

Turvepalojen sammuutus ja pelastustoiminta

Kenttä-, auma- ja konepalot



PELASTUSOPISTO



BIOLAN[®]



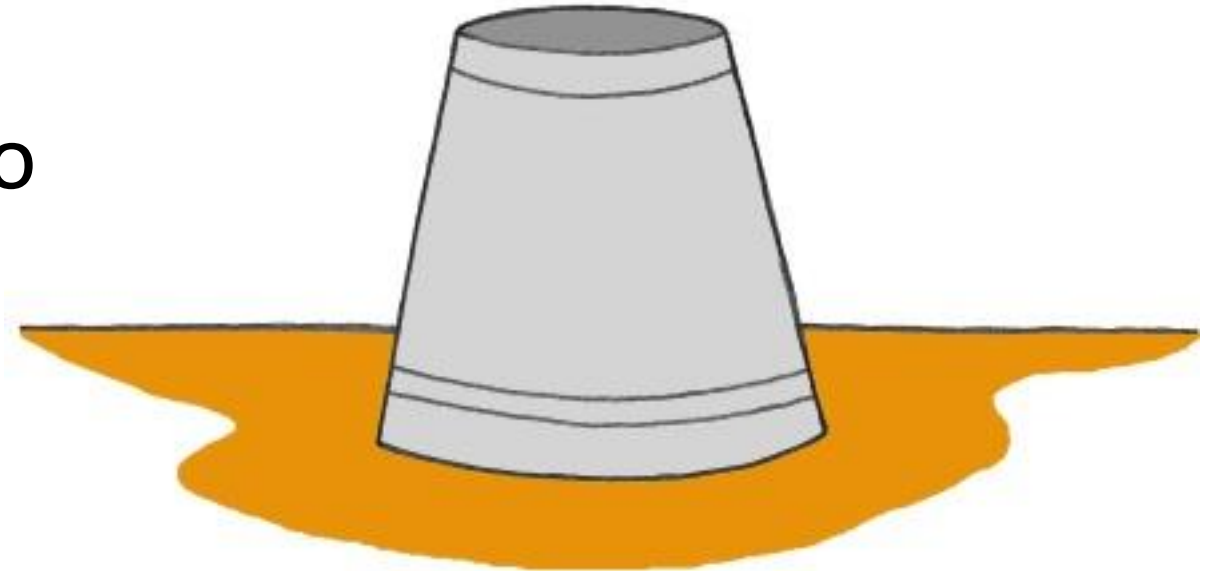
Sammutuksen lähtökohtana

- Oikea tilannearvio
- Oikeat toimenpiteet
- Etupainotteinen hälyttäminen



Kenttäpalon alkusammutus 1(5)

- Tukahduta pieni syttymä asettamalla sanko ylösalaisin palopesäkkeen päälle



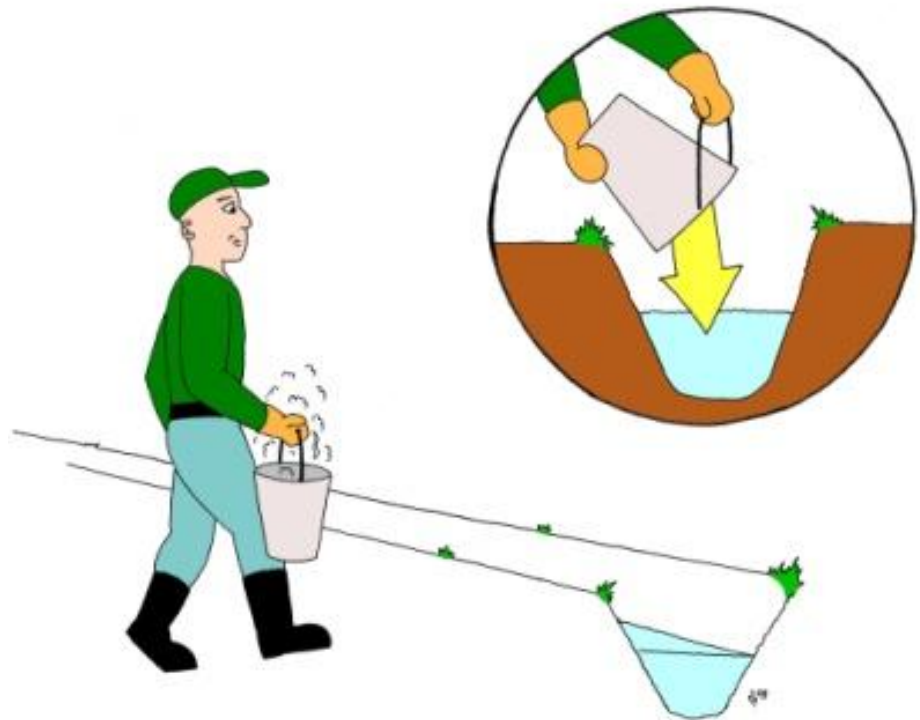
Kenttäpalon alkusammutus 2(5)

