

BFA INDUSTRI

Reduktionsmåltal

NATIONALE 2030-MÅL



human house
ledelse & arbejdsmiljø

METAL OG MASKINER

Ikke flere end

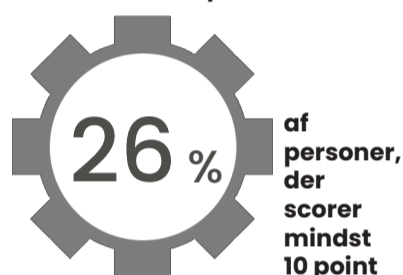


ulykker per 1.000
beskæftigede i 2030

ULYKKER

Antallet af arbejdsulykker skal frem mod 2030 reduceres med 20 procent i forhold til antallet i det årlige gennemsnit for 2016-2018. Det vil reducere antallet af arbejdsulykker fra 2201 til højst 1761

Relativt fald på



ERGONOMISK ARBEJDSMILJØ

Antallet af personer, der scorer mindst 10 point i lønmodtageres rapportering i lønmodtagerundersøgelsen af fysiske belastninger, skal reduceres fra 14 procent til 10 procent frem mod 2030. Det svarer til et relativt fald på 26 procent.

METAL OG MASKINER & INSTALLATION OG REPARATION AF MASKINER OG Udstyr

Fald i andelen af personer med høj score



UBALANCE I OPGAVER, INDFLYDELSE OG UDVIKLINGSMULIGHEDER

Andelen af deltagere i pågældende brancher i Lønmodtagerundersøgelsen frem mod 2030, der scorer så højt, at de indgår i indeks for lønmodtageres rapportering i Lønmodtagerundersøgelsen, ikke er over det nuværende gennemsnit for alle brancher på 18,6 procent.

VAND, KLOAK OG AFFALD

Ikke flere end



ulykker per 1.000
beskæftigede i 2030

ULYKKER

Antallet af arbejdsulykker skal frem mod 2030 reduceres med 20 procent i forhold til antallet i det årlige gennemsnit for 2016-2018. Det vil reducere antallet af arbejdsulykker fra 234 til højst 187

NÆRINGS- OG NYDELSESMIDLER



KEMI

I forhold til baselinemålingen er målet, at 10 procent færre af deltagere i pågældende brancher i Lønmodtagerundersøgelsen i 2030 rapporterer om mindst én kemisk eller biologisk påvirkning.

SLAGTERIER

ULYKKER

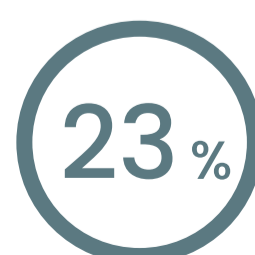
Antallet af arbejdsulykker skal frem mod 2030 reduceres med 43 procent for delbranchen Forarbejdning og konservering af fjerkræ i forhold til antallet i det årlige gennemsnit for 2016-2018.

Ikke flere end



ulykker per 1.000
beskæftigede i 2030

Relativt fald på



ERGONOMISK ARBEJDSMILJØ

Antallet af personer, der scorer mindst 10 point i lønmodtageres rapportering i Lønmodtagerundersøgelsen af fysiske belastninger, skal reduceres fra 33 procent til 25 procent frem mod 2030. Det svarer til et relativt fald på 23 procent.