

Landskapsförordning (2003:67) om mottagning av fartygsgenererat avfall och lastrester

£2003:067€Landskapsförordning (2003:67) om mottagning av fartygsgenererat avfall och lastrester
LF (2003:67) om ... fartygsgenererat avfall ...

1 §. Definitioner

Definitioner av olika hamntyper:

a) En *kommersiell hamn* är en sådan hamn som huvudsakligen används av andra fartyg än sådana som är utrustade eller i yrkesmässigt syfte används för att fånga fisk, eller sådana fartyg som används för sport- eller fritidsändamål.

b) En *gästhamn* är en sådan hamn som upplåter båtplatser till gästande sport- och fritidsbåtar för kortare tidsperioder. Gästhamnar indelas i små och stora gästhamnar. Små gästhamnar har färre än 400 registrerade gästdygn per år. En stor gästhamn har fler än 400 registrerade gästdygn per år. Antalet registrerade gästdygn per år räknas ut som ett årligt medeltal för de tre senaste åren.

c) En *småbåtshamn* är en sådan hamn som används som hemmahamn för sport- och fritidsbåtar och där båtens ägare vanligen besitter en viss förtöjningsplats i hamnen. För att omfattas av reglerna om mottagningsanordningar i denna förordning skall hamnen innehålla 50 eller flere förtöjningsplatser vid kaj eller boj.

d) En *fiskehamn* är en hamn som huvudsakligen används av fartyg som fångar fisk i kommersiellt syfte. För att omfattas av denna förordning bör hamnen regelbundet användas som hemmahamn av minst 5 fiskefartyg.

e) Ett *reparationsvarv* är en anläggning där fartyg yrkesmässigt repareras eller förvaras under kortare eller längre tidsperioder.

2 §. Hamnens mottagningsanordning för fartygsgenererat avfall

En hamn skall ha en mottagningsanordning för mottagning av fartygsgenererat avfall och lastrester. Kraven på mottagningsanordningarna är olika för olika typer av hamnar enligt följande:

1) Kommersiell hamn

En mottagningsanordning i en hamn med kommersiell trafik kan bestå av en fast placerad anläggning eller en mobil enhet som kommer till fartyget.

Mottagningsanordningen skall kunna ta emot följande avfallsfraktioner:

- a) osorterat avfall,
- b) plast,
- c) glas,
- d) wellpapp och kartong,
- e) metall,
- f) fast och flytande farligt avfall,
- g) toalettavfall,
- h) oljehaltigt slagvatten,
- i) biologiskt nedbrytbart avfall måste kunna tas emot efter den

1.1.2005.

Om mottagningsanordningen är fast placerad i hamnen skall det finnas ett skåp för farligt avfall. Skåpet skall ha ett uppsamlingstråg ifall någon vätskebehållare läcker. Skåpet skall låsas under obebakad tid. Inlämnat farligt avfall skall kunna märkas och innehållsdeklarereras.

Hamnen skall tillhandahålla pumpslang för pumpning av toalettavfall från fartyget till land. Pumpslangarna skall provtryckas årligen.

Mottagningsstationen bör vara väl upplyst och de olika kärlen skall vara försedda med lättförståeliga symboler och text som anger kärlets användningsändamål.

2) Stora gästhamnar

Stora gästhamnar skall i hamnens omedelbara närhet ha en mottagningsanordning för avfall som har följande utrustning:

- a) Kärll för sorterat avfall.
- b) Kärll för plast.
- c) Kärll för glas.
- d) Kärll för wellpapp och kartong.
- e) Kärll för metall.

f) Skåp för inlämning av fast och flytande farligt avfall. Skåpet bör ha ett uppsamlingsstråg ifall någon vätskebehållare läcker. Skåpet skall låsas under obebakad tid. Inlämnat farligt avfall skall kunna märkas och innehållsdeklareras.

g) Mottagningsanordning för toalettavfall. Hamnen skall tillhandahålla pumpslang för pumpning av toalettavfall från båtarna till land. Pumpslangarna skall provtryckas årligen.

h) Kärll för insamling av biologiskt nedbrytbart avfall måste finnas efter den 1.1.2005.

Mottagningsstationen bör vara väl upplyst och de olika kärllerna skall vara försedda med lättförståeliga symboler och text som anger kärllens användningsändamål.

