

Gunnars inspirationsliste

- til dig, der vil gøre noget for
arbejdssikkerheden



Stabling af halmballer

Nedstyrtende halmballer, der rammer nogen, undgår man ved under stablingen at sørge for, at alle baller læner sig lidt væk fra det område, hvor man færdes. Står ballerne derimod som en lodret væg, så må ingen mennesker færdes der, og alle maskiner, der bruges, skal have førerværn mod nedstyrtende genstande.



Ulykker med dyr

Håndtering af dyr er altid risikofyldt, fordi dyr kan reagere uvarslet og uforudsigeligt – især for den utrænede ansatte. Hvis flytning af dyr kan ske uden direkte kontakt mellem dyr og mennesker er det en stor fordel for begge parter. Stalde med løsgående søer er en særlig sikkerhedsmæssig udfordring, for her bliver mennesket den lille ved en kollision. Det kræver stor opmærksomhed og erfaring fra menneskets side for at aflæse, hvornår man IKKE skal gå ind til dyrene. Nogleordet her er, at man skal have en reserveplan i form af en flugtvej, så man kommer væk, i en situation med dyr, der slås.



Færdsel

Som person skal man kunne ses af andre i trafikken, når det er mørkt. Reflekser nederst på tøjet eller på gummistøvlerne er den bedste løsning. Her vil lyset fra køretøjer fange reflekserne tidligere, end hvis den gående person kun har reflekser på en sikkerhedsvest. Gunnar mener at kravene i færdselsloven om afmærkning og lygteføring af traktor og landbrugsredskaber er "yderst forkølet" og et absolut minimum.

På køretøjer anbefaler Gunnar:

- Sæt mere afmærkningslys bagpå køretøjet, gerne med mere lyseffekt i.
- Det vigtigste signal et landbrugskøretøj kan sende til andre trafikanter er, at bagvedkørende bliver gjort opmærksom på, at her kører et langsomt kørende køretøj. Der bør enten være rotorblink eller et gult blinklys i bagenden af køretøjet eller det redskab, man kører med.
- Den bagudvendte lygteføring for nederen på traktor og særligt på redskaber kan med fordel suppleres med lygter og blinklys i 2 meters højde. Altså 4 baglygter i stedet for kun 2, for ellers er det kun den forreste i en bilkø bag køretøjet, der opdager, at traktorvogntoget bremses eller blinker.



Minilæssere

En del minilæssere kører rundt uden førerværn mod nedstyrtende genstande. Maskinleverandørerne må gerne sælge dem, men brugerne må ikke anvende dem, hvor der er risiko for nedstyrtende genstande. Det er brugernes ansvar, at minilæsserne bruges rigtigt. Fra et sikkerhedsmæssigt synspunkt er det utilfredsstillende – det burde ganske enkelt ikke være tilladt at sælge sådanne læssere uden førerværn. Som eksempel kan oplyses at for mange år siden kom der krav om førerværn på traktorer, og det har reddet mange menneskeliv!



Faldulykker

Gunnar fremhæver et dansk kvægbrug, hvor der er investeret i et rækværk, der med læsemaskinen kan løftes op på ensilagestakken og danne værn mod nedstyrtning. Det er nemt at bruge, når den øverste ensilage og plastik skal afrymmes. En effektiv hindring mod at ende som en klat på betongulvet seks meter nede!

Stiger er farlige! Ved brug af stiger skal man være virkelig skarp, for det vil altid være i kategorien "risikoadfærd". Desuden er der ikke fokus på, at der er krav om, at der skal være en "fodmand", der sikrer stigen, mens en anden arbejder på den – med mindre stigen er bundet, så den er sikret mod udskridning. Det er heller ikke udbredt viden, at stigen skal have et årligt sikkerhedseftersyn med inspektion af gummiklodser og tjek af trin og materiale, der skal forhindre væltning. Er noget bøjet, knækket eller brækket, skal stigen kasseres.

På lofter og siloer (særligt på ældre anlæg) samt på gamle hølofter skal der tjekkes for svagheder ved ældre luger. Sørg for gelænder eller rækværk.

Mangler ved fortanke til gylle, hvor pumpesteder er helt eller delvist åbne.

Åbne brønde til markvandingsboringer, hvor der er risiko for at falde i huller på 1 til 3 meters dybde.

Mangel på sikring af korngrave og elevatorgrave.

Ryd op! Så forebygger du mange faldulykker, der rent ud sagt er forårsaget af – rod!



Kraftoverføring

PTO-aksler/kraftoverføringsaksler, der er i uorden eller i sjældne tilfælde uden afskærmning, fordi den er gået i stykker under brug, udgør en stor risiko. Omkring halvdelen af havarierne på PTO-akslernes beskyttelsesrør opstår på grund af en kombination af dårlig placering af det efterhængte redskab, kombineret med manglende opmærksomhed fra brugeren på at beskytte PTO-akslen mod fysisk påvirkning af traktorens liftarme, baghjul eller andet. I sådanne situationer kan leverandøren af den pågældende maskine være en betydende part i løsningen af holdbarhedsproblemerne med PTO-akslen.



Sikkerhedsudstyr

Anvend sikkerhedsudstyr, som briller og handsker. Husk også at bruge sikkerhedsbukser, hjelm og høreværn ved brug af kædesav. Hvor der er støj og støv, forlænger brug af høreværn og støvmasker landmandens gode helbred. Brug svovlbrintealarmer!!! Se bagsiden.