

Kragenæs Færgehavn

Plan for affaldsmottagelsen og – håndtering år: 2015

| | |
|-------------------------------|---|
| Ansvarlig for udarbejdelsen: | Havnemester Lollands havne Torben Christiansen |
| Ansvarlig for gennemførelsen: | Havnemester Lollands havne |
| Relevant lovgivning: | <ul style="list-style-type: none">• Lovbekendtgørelse nr. 929 af 24. september 2009 om beskyttelse af havmiljøet• Bekendtgørelse om modtagefaciliteter for affald fra skibe, om skibes aflevering og havnes affaldsplaner (bekendtgørelse nr. 415 af 10. maj 2012) |

| |
|--|
| Indhold: |
| <ol style="list-style-type: none">1. Beskrivelse af havnens modtageordning2. Vurderinger af behovet for ændringer i havnens modtagefaciliteters type og kapacitet3. Beskrivelse af procedurer for modtagelse og indsamling af affald4. Oplysninger om modtagefaciliteterne til brugerne af havnen5. Beskrivelse af afgiftsordningen6. Indberetning ved utilstrækkelig kapacitet7. Procedure for løbende konsultationer med brugerne af havnen <p>Bilag 1: Oversigtskort over havnens område Bilag 2: Klageformular til indberetning ved utilstrækkelig kapacitet</p> |

| |
|--|
| <p>Kragenæs færgehavn drives af "Lollands Havne og Færger" (Lolland kommune). Havnen betjener pt. færgerne, der sejler til Vesterby havn (Fejøl) samt Femø havn</p> <p>Færgehavnen drives <u>ikke</u> sammen med den resterende del af havnen, der har egen affaldsplan.</p> <p>Færgerne udfører deres affaldshåndtering på øerne, hvor de har længst <i>havnetid</i> – desuden lægger de op for natten på øerne. Håndtering af spildevand mv. udføres af tankbiler direkte om bord i færgerne (på øerne).</p> <p>Der findes derfor ingen affaldshåndtering i færgehavnen.</p> |
|--|

1. Beskrivelse af havnens modtageordning

| Kloakspildevand | Kapacitet |
|--|-----------|
| Type af faciliteter | |
| Mobilt anlæg til holdingtanke | |
| Stationært tømningssanlæg til holdingtanke | |
| Tilkaldelse af slamsuger | |
| Udslagsvask til tømning af kemiske toiletter | |
| Almindelige toilet-kummer | |
| Andet: | |

Kragenæs Færgehavn

Plan for affaldsmottagelsen og – håndtering år: 2015

| Driftsaffald – olie og kemikalier | |
|--|-----------|
| Type af faciliteter | Kapacitet |
| Tank/beholder til flydende olieaffald (spildolie og olieholdigt vand) | |
| Tank/beholder til ren spildolie | |
| Tank/beholder til bundvand / olie | |
| Mobilt anlæg til bundvand / olie | |
| Stationært anlæg til bundvand / olie | |
| Beholder/container til forskellige typer flydende farligt affald (fx malingsrester og fortynder) | |
| Beholder/container til forskellige typer fast farligt affald | |
| Beholder/container til akkumulatorer og batterier | |
| Beholder til genopladelige batterier | |
| Beholder til fast olieaffald | |
| Andet: | |

| Driftsaffald – almindeligt affald | |
|--|-----------|
| Type af faciliteter | Kapacitet |
| Container til dagrenovation | |
| Skraldespande/stativer til dagrenovation | |
| Container til pap og papir | |
| Flaskecontainer | |
| Container til metal (øl- og sodavandsdåser evt. konserves) | |
| Container til plast | |
| Container til tovrester/bundgarn | |
| Andet: | |

2. Vurderinger af behovet for ændringer i havnens modtagefaciliteters type og kapacitet

Havnen foretager løbende visuel inspektion af de eksisterende faciliteter til modtagelse af de forskellige former for affald og indretter løbende kapaciteten efter forholdene, således at der altid er tilstrækkelig kapacitet.

Eventuelle indberetninger om utilstrækkelig kapacitet fra havnens brugere behandles løbende med henblik på at sikre tilstrækkelig kapacitet.

Ajourføring:

Hvert tredje år foretages en grundig gennemgang af den samlede affaldsplan med henblik på at foretage nødvendig revision.

Færgeledelsen har pt. ingen planer om at ændre besejlingsformen --- pt. har færgerne oplægning om natten på øerne, hvor også vedligehold, rengøring samt affaldshåndtering foregår.