- Kerää palopesäke varovasti vesisankkoon



Kenttäpalon alkusammutus 3(5)

- Vie palopesäke sangolla ojaan, jossa on vettä.
- Varmista, ettei palo leviä ojassa.

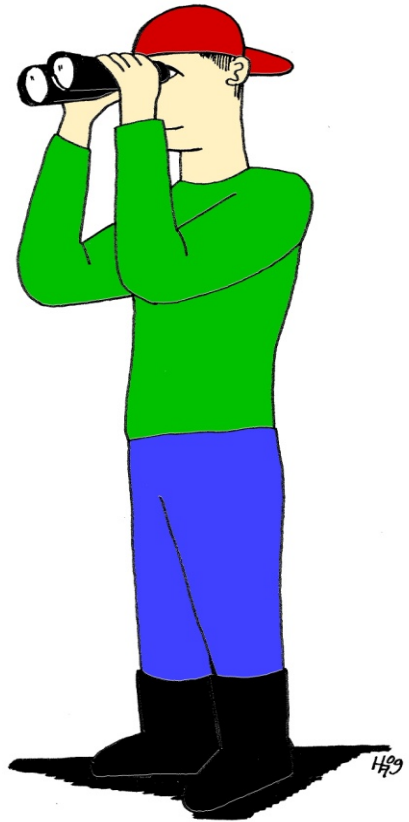


Kenttäpalon alkusammutus 4(5)



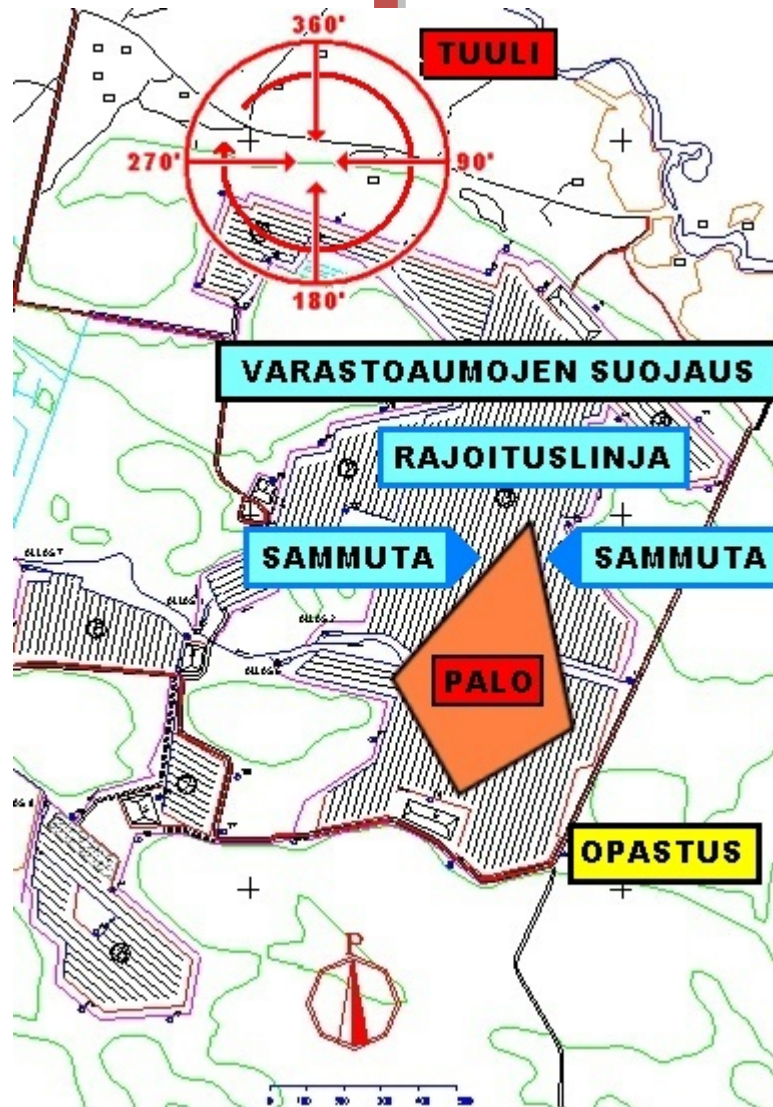
- › Kastele hyvin alue, jossa palopesäke oli.