3) Små gästhamnar

Små gästhamnar och småbåtshamnar skall ha följande mottagningsanordningar:

- a) Kärll för sorterat avfall.
- ### 4) Småbåtshamn

- a) Kärll för sorterat avfall

b) Mottagningsanordning för toalettavfall. Hamnen skall tillhandahålla pumpslang för pumpning av toalettavfall från båtarna till land. Pumpslangarna skall provtryckas årligen.

5) Fiskehamn

En fiskehamn skall ha följande mottagningsanordningar:

- a) Kärll för sorterat avfall.

b) Skåp för inlämning av fast och flytande farligt avfall. Skåpet bör ha ett uppsamlingsstråg ifall någon vätskebehållare läcker. Skåpet skall låsas under obebakad tid. Inlämnat farligt avfall skall kunna märkas och innehållsdeklareras.

c) Mottagningsanordning för toalettavfall. Hamnen skall tillhandahålla pumpslang för pumpning av toalettavfall från båtarna till land. Pumpslangarna skall provtryckas årligen.

- d) Mottagningsanordning för oljehaltigt slagvatten.

e) Kärll för insamling av biologiskt nedbrytbart avfall måste finnas efter den 1.1.2005.

Mottagningsstationen bör vara väl upplyst och de olika kärllerna skall vara försedda med lättförståeliga symboler och text som anger kärllens användningsändamål.

6) Reparationsvarv

Ett reparationsvarv skall ha följande mottagningsanordningar:

- a) Kärll för sorterat avfall
- b) Kärll för plast
- c) Kärll för glas
- d) Kärll för wellpapp, kartong och förpackningar
- e) Kärll för metall

f) Skåp för inlämning av fast och flytande farligt avfall. Skåpet bör ha ett uppsamlingsstråg ifall någon vätskebehållare läcker. Skåpet skall låsas under obebakad tid. Inlämnat farligt avfall skall kunna märkas och innehållsdeklareras.

g) Mottagningsanordning för av toalettavfall. Hamnen skall tillhålla pumpslang för pumpning av toalettavfall från båtarna till land. Pumpslangarna skall provtryckas årligen.

h) Mottagningsanordning för oljehaltigt slagvatten

i) Kärll för insamling av biologiskt nedbrytbart avfall måste finnas efter den 1.1.2005.

Hamnen skall lämna information till användarna såsom stipuleras i 10 § landskapslagen om mottagning av fartygsgenererat avfall och lastrester. Informationen bör lämnas av hamnen i samband med att fartygen anmäler sin avsikt att lämna avfall. Informationen skall alltid finnas anslagen vid fasta mottagningsstationer eller anslagen på hamnens anslagstavla. Informationen skall finnas tillgänglig i åtminstone svensk, finsk och engelsk språkdräkt.

3 §. Avfallsplaner

En hamn skall enligt 7 § landskapslagen om mottagning av fartygsgenererat avfall och lastrester uppgöra en plan för mottagning och hantering av avfall. Avfallsplanens innehåll framgår i lagens 8 §. Därtill skall i planen lämnas följande uppgifter:

- 1) hamnens namn,
- 2) hamnens adress,
- 3) namn på den hamnansvarige, eller i det fall att ingen hamnavgift tas upp, på ägaren till den fastighet där hamnen är belägen,
- 4) namn och kontaktuppgifter till den person som kan kontaktas i den dagliga verksamheten,
- 5) det uppskattade årliga totala antalet anlop av fartyg eller båtar,
- 6) det uppskattade årliga antalet fartyg och båtar som har behov att lämna avfall,
- 7) det antal fartyg som har beviljats undantag från att lämna avfall i hamnen,
- 8) en karta i minst skala 1:50000 där hamnen utmärks,
- 9) en ritning över hamnen där mottagningsstationen utmärks,
- 10) om hamnen ingått avtal med avfallshanteringsföretag för hanteringen av fartygsgenererat avfall och lastrester skall kopia av avtalet bifogas,
- 11) protokollsutdrag av myndighetens eller styrelsens beslut i vilket det framgår att avfallsplanen fastställs

4 §. Påföljder

Den som bryter mot denna förordning kan åläggas förbud, åläggande, vite eller straffrättsligt ansvar i enlighet med 9 och 17 §§ landskapslagen om mottagning i hamn av fartygsgenererat avfall och lastrester.

5 §. Ikraftträdande

Denna förordning träder ikraft den 1 november 2003.