



Maskinsikkerhed i landbruget

Udarbejdet af:
Per Jørgensen
Arbejds miljøkonsulent SEGES

10. november 2022

Fakta om ulykker

Landbruget er den farligste arbejdsplads i Danmark

8 dødsulykker i 2020

30 personer sygemeldt i 6 mdr. eller permanent

500 personer var sygemeldt i 3 uger eller mere

Kilde: Arbejdstilsynet

Adfærd – hvordan kører du?

Din betjening og håndtering af maskinerne er vigtig i forhold til forebyggelse af ulykker

Undersøgelser viser at *adfærd* er den hyppigste årsag til at der sker ulykker



Hvad siger loven?

§ 9. Et teknisk hjælpemiddel må kun anvendes til de arbejdsfunktioner og under de betingelser, det er egnet til, så begrænsninger, der følger heraf, ikke overskrides til fare for sikkerhed eller sundhed.

Stk. 2. Sikringsdele eller andet beskyttelsesudstyr skal anvendes efter hensigten, og foreskrevne sikkerhedsforanstaltninger skal iagttages.

§ 12. Ansatte skal instrueres om og i fornødent omfang oplæres i anvendelsen af de tekniske hjælpemidler, de skal benytte under arbejdet, således at anvendelsen kan ske sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt.

§ 14. Det skal ved passende eftersyn og vedligeholdelse sikres, at et teknisk hjælpemiddel til stadighed under anvendelse holdes i forsvarlig stand og i overensstemmelse med de i § 6 nævnte krav. Leverandørens anvisninger i så henseende skal følges.

Stk. 2. Skilte, opslag og anden mærkning på et teknisk hjælpemiddel med oplysninger om dets data, betjening m.v. og eventuelle risici skal holdes synlige og tydelige.

Kilde: BEK nr 1109 af 15/12/1992 – Bekendtgørelse om anvendelse af tekniske hjælpemidler

Eksempel på ulykke (fiktiv)

Landmand bruger minilæsser til at fjerne dybstrøelse.
En time efter han er startet på opgaven, finder en pårørende manden liggende livløs under den væltede maskine

Hvad tror du kan have været årsag til ulykken?

Hvad kunne måske have forebygget ulykken?



Hyppige årsager til alvorlige ulykker med minilæsser



Manglende brug af
sele og styrbøjle

Overbelastning af
maskinen

Manøvrering med
tung og høj løftet
last

For høj fart efter
forholdende

Kørsel i ujævn
terræn

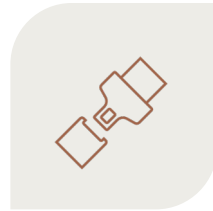
Defekt
maskine/manglende
vedligehold

Kan du nævne
flere?

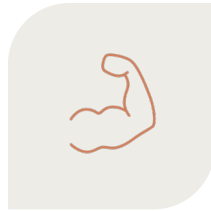
Hvad kan forebygge alvorlige ulykker med minilæsser?



DER **SKAL** GIVES GRUNDIG INSTRUKTION INDEN MASKINEN ANVENDES.
PLANLÆG ARBEJDET SÅ FARLIGE SITUATIONER UNDGÅES



HUSK AT HAVE **SELE** PÅ VED KØRSEL MED MINILÆSSER UDEN LUKKET KABINE. DET ER LOVKRAV.



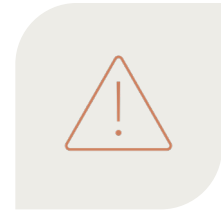
LØFT IKKE TUNGERE ELLER HØJERE END MASKINEN ER DIMENSIONERET TIL.
DET ER IKKE HYDRAULIKKEN, DER BEGRÆNSER.
LØFTEEVNEN REDUCERES MED 25-35 %, NÅR MASKINEN KNÆKKES SAMMEN.



