

ERFA AM konsulenter

18. marts 2021

Christina Edstrand

SEGES

STØTTET AF
Promilleafgiftsfonden for landbrug



ERFA for personer alvorlige arbejdsskader

SEGES søger dig, som er kommet til skade og har brug for hjælpemidler i dit arbejde i landbruget. Vi søger personer, der har lyst til at deltage i en ERFA-gruppe for tilskadekomne.

Der oprettes to grupper for personer med arbejdsskader eller fysiske og psykiske handicaps: én for landmænd/ejere og én for medarbejdere.

På møderne vil der være fokus på forebyggelse af ulykker, hjælpemidler, hvordan man bedst kan komme tilbage til erhvervet efter

Er du interesseret? Så skynd dig at sende en kort beskrivelse af, hvilke udfordringer og erfaringer du har i forbindelse med at arbejde i landbruget med en skade eller et handicap.

Skriv til cae@seges.dk, og fortæl lidt om

- din skade/handicap
- produktionen i din virksomhed
- antal medarbejdere
- hvorfor du er interesseret i at deltage.

en ulykke samt sparring deltagerne imellem. SEGES udarbejder et informationsmateriale efter møderne, der kan give inspiration for andre. Der bliver to møder i hver gruppe, møderne forventes at blive afholdt i Midtjylland til sommer, når vi forhåbentlig må mødes igen.

Vi forventer, at dit samlede tidsforbrug er cirka 12 timer, og du får tildelt dagshonorar.

SPØRGSMÅL?

Kontakt Christina Edstrand, arbejdsmiljøkonsulent, mobil 4055 9747



BEMÆRK!
Fristen for at melde sig til er 15. april 2021

Kemisk risikovurdering

- Nye værktøjer
- Påbud
- Kemi app

SPOT EN RISIKO

Kemisk risikovurdering for håndtering af gylle

Håndtering af gylle skal foregå med stor agtpågivenhed pga. den gas, der kan frigives fra gyllen, og som kan forekomme i dødelige koncentrationer. Lagret gylle vil danne gassen svovlbrinte, der frigives, når gyllen sættes i bevægelse, og flydelaget brydes. I alle gylle- og ajlebeholdere, fortanke, pumpebrønde, gyllekanaler, gulvudsugningskanaler og gyllevogne skal man regne med, at der kan være så høje koncentrationer af svovlbrinte, at det kan være sundhedsskadeligt. Herunder er der et par spørgsmål der kan hjælpe lidt på vej.

Hvad er det værste, der kan ske?

Død, alvorlige varige mén, skader på organer, kronisk koncentrationsbesvær, kronisk hovedpine, hukommelsessvigt, permanent nedsat erhvervsevne.

Hvad kan vi gøre?

- Anskaf en svovlbrintemåler, og afdæk svovlbrinteniveauet på bedriften, ude og inde.
- Afdæk særligt risikofyldte steder i jeres anlæg, er der steder, der kan forbedres? Er der placeringer, der er følsomme over for vejrforhold?
- Benyt åndedrætsværn med gasfilter, filtertype B, hver gang du arbejder rutinemæssigt med gylle – fx ved udsugning af gylle
- Brug svovlbrintemåleren sammen med friskluftforsynet åndedrætsværn, hvis du skal udføre ekstraordinære opgaver, fx arbejde under spalterne, i fortanken, i gylletanken, i laguner, eller hvis du tager spalter op for at løse fx strøelse- eller foderophobninger.



Svar på følgende spørgsmål i forhold til håndtering af gylle

Kan der være steder i gyllesystemet, hvor der er risiko for svovlbrinte?

Har I indkøbt en svovlbrintemåler og brugt den til at afdække evt. problemer?

Har I gode rutiner, når I håndterer gylle, og bruger I værnemidler og gasmåler ved rutinemæssige opgaver (åndedrætsværn med gasfilter)?

Har I gode rutiner, når I håndterer gylle og bruger I værnemidler og gasmåler ved ekstraordinære opgaver (friskluftforsynet åndedrætsværn)?

Har I sikret jer, at alle medarbejdere er instruerede i sikker håndtering af gylle?

Tager I chancer?

SPOT EN RISIKO

Kemisk risikovurdering for håndtering af gylle

Ud fra omstående svar skal der laves en konklusion for, om I kan gøre mere for, at I ikke udsættes for svovlbrinte. Hvis det er en opgave, der skal løses over tid, skal det overføres til jeres handlingsplan i APV'en. Herunder en række spørgsmål I kan bruge til konklusionen:

- Findes der tekniske løsninger og værnemidler, der kan forebygge farlige situationer på grund af svovlbrintegas fx gasmåler og værnemidler?
- Kan I tilrettelægge arbejdet, så opgaven ikke udgør en risiko?
- Er der brug for, at I gennemgår systemet og måler på svovlbrinteniveauet for at kortlægge jeres evt. problemer?
- Er der staldafsnit, hvor I har målt for høje niveauer af svovlbrinte, og har I undersøgt, hvad grunden er?
- Har I lavet aftaler om, hvad man skal gøre, hvis personer eller dyr ligger ned, og der er mistanke om gas?

FILTERTYPER

P1: Beskytter kun i begrænset omfang mod støv (faste partikler).

P2: Beskytter i middelstort omfang mod støv (faste partikler.) Kan anvendes mod sundhedsskadeligt og giftigt støv. Filtret beskytter desuden i middelstor grad mod væskeformige aerosoler.

