



REFERAT - Eyde-klyngens årsmøte 18. mars 2026

Sted: Sørlandet Kunnskapspark, Universitetsveien 19, Kristiansand
Tidspunkt: 18. mars 2026 kl 14:00 – 18:00
Til stede: (se liste nederst)

Program

- | Kl | Hva |
|------|--|
| 1400 | Registrering og ettermiddagsmat |
| 1430 | Velkommen – Eyde-klyngen året som har gått og satsing nå |
| 1500 | Totalberedskapsåret 2026. Sikkerhet i fokus
Innledning ved direktør i Nasjonal sikkerhetsmyndighet (NSM) Arne Christian Haugstøyl og Stian Helgeland, Glencore nikkerverk og regional representant for Næringslivets sikkerhetsråd |
| 1530 | Pause |
| 1545 | Rammebetingelser for industrien. Innledninger ved <ul style="list-style-type: none">• DNV Energy transition outlook ved Mats Rinaldo• Prosess21-rapport: Fjerne utslipp bevare industrien ved Lars Petter Maltby.• Bellonas nye leder Sveinung Rotevatn |
| 1645 | Pause |
| 1715 | Årsmøtesaker: Se under |
| 1750 | Utdeling av Eyde-prisen |

Vedtak

Sak 1. Konstituering av møtet.

Nestleder Erlend Schau Fævelen ble valgt til møteleder. Daglig leder Helene F Fladmark ble valgt til referent.

Sak 2. Eyde-nettverkets årsmelding 2025.

Årsmelding for 2025 ble gjennomgått av daglig leder og godkjent av årsmøtet.

Sak 3. Regnskap:

Regnskap for 2025 ble godkjent av årsmøtet.

Sak 4. Fastsettelse av medlemsavgift for 2027.

Årsmøtet vedtok at for 2027 fastsetter medlemsavgiften slik:

kr 70000 (fra 66000) for kjernemedlemmer,
kr 25000 (fra 22000) for leverandørmedlemmer,
kr 5000 (ingen endring) for grunder-medlemmer.

Av avgiften dekker 90% tjenester (momspliktig) utført av Eyde-klyngen og 10% er medlemskontingent.

Sak 5. Uttalelser.

Årsmøtet vedtar følgende uttalelse som grunnlag for Eyde-klyngens kommunikasjon:

Norsk prosessindustri står i en situasjon der økende konkurranse om kraft, i kombinasjon med elektrifiseringsbehov og utfasing av fossil energibruk for å sikre nødvendig klimaomstilling, gjør tilgang på konkurransedyktig prisert kraft til en kritisk rammebetingelse for videre utvikling. For å opprettholde investeringsvilje og mulighet for videre utvikling trenger industrien derfor langsiktige løsninger som gir nødvendig forutsigbarhet i både krafttilgang og kostnadsnivå.

For å sikre et kraftsystem som kan bære både industriell omstilling til lavutslippssamfunnet og ny verdiskaping, må Norge raskt realisere mer kraftproduksjon. Vindkraft på land er den raskest tilgjengelige kilden, men forutsetter tydelige lokale insentiver, økt kommunalt eierskap og styrket kapasitet i saksbehandlingen for å sikre legitimitet og fremdrift. Kommuner bør ikke kunne si nei til at utbygger gjennomfører konsekvensutredning av vindkraftutbygging.

Samtidig må nytt kraftforbruk styres mer strategisk enn i dag. Store etableringer bør lokaliseres der det finnes tilgjengelig produksjon og nettkapasitet, og møte krav om høy energieffektivitet, faktisk utnyttelse av overskuddsvarme og bidrag til ny kraftproduksjon for å unngå ytterligere press i allerede utsatte prisområder. I tillegg må eksisterende energiresurser utnyttes bedre. Energieffektivisering og varmeutnyttelse bør inngå som en integrert del av kraftstrategien. Et viktig supplement er energigjenvinning, som kan levere arealnøytral, stabil og lokal kraft raskt. Stasjonære batterisystemer bygges raskt ut i Europa. Også i Norge kan slike løsninger styrke stabilitet og forsyningsikkerhet, utnytte ny fornybar kraft bedre og redusere behovet for kostbare nettoppgraderinger. Potensialet slike batterisystemer utgjør bør utredes og testes i samarbeid med industrien.

