppe av Invest in Bergen låg i utsendte sakspapir til møte	Modell B ble vedtatt B: To næringslivsrepresentantar inn i styringsgruppa 2 representantar frå Vestland fylkesting (valt av fylkestinget), 1 representant frå Bergen kommune (oppnemnt av kommunen), 3 ordførarar som representerer dei resterande kommunane (innstilling frå valkomiteen, valt på Eigarmøtet), 2 representantar for næringslivet i Bergensregionen (innstilling frå valkomiteen, valt på Eigarmøtet). Til saman åtte medlemmar. Talet på eigarmøte blir auka til to i året.

#### 5. Revidert mandat Invest in Bergen

Sak	Tilbakemelding frå eigarmøte
Forslag til endring i mandat låg i utsendte sakspapir til møte	Forslag til endringane blei vedtatt

**6. Val av valkomité Invest in Bergen**

Sak	Tilbakemelding frå eigarmøte
Forslag til samansetning av ny valkomité låg i utsendte sakspapir til møte	Desse blei valt : Karstein Totland, ordførar Masfjorden (leiar) Siv Høgtun, ordførar Askøy Hans Erik Ringkjøb, ordførar Voss