LÆSSEARMEN PÅ MINILÆSSEREN SKAL ALTID VÆRE SÆNKET SÅ LANGT NED MOD JORDEN SOM MULIGT VED KØRSEL.



MASKINEN SKAL ALTID VÆRE VEDLIGEHOLDT OG SERVICERET.



HAR DU OPLEVET AT DET VAR TÆT PÅ EN ULYKKE, ER DET VIGTIGT AT FORTÆLLE DET TIL DE ANDRE BRUGERE AF MASKINEN, SÅ DE IKKE SELV SKAL FINDE MASKINENS BEGRÆNSNINGER.

Links til oplysninger om sikker brug af maskiner

STOP

Hvad er det værste, der kan ske, når du bruger minilæsser?

- Du kan blive kastet ud af en væltende maskine og komme slemt til skade.

Halmballer kan falde ned over dig.



TÆNK

Har jeg, hvad jeg har brug for?

- Er du fortalt, hvordan du skal arbejde?
- Dur din sikkerhedssele?
- Er der jævnt underlag at køre på? En minilæsser er ustabil og tipper/væltet nemt
- Er din minilæsser vedligeholdt og efterset?
- Beskytter førerværnet dig mod nedfaldende genstande?



ARBEJD

Minimér risikoen og arbejd sikkert

- Spænd sikkerhedssele
- Sænk læssearm til lavest mulig position, når du kører
- Kun hævet læssearm, når minilæsser holder stille
- Kør langsomt om hjørner og på ujævnt/vådt underlag
- Bak, når der ikke er udsyn over læsset
- Fiksér hver halmballe under transport

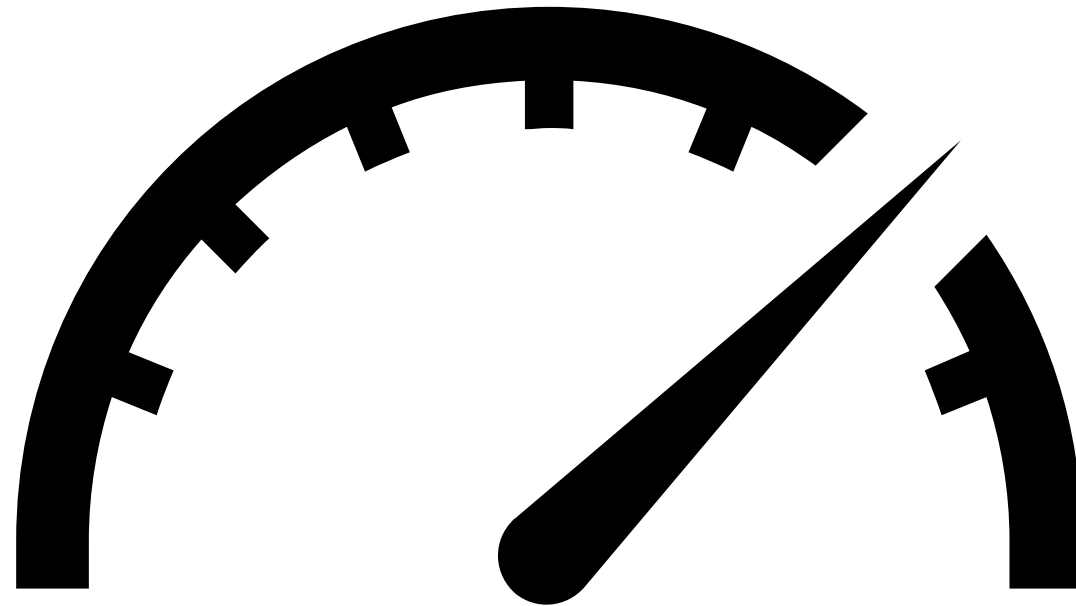


Minilæsseren er uundværlig, - men pas på!

Stop op - når du bruger minilæsser



Vil du ændre adfærd?





Klar til Kahoot?