For å utløse dette potensialet må det etableres rammebetingelser som fremmer industriell symbiose, Enovas ordninger må styrkes, og svekkede insentiver som følge av redusert elavgift for energigjenvinningsanlegg kompenseres slik at både nye prosjekter og nødvendige reinvesteringer faktisk blir gjennomførbare.

Samtidig er det avgjørende at dokumentasjonen av utslippsfordeler bygger på lokasjonsbaserte metoder som gjenspeiler faktisk bruk av norsk fornybar kraft. Dette er nødvendig for å hindre grønnvasking og sikre at norske klimafortrinn kommer tydelig fram i europeiske markeder og i CBAM. Samlet sett krever et troverdig kraftgrunnlag målrettede grep som styrker produksjon, styrer forbruk, utløser effektiviseringspotensialer og synliggjør de faktiske utslippsfordelene norsk industri er bygget på.

Sak 6. Valg

Årsmøtet ga enstemmig sin tilslutning til valgkomiteens innstilling til valg av styrerepresentanter, vararepresentanter til styre, valgkomite:

Valgkomiteens innstilling:

Følgende personer går ut av styre & valgkomité:					
Rolle	Navn	Selskap/ organisasjon	På valg i 2026	Valgkomitéens innstilling	Valgperiode(r)
Styremedlem	Erlend Schou Fævelen	GE Healthcare AS	ja	fullført valgperiode, går ut av styret	
Styremedlem	Frank Wehus	Capgemini AS	ja	fullført valgperiode, går ut av styret	
Varamedlem	Rune Hogga	Å Energi Flexibilitet AS	ja	Skiftet arbeidsgiver og går ut av styret	
Varamedlem	Betty Aasheim	Kymera International	ja	Skiftet arbeidsgiver og går ut av styret	
Valgkomite	Ole Harald Mykland	Hydro Vigelands Brug AS	ja	fullført periode, går ut av valgkomiteen	
Følgende personer innstilles til det nye styret:					
Rolle	Navn	Selskap/ organisasjon	På valg i 2026	Valgkomitéens innstilling	Valgperiode(r)
Styreleder	Grethe Hindersland	Alcoa Norway AS	ja	gjenvelges	2026-28
Styremedlem	Frantz Johan Agerbo	3B	ny	ny i styret	2026-28
Styremedlem	Hilde B Nordvik	Elkem ASA	nei	fortsetter iht valget i 2025	2025-27
Styremedlem	Toril B. Hodnemyr	Tratec Norcon AS	nei	fortsetter iht valget i 2025	2025-27
Styremedlem	Kåre Bjarte Bjelland	Eramet Norway	ja	ny i styret	2026-28
Styremedlem	Cay Nordhaug	LO, Styrke	ja	gjenvelges	2026-28
Styremedlem	Ronny Gløckner	Morrow Batteries ASA	ja	gjenvelges	2026-28
Varamedlem	Trygve Eidet	Kymera International	ny	ny i styret	2026-28
Varamedlem	Ann Camilla Krogh	UiA	ny	ny i styret	2026-28
Følgende personer innstilles til valgkomitéen:					
Leder av valgkomité	Helge Aasen	Elkem ASA	gjenvelges	gjenvelges	2026-27
valgkomité	Nils Gunnar Gjelsten	Glencore Nikkelverket AS	gjenvelges	gjenvelges	2026-27
valgkomité	Lars Petter Maltby	Prosess21	ny	ny i valgkomiteen	2026-27
Revisor*	Kim Høst Lystvet	RSMNorge	*		2026

* Ble valgt på ekstraordinært årsmøte i 2025

Årsmøtet gir styret fullmakt til å velge revisor dersom RSMNorge overfører revisoroppdrag til annet selskap.

