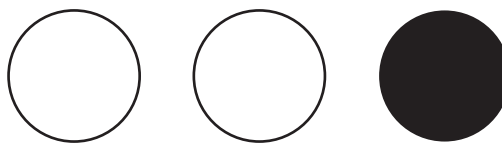


SCOPE 3



Utsläpp kan minskas genom att byta ut faroklassificerade hygienprodukter (t.ex. handsprit) mot oklassificerade alternativ (t.ex. alkoholfritt och icke-brandfarligt). Direkta utsläpp i verksamheten, såsom inköp av hudkräm vid torr hud, skador på golv eller behov av brandsäkra skåp för förvaring, räknas som scope 1. Genom att välja icke-brandfarliga kemikalier minskar även behovet av exempelvis skumbaserad brandsläckning, vilket i sin tur kan minska användningen av PFAS inom verksamheten. Arbetsmiljön förbättras både uppströms och nedströms genom att välja mindre farliga kemikalier.



Råvarukrävande framställning (3-4kg spannmål / kg etanol). Lantbruksmaskinerna är i regel dieseldrivna och skapar förbrukning av fossila bränslen. ca 2000 liter vatten krävs för framställning av 1 liter etanol (sockerrör).



Energikrävande produktion (destillering).



Förpackningskrav för farliga kemikalier gör det svårare att välja miljövänliga alternativ.

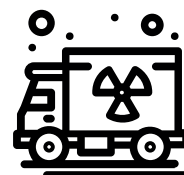


Farliga transporter (ADR). Fordonen för ADR har dubbla bromssystem, är tyngre och har inte gått att elektrifiera.

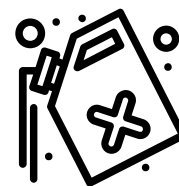
Onödiga utsläpp inom vården för behandling av infektioner som går att förebygga med mer effektiva produkter.



Farliga gods transporter till återvinning med förpackningar som inte är fria från faror.



Destruering av produkter som bunkras. Val av produkter som det uppkommer brist på vid ökat behov skapar lager som går ut i datum.



Bildande av farligt avfall som måste hanteras och minskar möjligheterna till materialåtervinning.