Kenttäpalon alkusammutus 5(5)



- Muista huolehtia sammutetun alueen jälkitarkkailusta!

Kenttäpalon rajaaminen



Turvepalon sammutus



Sammuttajajan varustus

- puuvillaiset vaatteet/ haalari
 - lippalakki
- kevyet hanskat (näppylähanskat)
 - tavalliset kumisaappaat
- hengityssuoja uloshengitysventtiilillä
 - silmäsuojat
 - runsaasti juotavaa
- viestiväline pelastusparilla
 - kompassi

Aumapalot hallintaan 1(2)

- Tee tarkka tilannearviointi.
- Yritä ensin tiivistämällä tukahduttaa palo.
- Jos ei onnistu, kastele auman pinta, rajaa palo, kaiva palopesäkkeet esiin ja sammuta.
- Käytä pehmenettyä vettä.
- Estä palon leviäminen auman ulkopuolelle.



Aumapalot hallintaan 2(2)

- Muista, että palo voi syödä jyrshinturveauman ontoksi. Varmista asia!
- Sisältä päin palava palaturveauma pitää katkaista.
- Eristä ja rajaa palava osa määrällä turpeella.
- Tarkkaile auman lämpötilaa riittävän pitkään, vähintään pari vuorokautta.

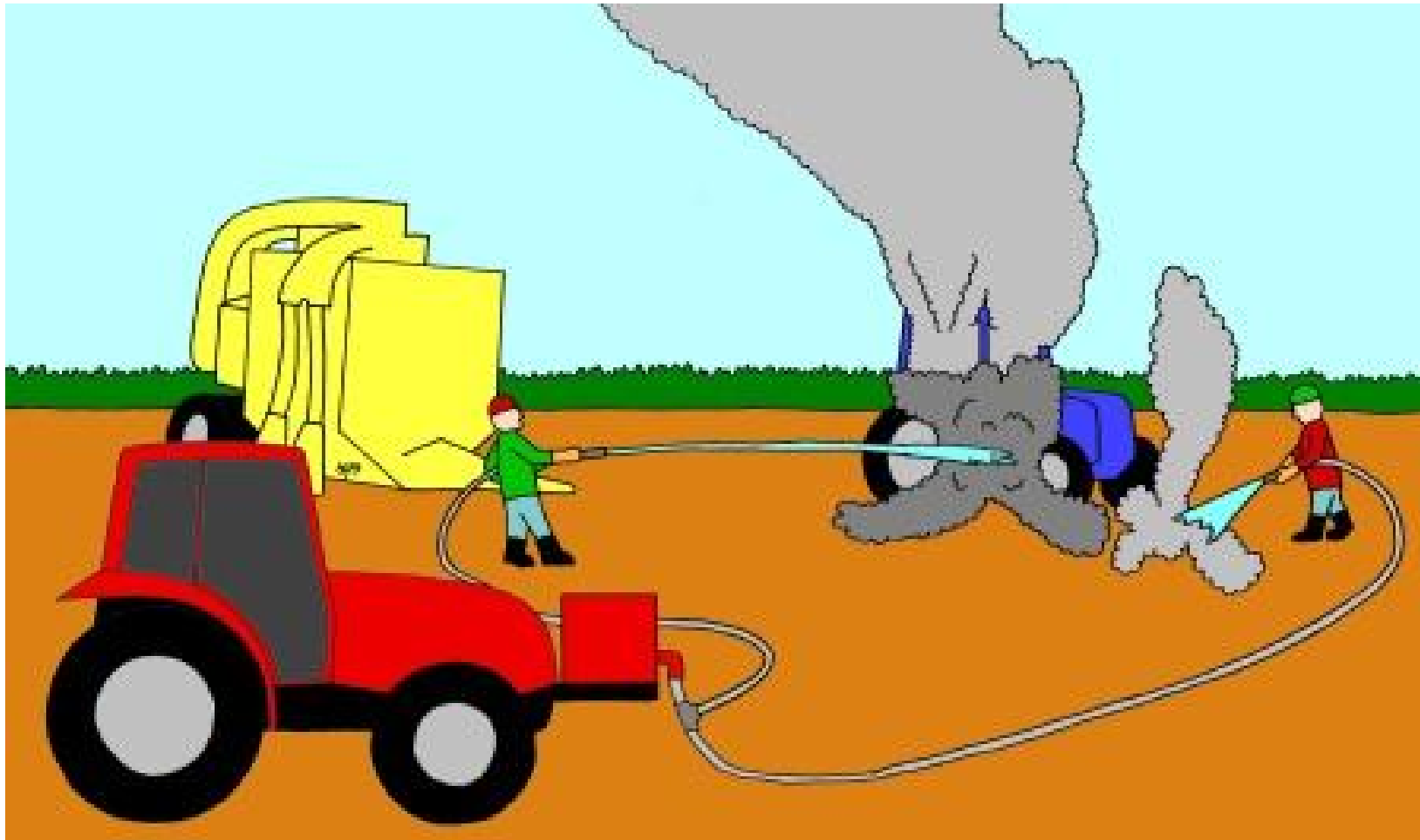


Vetokoneen ja työkoneen sammuttaminen

- Älä aja palavalla koneella.
- Erotta vetokone ja työkone toisistaan, jos mahdollista.
- Pysäytä vetokoneen moottori.
- Suorita alkusammutus.
- Hälytä muut työntekijät.
- Tee hätäilmoitus 112.
- Varmista kastelemalla, ettei palo leviä koneen ympäristöön.
- Pidä oma puhelin mukanasasi koko ajan.



Vetokoneen ja työkoneen sammuttaminen



Pelastustoiminnan johtaminen turvetyömaan palotilanteessa 1/2

- Tuotantoyksikkö vastaa pelastustoiminnan johtamisesta kunnes pelastusviranomainen ottaa johdon
 - Läheiset työmaat ovat velvollisia avustamaan pelastusviranomaisen käskystä