3 Beskrivelse af procedurer for modtagelse og indsamling af affald

Ved etablering af effektive modtageordninger er det ønsket at medvirke til, at der kan opnås en positiv miljømæssig effekt, idet det vil motivere de skibe, som anløber danske havne til at aflevere alt deres affald i havnene, i stedet for at udlede/dumpe det i havet.

Kragenæs Færgehavn

Plan for affaldsmottagelsen og – håndtering år: 2015

Den enkelte skibsfører bedes orientere sig om åbningstider samt, hvorvidt en modtagefacilitet er selvbetjent eller betjent og i så fald af hvem.

Endvidere bedes den enkelte skibsfører opdele sit affald i nedennævnte fraktioner som havne-bestyrelsen har valgt at sortere havnens affald i:

| Kloakspildevand: | | | |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------|
| Affald fra følgende kategorier: | Type af facilitet: | Placering af faciliteter: | Skiltning: |
| Holding tanke | Mobilt anlæg | | |
| Holding tanke | Stationært anlæg | | |
| Holding tanke | Tilkaldelse af slamsuger | | |
| Kemiske toiletter | Udslagsvask | | |
| Kemiske toiletter | Alm. Toiletkumme | | |
| Andet | | | |

| Driftsaffald – olie og kemikalier. | | | |
|--|---|---------------------------|------------|
| Affaldet sorteres i følgende kategorier: | Type af facilitet: | Placering af faciliteter: | Skiltning: |
| Spildolie og olieholdigt vand | Tank/beholder til flydende olieaffald (spildolie og olieholdigt vand) | | |
| Spildolie og olieholdigt vand | Tank/beholder til ren spildolie | | |
| Spildolie og olieholdigt vand | Tank/beholder til bundvand | | |
| Fast olieaffald | Beholder til olie- og brændstoffiltre, olieklude m.v. | | |
| Flydende kemikalier | Beholder/container til forskellige typer flydende farligt affald | | |
| Faste kemikalier | Beholder/container til forskellige typer af fast farligt affald | | |
| Faste kemikalier | Beholder/container til akkumulatorer og batterier | | |
| Faste kemikalier | Beholder til almindelige engangsbatterier | | |
| Ukendte kemikalier | Beholder til ukendte kemikalier | | |
| Andet | | | |

| Driftsaffald – almindeligt affald: | | | |
|--|--|---------------------------|------------|
| Affaldet sorteres i følgende kategorier: | Type af facilitet: | Placering af faciliteter: | Skiltning: |
| Dagrenovation | Container til dagrenovation | | |
| Dagrenovation | Alm. skraldespande/stativer | | |
| Pap og papir | Container til pap og papir | | |
| Glas | Flaskecontainer | | |
| Metal | Container til metal (øl- og sodavandsdåser evt. konserver) | | |
| Plast | Container til plast | | |
| Andet | | | |

Kragenæs Færgehavn

Plan for affaldsmottagelsen og – håndtering år: 2015

4. Oplysninger om modtagefaciliteterne til brugerne af havnen

Der udarbejdes et oversigtskort, der viser havnens område med de forskellige faciliteters placering samt relevant information. Kortet er ophængt ved havnekontoret og ved hver bro.

5. Beskrivelse af afgiftsordningen

Afgift for aflevering af alle former for driftsaffald er omfattet af "No-Special-Fee" princippet (NSF), hvilket betyder, at alle udgifter for affaldsbortskaffelse samt udgifter til etablering og drift af modtageordningen er inkluderet i havnens normale havnetakster.

6. Indberetning ved utilstrækkelig kapacitet

Indberetning af utilstrækkelig kapacitet i havnens affaldsordning kan ske ved henvendelse til Havnefogeden, som herefter kan udlevere en klageformular. Klagen stiles til Havnebestyrelsen, som fremsender kopi til Miljøstyrelsen.

7. Procedure for løbende konsultationer med brugerne af havnen

Konsultationen af brugerne af havnen kan ske ved:

Lollands havne og Færger har pt. Ingen planer om at ændre besejlingsformen

Kragenæs Færgehavn

Plan for affaldsmottagelsen og – håndtering år: 2015

Klageformular

Til:

- Havnens navn
- Adresse
- Postnr. og by

Att.: Havnebestyrelsen

Klage vedr. utilstrækkelige modtagefaciliteter til affald:

| |
|--|
| |
|--|

Forslag til forbedringer:

| |
|--|
| |
|--|

Evt. bemærkninger

| |
|--|
| |
|--|

Med venlig hilsen

Ja tak, vil gerne kontaktes for yderligere uddybning af ovenstående – tlf.: _____

eller e-mail adresse: _____

Havnebestyrelsen indsender en kopi af klagen til Miljøstyrelsen.

Kragenæs Færgehavn

Plan for affaldsmodtagelsen og – håndtering år: 2015

