

PROGRAM

AOPA DMU repræsentantskabsmøde

Den 13. april 2024



Mødested

Lolland Falster/Maribo Lufthavn (EKMB), Højbygaardvej 20B, 4970 Rødby.

Se de øvrige adresser på side 2 i dette program.

Ankommer du i bil, er du også velkommen til at køre direkte til Femern Bælt Informationscenter, hvor vi starter kl. 11. Det er også muligt alene at deltage i repræsentantskabsmødet.

Tilmelding nødvendig - senest den 2. april.

Tilmelding til info@motorflyvning.dk eller 78 78 21 90.

Ved tilmelding oplys venligst:

- Dit navn
- Navn på flyveklubben eller om du er direkte medlem
- Om du ønsker transport (lejet bus) til/fra Lolland Falster/Maribo Lufthavn
- Om du ønsker frokost

Kl. 09.45 -10.30: Ankomst EKMB - let morgenanretning med kaffe og rundstykker.

Kl. 10.40: Afgang med bus, eller i egen bil, til Femern Bælt informationscenter, Rødby.

Kl. 11.00: Foredrag om Femern Bælt forbindelsen og adgang til udstilling.

Kl. 12.30: Afgang til Visual Climate Center, Holeby (Frokost og repræsentantskabsmøde)

Kl. 13:00: Frokost og smalltalk.

Kl. 14:00: Repræsentantskabsmøde.

Kl. 15.00: Kaffe og møde fortsat.

Kl. 16.15: Bus tilbage til Lolland Falster/Maribo Lufthavn (ca. 20 min.)

Femern A/S Udstilling Rødbyhavn

Havnegade 2
4970 Rødby

kl. 11:00 - Foredrag og udstilling

Foredraget omhandler baggrunden for Femern Bælt forbindelsen og om det meget omfattende byggeri, bl.a. om byggeriet af verdens længste sænketunnel.

I den store udstilling kommer vi tæt på byggeriet af den 18 km lange tunnel og det enorme arbejde, der præger regionen frem mod åbningen af tunnelen i 2029.



Visual Climate Center

Factory Lodge & Visual Climate Center
Fabriksvej 2
4960 Holeby

Kl. 13:00 - Frokost og repræsentantskabsmøde.

Danmarks første sukkerfabrik har bevaret de rustikke fabriksbatterier og istandsat dele af fabrikken, så der i dag kan bydes indenfor i store, smukke lokaler med alle moderne faciliteter. Visual Climate Center er også et hotel i historiske og idylliske omgivelser.

Danmarks eneste *Science on a Sphere* har til huse her.

Science On a Sphere er en dynamisk animeret globe, der ved hjælp af avanceret teknik kan visualisere billeder af atmosfæren, oceanerne og kontinenter, månen og solsystemet. Ved hjælp af teknologien bliver jordklodens mange små og store forandringer formidlet på en tankevækkende, interessant og let forståelig måde.

Datasættene til *Science On a Sphere* leveres blandt andet af NASA. Datasættene bliver jævnligt opdateret. De mange datasæt ved *Science on a Sphere* spænder fra vandstands niveau og CO2 udslip, over transportruter og dyrkning af afgrøder, til Facebook-interaktioner.

