

Lovpligtig redegørelse for dataetik

jf. årsregnskabslovens § 99 d

Bemærk!

Redegørelsen udgør en bestanddel af ledelsesberetningen i årsrapporten for Bitten & Mads Clausens Fond med følgende regnskabsperiode: **2025**

Bitten & Mads Clausens Fond (Fonden) er en erhvervsdrivende Fond, der har som hovedformål at være til gavn for Danfoss A/S, således at virksomheden sikres en økonomisk sund og konkurrencedygtig udvikling.

Fonden er til gavn for Danfoss gennem erhvervsvirksomhed i en række datterselskaber og derudover foretager Fonden årligt uddelinger. Fonden kan ikke søges, og dataindsamling i forbindelse med uddelinger er primært af ikke-personhenførbare karakter.

Danfoss A/S er det væsentligste forretningsområde for Fonden og den dataetiske erklæring for Bitten & Mads Clausens Fond Koncernen er derfor hovedsageligt baseret på den dataetiske erklæring som Danfoss A/S følger.

De øvrige selskaber i koncernen følger samme dataetik, men anvender ikke data i samme grad som Danfoss A/S.

Fondens politik for dataetik genbesøges af bestyrelsen for eventuel opdatering hvert år.

I takt med Danfoss' digitale transformation er processer blevet stadig mere digitaliserede, hvilket indebærer indsamling, opbevaring, analyse og anvendelse af både personlige og ikke-personlige data. Danfoss anvender de samme etiske værdier og retningslinjer for al databehandling på tværs af organisationen, og bestræber sig på at gå videre end blot at overholde databeskyttelseslovgivningen.

Danfoss har en høj grad af fokus på beskyttelse af personoplysninger, og har implementeret et internt regelsæt (Binding Corporate Rules), der er godkendt af det danske Datatilsyn. Dette regelsæt danner grundlag for en databeskyttelsehåndbog, træningsprogrammer og overholdelse af databeskyttelseslovgivningen i alle de områder, hvor Danfoss har forretning.

Dataanalyse og datamodellering giver Danfoss en dybere forståelse af interessenters behov, hvilket giver mulighed for at forbedre serviceydelser, reducere risici og optimere operationelle processer. Dog foretager Danfoss ikke omfattende dataindsamling, der kan karakteriseres som datadrevet overvågning, og respekterer retten til databeskyttelse for alle medarbejdere, forretningspartnere og kunder.

Kunstig intelligens (AI)

For at beskytte personoplysninger har Danfoss implementeret yderligere sikkerhedsforanstaltninger, således at brugen af kunstig intelligens (AI) er forsvarligt, og baseret på principper om menneskeligt tilsyn, retfærdighed, softwaremæssige begrænsninger, gennemsigtighed og ansvarlighed. Danfoss arbejder løbende på at forbedre og tilpasse etiske retningslinjer for AI, som inkluderer klare krav, risikovurderinger og tiltag mod bias, sideløbende med planer for uddannelse i AI på tværs af organisationen.

Danfoss sikrer, at alle interessenter informeres i overensstemmelse med virksomhedens juridiske forpligtelser vedrørende behandling af personoplysninger. Særlige kategorier af personoplysninger, der omfatter oplysninger om race eller etnisk oprindelse, politiske holdninger, religiøse eller filosofiske overbevisninger, fagforeningsmedlemskab, genetiske data, biometriske data, helbredsoplysninger eller oplysninger om en persons seksuelle forhold eller orientering, vil under ingen omstændigheder være underlagt AI eller automatiseret beslutningstagning. Den eneste undtagelse er, når enkeltpersoner har givet deres udtrykkelige samtykke, eller behandlingen er nødvendig af hensyn til væsentlige offentlige interesser eller gældende lovgivning.

Politik

Danfoss' håndbog om databeskyttelse fastlægger regler for behandling af personoplysninger og udgør fundamentet for virksomhedens tilgang til området.

I 2025 lancerede Danfoss et omfattende AI-kompetenceprogram, som skal give medarbejderne de nødvendige færdigheder til at anvende kunstig intelligens for at kunne fremme innovation og effektivitet i hele organisationen.