

Klassificering i ODIN ved uheld med gasser

Denne vejledning beskriver hvilken klassificering der skal ske ved registrering i ODIN i forbindelse med indsatser, hvor der er sket udslip af brandbare gasser.

Udslip af gasser

Ved udslip af gasser skelnes der mellem gasser som udelukkende er brandbare og ikke umiddelbart har en selvstændig miljøpåvirkning, og andre gasser som enten ikke er brandbare eller som både er brandbare, og hvor de også besidder giftige egenskaber, som kan udgøre en trussel for miljøet eller personer.

Gasser som udelukkende er brandbare

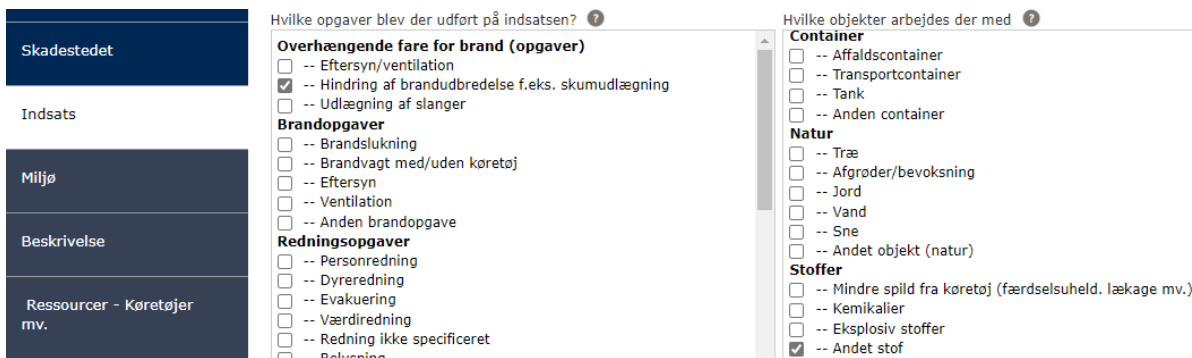
I forbindelse med indsatser hvor der er sket uheld med gasser som *udelukkende* er brandbare skal "hændelsestypen" i ODIN være "overhængende fare for brand". Dette indberettes under fanebladet "Skadestedet." Det kan eksempelvis være komprimerede gasser som naturgas eller bygas eller fordråbede gasser som F-gas (flaskegas).



The screenshot shows the ODIN interface with three tabs: 'Alarmering', 'Skadestedet', and 'Indsats'. The 'Skadestedet' tab is active. A dropdown menu for 'Hændelsestype' is open, showing the option '-- Overhængende fare for brand' selected and circled in red.

Opgaver udført og objekt der arbejdes med

Under indsatsfanebladet skal det registreres hvilke opgaver der er udført på indsatsen. Her vælges altid en af valgmulighederne under "overhængende fare for brand", når der er tale om udslip af gasser som udelukkende er brandbare.



The screenshot shows the ODIN interface with the 'Indsats' tab active. It displays two sections: 'Hvilke opgaver blev der udført på indsatsen?' and 'Hvilke objekter arbejdes der med?'. The 'Overhængende fare for brand (opgaver)' section has the following options: -- Eftersyn/ventilation, -- Hindring af brandudbredelse f.eks. skumudlægning, -- Udlægning af slanger. The 'Brandopgaver' section has: -- Brandslukning, -- Brandvagt med/uden køretøj, -- Eftersyn, -- Ventilation, -- Anden brandopgave. The 'Redningsopgaver' section has: -- Personredning, -- Dyreredning, -- Evakuering, -- Værdiredning, -- Redning ikke specificeret, -- Redning. The 'Hvilke objekter arbejdes der med?' section has: **Container**: -- Affaldscontainer, -- Transportcontainer, -- Tank, -- Anden container. **Natur**: -- Træ, -- Afgrøder/bevoksning, -- Jord, -- Vand, -- Sne, -- Andet objekt (natur). **Stoffer**: -- Mindre spild fra køretøj (færdselsuheld, lækage mv.), -- Kemikalier, -- Eksplosiv stoffer, -- Andet stof.

Under "Hvilke objekter arbejdes der med" - skal der vælges en af valgmulighederne under "stoffer". Oftest vil det være *Andet stof*, som det er vist på billedet. Når "Andet stof" vælges, åbnes der et nyt påkrævet felt op "Angiv venligst supplerende tekst".

Her angives hvilken gastype der er tale om.

Angiv venligst supplerende tekst

Miljøfanebladet

Når der angives noget i kategorien "stoffer" under "Hvilke objekter arbejdes der med", åbnes ligeledes miljøfanebladet.

Her angives blandt andet hvilket stof/gasart som der er tale om, hvor stor en mængde der er sluppet ud, og hvor stor en mængde der er samlet op samt formodet årsag til hændelsen. Se eksempel nedenfor.

Intet opsamlet/udstrømmet kan angives med et nul.

Kladde gemt, kl. 10:31
Hjælp
Print

Alarmering

Skadestedet

Indsats

Miljø

Beskrivelse

Ressourcer - Køretøjer mv.

Ressourcer - Personer

Miljø

UN-nummer	Stofnavn	Mængde (enhed)	Mængde udstrømmet	Mængde opsamlet
	Gas under tryk (klasse 2)	M3	0	0

Angiv venligst stofnavnet

Naturgas

Tilføj stof

Formodet årsag til CBRNE-hændelsen (miljøuheldet)

Andet

Angiv venligst supplerende tekst

Overgravet gasledning

Andre gasser (der ikke kun er brandbare)

Opgaver i forbindelse med uheld med andre gasser der ikke kun er brandbare, men hvor miljøpåvirkningen anses for at være den største risiko, skal på skadestedsfanebladet klassificeres med hændelsestypen "mindre forurening" eller "større forurening"

Her vælges en af de øvrige valgmuligheder under "Stofnavn" i "Miljø" fanebladet, når der er tale om udslip af andre gasser end gasser, som kun er brandbare.

ULYKKER

-- Overhængende fare for brand

-- Brand

-- Større forurening

-- Mindre forurening