

Tillsyn fritidsbåtshamnar 2006 Kampanjinformation nr 3. Sjömackar samt uppläggningsplatser.

Kampanjinformation i delprojekt Tillsyn fritidsbåtshamnar 2006

- Nr 1. (24 februari 2006). Översiktlig redovisning av alla moment A - D i delprojektet:
A Sjömackar: Alkylatbensin från pump + frågor om invallning m.m.
B Upptagsplatser: Spolplattor med rening
C Båtbottenfärger: Ingen otillåten försäljning och minskad användning av antifouling.
D Uppläggningsplatser: Hantering av farligt avfall.
- Nr 2. Båtbottenfärger (moment C)
- Nr 3. Sjömackar (del av moment A) och uppläggningsplatser (moment D)
- Nr 4. Spolplattor och rening (moment B)
- Nr 5. Informations- och diskussionsträffar med hamnsvariga, båtklubbar m.fl.

Nr 2 - 5 ges ut i april 2006.

Ytterligare kampanjinformation kan komma efterhand.

Denna kampanjinformation tar upp

- **Invallning och andra skyddsåtgärder mot spill och läckage på sjömackar** (del av moment A). För den andra delen av moment A, alkylatbensin, ges ingen ytterligare information. Det som finns i kampanjinformation nr 1 bedöms tillräckligt.
- **Hantering av farligt avfall på uppläggningsplatser** (moment D)

Sjömackar

Se *Fritidsbåtshamnar tillsynshandledning för miljökontoren, maj 2005*^a :

- sid 18 -19
- Högerspalten i Schema för bedömning av miljöfrågor i fritidsbåtshamnar, i handledningens bilaga 1

a

- Bilaga 3, inspektionschecklista, avsnitt F
- och framförallt bilaga 5, Tankningsplatser för fritidsbåtar (utdrag ur Handbok i kemikaliehantering.). Handbok i kemikaliehantering är när detta skrivs under revidering. I nya upplagan väntas ett tillägg under Tankningsplatser för fritidsbåtar om att pumpar placerade på träbryggor är olämpligt. Detta med tanke på att spill knappast kan samlas upp utan rinner genom bryggan. Risk för skador och utsläpp till följd av påsegling kan också vara större på en träbrygga än vid mer stabila betongkonstruktioner.

Här är några kommentarer som komplement till ovannämnda information

- Eftersom cisterner på sjömackar alltid finns nära ytvatten bedömer vi det som att särskilda risker finns, och det bör därför normalt krävas att även befintliga ovanjordscisterner invallas. Se bilaga 10 Policy för krav på förvaring av kemikalier i Miljösamverkan Västra Götalands *Cisterntillsynshandledning*^b (Tanums kommun har med framgång begärt att sådana cisterner i kommunen ska invallas.)
- T-kojor, för uppsamling av spill vid tankning av utombordartankar är mer en idé, än något som ännu genomförts praktiskt, så vitt vi vet. Men väck frågan hos mackägaren.

Sammanfattning, viktigt att titta på

- Cisterner: Placering. Invallning och annat skydd. Kontrollerade av ackrediterat kontrollorgan.
- Utrustning för att snabbt kunna begränsa och samla upp spill.
- Pumpars placering. Helst på land. Inte på träbrygga.
- Spilluppsamling (T-koja eller liknande) vid tankning av utombordartankar.
- Fat och andra lösa behållare. Placering, ordning m.m.
- Hur ser det ut: Finns synlig påverkan av spill och läckage?

Hantering av farligt avfall på uppläggningsplatser

Se *Fritidsbåtshamnar tillsynshandledning för miljökontoren, maj 2005*:

- sid 15 - 17 (om vilket avfall som kan uppkomma)
- sid 23 - 24 (dito, samt om utformning av ”miljöbod”)
- sid 29 -31 om regler enligt SJÖFS 2001:13. Dessa är bra att känna till - men de gäller bara hamnar i snävare bemärkelse, uppställningsplatser räknas inte hit.
- sid 30 (under rubrik Farligt avfall om anmälningsplikt - oftast inte för miljöbodar)

b

http://www.miljosamverkan.se/upload/Regionkanslierna/Miljosamverkan/Cisterntillsyn/Cisterntillsynshandledn_okt_2003def.pdf

inne på uppläggningsplatser)

- Sid 31 (Projektgruppen anser)
- Sid 35 - 36 (egenkontroll och ansvarsfrågor)
- Kolumnen Vinteruppställning i Schema för bedömning av miljöfrågor i fritidsbåtshamnar, i handledningens bilaga 1.
- Bilaga 3, inspektionschecklista, avsnitt C

Här är några kommentarer som komplement till ovannämnda information

- Behov att ta hand om farligt avfall torde finnas vid alla uppläggningsplatser, eftersom rustningsarbeten m.m. gör att avfall uppkommer. Finns inte miljöbod eller liknande på själva området, men mottagningsmöjlighet finns i närheten kan det vara godtagbart. Men i så fall ska tydlig information och skyltning om det finnas på själva uppställningsplatsen.
- Avfallshanteringsplan krävs inte för en uppläggningsplats, och dokumenterad egenkontroll är heller inte obligatorisk. Fungerande rutiner måste ändå finnas för skötsel av miljöbod eller motsvarande, och för information till dem som använder uppläggningsplatsen.
- Vid inspektionen bör uppläggningsplatsen helst besökas tillsammans med någon ansvarig för platsen som kan visa miljöbod, skyltning och förklara rutinerna.

Sammanfattning, viktigt att titta på

- Miljöbod för farligt avfall på området *eller* skyltning till annan godtagbar mottagning i närområdet.
 - Miljöbodens utformning. Tätt golv med tröskel som kan kvarhålla spill. Ventilrad.
 - Tydlig skyltning på och i miljöboden om vad som kan lämnas och var i boden det ska placeras.
 - Separata kärl för olika avfallsslag i tillräcklig omfattning i miljöboden.
 - Den faktiska ordningen i och runt miljöboden.
-