P3: Beskytter i stort omfang mod støv (faste partikler.) Kan anvendes mod sundhedsskadeligt og giftigt støv samt radioaktivt støv, bakterier og vira og har stor beskyttelse mod væskeformige aerosoler.

SE MERE HER

› Sikkerhed ved arbejde med gylle

Beskriv her, hvad I gør for at nedbringe risikoen for at blive udsat for svovlbrinte.

Når der trækkes propper....

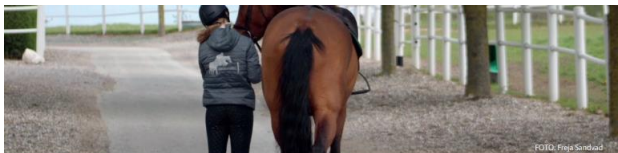
Når vi arbejder i gyllekanaler...

Når vi arbejder i fortanken...

Når vi skal ned i gylletanken/lagunen....

Andet (lav evt særskilt dokument med jeres procedurer)

Nyeste materialer



STOP OP ... når du arbejder med heste

STOP

Hvad er det værste, der kan ske?

- Heste kan reagere voldsomt på uforudsete ting og situationer. Man kan blive læbet ned eller vællet.
- Heste reagerer hurtigt; man kan uden varsel blive ramt af en hov, sparket, hvis hesten bliver forskrækket eller sur.
- Heste er store tunge dyr, og man kan let blive mast eller skubbet, hvilket kan give varige mén.



TÆNK

Har jeg, hvad jeg har brug for?

- Er du instrueret i håndtering af heste?
- Kender du hestens signaler og kropssprog?
- Er 1-2 personer i stalden på faldet til opgaver, der ikke gøres på daglig basis?
- Bruger I ridehjelm og sikkerhedsko, når I trækker heste ud og ind fra fold?



ARBEJD

Minimér risikoen og arbejd sikkert

- Hav øjenkontakt med hesten, eller gør opmærksom på, at du er i nærheden.
- Gennemgå opgaven, før I udfører ekstraordinære handlinger.
- Sørg for at urinterede personer ikke håndterer heste, der er unge eller nervøse/utiregnelige.
- Instruer medarbejderne i hestens signaler og hvordan du ønsker dine dyr håndteret – brug evt. film som del af instruktionen.
- Hav tid nok, når du håndterer heste.
- Tag stilling til, hvilke opgaver børn og unge må udføre hos jer.
- Sørg altid for at kunne komme væk fra hesten.
- Sno aldrig traktov, tøjer eller longeline omkring hænder, fingre, arme, ben.



YDERLIGERE SPØRSMÅL TIL REFLEKSION

- Har I vurderet, hvilket løsninger der er sikre, når I skal håndtere heste?
- Har I de nødvendige foranstaltninger så som gode led/låger, godt inventar, plads nok på striglepladsen, undersøgelsesboks, gange og passager, der er lette for heste og mennesker at passere?



STOP OP ... når du håndterer kemi og kemiske processer

STOP

Hvad er det værste, der kan ske, når du håndterer kemi og kemiske processer?

- Færemærket kemi kan være ætsende, skadeligt for organer og kræftfremkaldende.
- Hvis midler blandes sammen, kan det danne farlige dampe eller reagere ved fx at bruse op.
- Ved påvirkning gennem længere tid kan det have dårlig indflydelse på dit helbred.
- Kemiske processer fx håndtering af gylle, svejsning, støv, højtryksrensning og dieselos kan være skadelige og i værste fald dødelige.



TÆNK

Har jeg, hvad jeg har brug for?

- Instruktion og vejledning i hvilke værnemidler der skal anvendes.
- Instruktion i hvilke farer der ved hvert enkelt kemikalie og ved hver proces.
- Kemisk APV/risikovurdering.
- Sikkerhedsdatablade.
- De rigtige værnemidler.
- Risikovurderinger der beskriver procedurer, der skal overholdes, for at man ikke kommer til skade.



ARBEJD

Minimér risikoen og arbejd sikkert

- Vær påpasselig ved brug af kemikalier. Sygdomme viser sig typisk først efter mange år, og derfor er det vigtigt at forebygge.
- Erstat farlige kemikalier med mindre farlige.
- Hav styr på sikkerhedsdatablade på alle midler.
- Arbejdsgiver har instruktionspligt omkring håndtering af kemikalier og kemiske processer.
- Instruer medarbejderne grundigt i forholdsregler i forhold til håndtering af færemærket kemi og kemiske processer.



YDERLIGERE SPØRSMÅL TIL REFLEKSION

- Har I udarbejdet kemisk APV og kemiske risikovurderinger?
- Er medarbejderne instrueret så grundigt, at
- Har I de nødvendige værnemidler på bedriften – er de er gode nok?
- Har I en svovlbrintemåler?



Arbejds miljø - 1

Håndtering af heste



- Planlæg arbejdet, og instruer alle medarbejdere.
- Kend dyrenes adfærd, og undgå at presse/skræmme dem.
- Tag den nødvendige tid til arbejdet.
- Indret arbejdsstedet, så man undgår belastende arbejdsstillinger og tunge løft.

Vær opmærksom!

- Heste kan blive stressede i uvante situationer og reagere aggressivt og i panik.
- Hestens adfærd er uforudsigelig – så vær forberedt på at kunne komme i sikkerhed.
- Vær særlig opmærksom i forbindelse med flytning af hestene til og fra fold.



Arbejdsmiljøprisen 2021, er det en af jeres landmænd?



SEGES

