

skal benytte teknologien. På denne måde kan medarbejderne inddrages i projektet. Teknologiprojekter indeholder også ofte en uddannelses- eller træningsdel. Virksomhederne er blevet bedt om at være opmærksomme på de tilstødende arbejdsprocesser, således at der ikke kommer nye arbejdsmiljømæssige belastninger.

I projekter, hvor der ikke er tale om fuldautomatisering, sker der en tilretning/udvikling af tekniske løsninger til reduktion af belastningerne ved ensidigt, gentaget arbejde. Disse løsninger er ofte en forudsætning for fx jobrotation og virker derfor også ind på arbejdsorganisering. Sådanne tekniske løsninger har generelt været rettet mod forværende faktorer, fx tunge løft og dårlige arbejdsstillinger.

Ved fuldautomatisering, hvor ensidigt, gentaget arbejde fjernes, er virksomhederne i forbindelse med bevillingen blevet bedt om at være opmærksomme på, at der ikke opstår sundhedsskadelige belastninger ved monotoni i forbindelse med et eventuelt overvågningsarbejde.

- Der er givet støtte til udvikling og installation af mange forskellige typer teknologi fx
- udvikling af en kyllingefangermaskine, hvor kyllingerne indfanges ved at de fejles eller suges op i et rør og dumper ned i opbevarings- og transportbeholdere, som så køres videre til slagteriet,
 - udvikling af en kødmagnet, der eliminerer byrdevægten af de kødstykker (skinker) der skal ophænges på slagteriernes »juletræer« (kødkroge) som transporterer kødet rundt imellem afdelingerne,
 - udvikling af en kalkunlift, der ligeledes eliminerer vægten ved håndtering af kalkuner,
 - udvikling af automatisk udslåningsudstyr til udslåning af frosne produkter,
 - anlæg til automatisk filetering af laks og sortering af laksestykker til mindre/mellemstore virksomheder,
 - anlæg til automatisk afvejning, isning og stabling af fiskekasser,
 - automatisk bukkemaskine til betonbøjler,
 - automatisk skærebænk til afkortning af slanger (dæk)
 - laser-sorteringsanlæg til sortering af snittede salathoveder,
 - udvikling af automatisk pakkemaskine (papir)

Det er en betingelse for støttebeløbet udbetaling, at det dokumenteres, at projektet er gennemført, og at alle udgifterne til projektet er

afholdt. Det er altså den enkelte virksomhed selv, der evaluerer og afrapporterer sit projekt. Der er indtil nu bevilget støtte til 136 projekter, og der er modtaget 47 endelige afrapporteringer på færdige projekter. Afrapportering og evaluering af færdige projekter fra virksomhederne selv ventes løbende at indgå til sekretariatet, indtil de sidste projekter afsluttes omkring år 2000.

Jeg vil vende tilbage til sagen, når jeg har modtaget en opgørelse fra Arbejdstilsynet vedrørende støttebeløbenes fordeling på de enkelte brancher.

Spm. nr. S 134

Til arbejdsministeren (7/4 98) af:

Jette Gottlieb (EL):

»Kan Arbejdstilsynet bruge anmeldte arbejdsbetingede lidelser som grundlag i forbindelse med et tilsynsbesøg på en virksomhed, hvis der foreligger en skriftlig tilladelse fra den arbejdsskadede?«

Begrundelse

Hvis der foreligger en skriftlig tilladelse fra den skadelidte, der således er indforstået med det, kan den pågældende anmeldelse bruges i forebyggende øjemed til gavn for de øvrige ansatte i virksomheden.

Svar (24/4 98)

Arbejdsministeren (Ove Hygum):

Anmeldelser af arbejdsbetingede lidelser indgår som et væsentligt element i Arbejdstilsynets forebyggende og kontrollerende arbejde. Gennem anmeldesystemet tilføres Arbejdstilsynet ny viden om arbejdsmiljøfaktorer på baggrund af oplysninger om skadernes årsag, konsekvenser og baggrundsforhold.

Anmeldelserne registreres i Arbejdsskaderegisteret, som indeholder oplysninger om hændelsen eller eksponeringskilder til skaden, skadens art og diagnose. Oplysningerne i registeret kan herefter anvendes som dokumentation i forbindelse med kortlægning af en skadestype, risiko- og årsagsanalyser af branche og fag-