 - Jos näyttää, ettei työmaan omin voimin paloa saada hallintaan, naapurityömailta on kutsuttava apua heti hätäilmoituksen jälkeen



Pelastustoiminnan johtaminen turvetyömaan palotilanteessa 2/2

- Pelastustoiminnan johtajalla oltava selkeä tilannekuva
- Pelastustoiminnan johtajan tehtävä tilannearvio ja päätettävä toimenpiteistä, arvioitava resurssien riittävyys, käskytettävä pelastusyksiköitten johtajat ja valvottava tehtyjen toimenpiteiden tehokkuutta
- Usein vain yksi käyttökelpoinen tieyhteys → pelastusmuodostelmien sisääntulokohta



Tiedottaminen palotilanteessa

- Paloturvallisuudesta vastaava tai palotilanteen alkuvaiheessa sovittu työmaalla työskentelevä huolehtii tiedottamisesta työmaan sisällä ja edelleen työmaasta vastaaville
- Pelastusviranomaisen johtaa tiedottamista saavuttuaan paikalle
- Yleensä pelastustoiminnan johtaja hoitaa tiedottamisen itse tai määrää jonkun alaisensa sitä hoitamaan



Ilma-alusten hyödyntäminen turvepalotilanteissa

- Lentotähystyskone tai muu ilma-alus pystyy usein hoitamaan tiedustelutehtäviä ja opastamaan maassa toimivia, kunnes johtokone on saatu paikalle tai tilanne muuten hallintaan
- Ilma-alusten etupainotteinen käyttö on usein hyvin perusteltua
- Helikopterit tehokkaita ja monikäyttöisiä
- Alueella oltava sen laskeutumiseen sopiva alue



Jälkivartiointi

- Kun tilanne ei enää vaadi pelastuslaitoksen toimenpiteitä, jälkivartioinnista huolehtii kohteen omistaja tai haltija
- Pelastustoiminnan johtaja määrittelee jälkivartiointiin siirtymisen ajankohdan ja keston
- Jos kohteen omistaja tai haltija ei huolehdi jälkivartioinnista, voi pelastustoiminnan johtaja teettää vaadittavat toimen tämän kustannuksella