Sak 7. Vedtektsendring:

Årsmøtet vedtok følgende tillegg i vedtektene:

Ny § 15 Økonomiske forhold ved en evt oppløsning av foreningen:

Ved en evt oppløsning ihht § 14 så skal foreningens evt formue og gjeldsavleggelse tilfalle det formål foreningen arbeider for å fremme. Årsmøte velger avviklingsstyre og fastsetter hvordan eventuelle midler skal anvendes. Ved oppløsning og avvikling av selskapet skal kapitalen i sin helhet benyttes i henhold til selskapets ikke-erhvervsmessige formål. Ingen medlemmer har krav på foreningens midler eller andel av disse.

Deltakere:

Fornavn	Etternavn	Bedrift/organisasjon:
Ann Camilla	Krogh	UiA
Anne	Ormshammer	Eyde-klyngen
Børre	Tharaldsen	IOT Solutions
Cay	Nordhaug	Eyde-Klyngen
Elin	Kilen	Egde Consulting AS
Erlend Schou	Fævelen	GE Healthcare
Espen	Pedersen	IOT Solutions
Finn Oscar	Karlsen	Pioneer Robotics AS
Frank	Wehus	Capgemini Norge
Geir	Ausland	Elkem
Geir	Kulia	Signal Analysis Lab
Grethe	Hindersland	Alcoa
Gunnbjørg	Engehagen	Fagskolen i Agder
Helene	Fladmark	Eyde-klyngen
Hilde Brunvand	Nordvik	Elkem Silicon Products
Johnny Leonard	Josefsen	AFRY
Jon	Tingvold	Signal Analysis Lab
Jorunn	Gislefoss	Uia
Kjetil	Gulliksrud	Endress+Hauser
Kristine	Fuller-Gee	Eyde-klyngen
Kristoffer	Evenstad	Egde Consulting AS
Kåre Bjarte	Bjelland	Eramet
Lars Petter	Maltby	Norges Forskningsråd
Lucia	Herrera	UiA
Mats	Rinaldo	DNV
Nils Gunnar	Gjelsten	Glencore Nikkelverk AS
Nora	Stray	NORCE
Ole H.	Mykland	Hydro Vigelands Brug as
Ronny	Gløckner	Morrow
Rune	Hogga	Bulk
Sajjad	Sarwar	Nyera Consulting
Silje Schei	Tveitdal	Eydecluster
Solveig	Steinsland	Vianode
Stian	Helgeland	Glencore Nikkelverk AS
Stine	Skagestad	Eyde-klyngen
Sveinung	Rotevatn	Bellona
Tone	Mollestad	3B-Fibreglass Norway AS
Toril B.	Hodnemyr	Tratec Norcon
Trond	Kiledal	Necto

SIGNERT

Signatur: *Grethe Hindersland*

Grethe Hindersland (23. mar., 2026 12:52:51 GMT+1)

E-post: grethe.hindersland@alcoa.com

Signatur: *Hilde B. Nordvik*

E-post: hilde.nordvik@elkem.com

Signatur: *Toril B. Hodnemyr*

E-post: toril.bjornestad.hodnemyr@tratec.no

Signatur: *Ronny Gløckner*

Ronny Gløckner (23. mar., 2026 16:11:55 GMT+1)

E-post: ronny.glockner@morrowbatteries.com

Signatur: *Kåre Bjarte Bjelland*

Kåre Bjarte Bjelland (24. mar., 2026 15:58:08 GMT+1)

E-post: kare-bjarte.bjelland@eramet.com

Signatur: *cay nordhaug*

cay nordhaug (31. mar., 2026 09:32:14 GMT+2)

E-post: cay.nordhaug@styrke.no

Signatur: *Frantz Johan Agerbo*

Frantz Johan Agerbo (31. mar., 2026 09:39:33 GMT+1)

E-post: frantzjohan.agerbo@3b-fibreglass.com

Signatur: *Helene*

E-post: helene@eydecluster.com