

# Medlemsarrangementer om etik i teknologi

## Bilag 1: Emner ved arrangementer, hvor etiske aspekter er blevet berørt

Emner indberettet af arrangører via selvvurderingsskema

### Datasikkerhed, kunstig intelligens og dataetik

| Emne  | Ansvarlig enhed              |
|---|------------------------------|
| Ansvarlig brug af AI  | IDA IT                       |
| Beskyttelse af privatliv  | IDA IT                       |
| Etik i teknologisk innovation   | IDA IT                       |
| Ukritisk brug af kunstig intelligens  | IDA IT                       |
| Artificial Intelligence: Risks, Regulations, and Roadmaps   | IDA Risk                     |
| Kunstig intelligens i musik: uetisk? Regulering og copyright?   | IDA Fremtidsteknologi        |
| Skyggesider ved teknologi vs. behovet for innovation  | Techtopia                    |
| Diversitet og bias i kunstig intelligens og cybersikkerhed  | IDA DataCompliance og IDA IT |
| Bias og inklusion i kunstig intelligens i sundhedssystemet, asylsystemet, retssikkerhed, politi – etik i kunstig intelligens, der hvor mennesker møder offentlige instanser | IDA IT                       |
| Konsekvenserne for vores demokrati ved (ukritisk) brug af kunstig intelligens   | IDA IT                       |

### Bæredygtighed, klima og energi

| Emne   | Ansvarlig enhed             |
|--|-----------------------------|
| Klimabelastning - langsigtet holdningsbearbejdning hvor folk for alvor skal forstå og acceptere at have et mindre arealforbrug | Fagteknik, IDA Nordsjælland |
| Genteknologi for et mere bæredygtigt fødevarer system  | IDA Bioscience              |
| Etiske hensyn: klima og biodiversitet ved separatkloakering  | IDA Miljø                   |

|   |                        |
|---|------------------------|
| Ulandsbistand - stigende nationale interesser og mindre humanistisk tilgang   | IDA Global Development |
| COP28   | IDA Global Development |
| CO2-udledning, cement   | Technomania            |
| Brug af beton og cement, hvor det ikke var nødvendigt, i større mængde end nødvendigt, hvor der er andre mere etiske og bæredygtige løsninger | IDA Vestjylland        |
| Bæredygtigt brændstof, balancen mellem sort energi, Brint og el   | Technomania            |
| Udfordringerne med at skabe effektive lademuligheder for el lastbiler og deres rækkevidde   | Technomania            |
| CO2-afgift  | Technomania            |
| Bæredygtig IT   | IDA IT                 |
| Luftforurening  | IDA Miljø              |

## Andet

| Emne  | Ansvarlig enhed                          |
|---|--|
| Udregningen af værdien af menneskeliv i Cost-Benefit analysen af Formal Safety Assesment i CargoSafe – omkring investering i nye brandsikrings- og slukningsteknologier til søs | IDA Maritim                              |
| Danidas indsats for at fremme ligestilling  | IDA Global Development                   |
| Medicinske forsøg   | Miljø- og Energiteknisk Gruppe, IDA Nord |
| Etisk dimension – at betragte hinanden som ligeværdige parter – med forskellige roller - i en fælles bestræbelse om at forbedre arbejdsmiljøet                                  | IDA Arbejdsmiljø                         |
| Sikkerhed af mennesker som første prioritet inden for den maritime sektor   | IDA Maritim                              |