

Skum och miljö

- Den stora skillnaden ur miljösynpunkt är om de innehåller fluorerade ämnen eller inte.
- A-skum innehåller inte fluorerade ämnen. De är nedbrytningsbara och orsakar en tillfällig lokal miljöpåverkan, syre förbrukas vilket kan orsaka att vissa arter av djur och växter tar skada på grund av syrebrist.
- B-skum, som är filmbildande, innehåller fluortensider som är skadliga och mycket långlivade i naturen.



Användning av skum vid insats

- Riskbedöm! Minst miljö-påverkan om branden släcks snabbt med lite släckmedel.
- Endast A-skum får användas om inte speciellt undantag görs av minst två befälsnivåer (Ej Arbetsledare).
- B-skum (fluorerat) endast för släcka eller skydda personer i brandfarlig vätska. Överväg att låta vätskan brinna upp innan B-skum används.
- Undvik skum i brunnar, vattendrag.
- Dokumentera skuminsats i Daedalos



Användning av skum vid övning

- Ett fåtal liter konc. skum får användas per tillfälle. Endast övningsskum, CAFS A-skum eller skumsorter med likvärdig miljöpåverkan.
- Skum får ej rinna ner i dagvatten eller öppet vatten, avstånd på minst 100 meter till öppet vatten. Vattentäkt, avstånd 300 meter.
- Övning med andra skumvätskor eller i större omfattning skall föregås av speciell riskutredning samt vara godkänd av räddningschef i den kommun det utförs.

