

## Prosessbeskrivelse - Håndtering av avfallsbrensel i rundballer

### Formål

Etablert prosessbeskrivelse tar sikte på å klargjøre og sikre styringen av prosessen med RDF ballene og minimere konsekvensene av uforutsette hendelser.

CCB har en 0- visjon med tanke på forurensing og opererer med mål om 0- utslipp og å minimere miljøskader og miljøforstyrrelser.

### Minimere antall RDF-baller som ødelegges ved håndtering

Det er av største betydning at arbeidet i havnen sikrer at antall RDF baller som går i stykker ved håndtering i havn minimeres og at plastrester ikke kommer i vannet eller spres på land.

Personalet informeres før hver arbeidsøkt om betydningen av at ballene er hele og at håndteringen skal utføres med forsiktighet.

All lossing vil bli gjort direkte til bil eller direkte til lager for å minimere antall håndteringstrinn som igjen resulterer i færre skadede baller.

Brutte baller plasseres direkte i containere.

En knust ball betyr en ball hvor plastfilmen ikke fyller sin hensikt eller hvor ballen mister sin form. For å unngå mulig spill i vannet skal det installeres nett langs kaien, mellom båten og kaien.

Hvis nødvendig, vil vindbeskyttelse plasseres langs det aktuelle stedet på håndteringsområdet. Rengjøring av området må gjøres etter hver avsluttet lossing.

I tilfelle at en ball går i stykker vil rengjøring gjøres umiddelbart etter hendelsen.

### Håndtering av mulig avrenningsvann

For å forhindre spredning av mulig avrenningsvann, blir vannbrønner dekket under lossingstidspunktet til etter at havneområdet har blitt rensset umiddelbart etter lossingen.

En barriere er bygget opp mot kaien slik at vannet forhindres i å komme ut i sjøen.

Ved mulig vann/regnvann i lastområdet bør det primært brukes absorbenter. Ved større mengder tilkalles sugebil.

### Håndtering av eventuell lukt fra RDF

Daglig overvåking av mulig luktspredning vil bli utført slik at man hurtig kan iverksette korrigerende tiltak om nødvendig. Det vil bli etablert en sjekkliste for luktdeteksjon ved fem (5) punkter i nærområdet eller hvor det kan oppstå klager.

En luktskala skal utvikles for å skape klarhet i kommunikasjon og erfaring.

Ved sterk lukt er havnen forberedt på å bruke luktdempende midler brukt i denne type avfallshåndtering i Sverige (vanning).

Parallelt vil det bli undersøkt hvilke midler som er mest egnet for forhold i havnen.

### Skadedyr

Kontinuerlig rengjøring og kort håndteringstid bør forhindre mulig plager fra fluer eller andre dyr. Havnen vil undersøke mulige tiltak for skadedyrkontroll.

### Forhindre dårlig RDF fra å komme til havnen

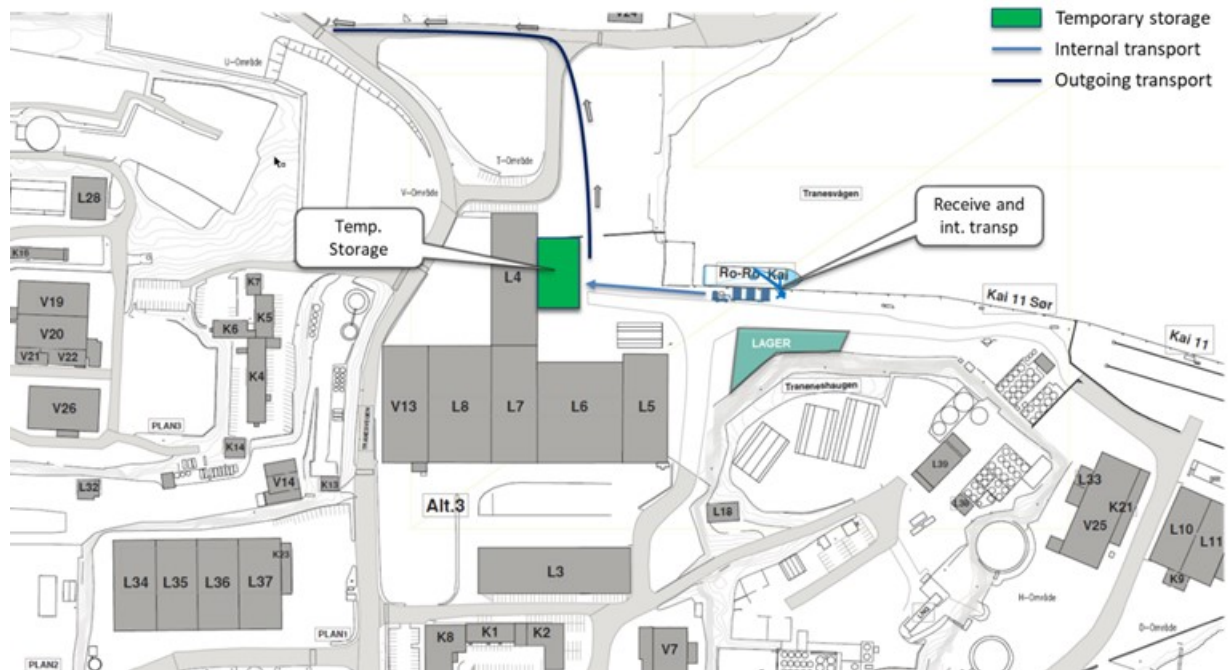
Det er avtalt høy kvalitet på RDF produktet som skal importeres og det skal være minimal lukt.

Leverandøren skal avvise RDF baller med dårlig kvalitet samt defekte RDF-baller før lasting på skip.

Leverandøren informerer mottakerhavnen (CCB) med informasjon om kvalitet og stuing, for å lette håndtering i lossehavnen.

## Lagerområde

For å minimere håndteringstid og mulige miljøforstyrrelser, vil alt materiale bli lastet direkte fra båten på tilhengere for umiddelbar transport til mottakeren og til lagerområdet i havnen. Dette skjer parallelt.



## Håndtering av eventuelle klager

Ved klager om lukt eller lignende skal det umiddelbart rapporteres til tilsynsmyndigheten.

Havnen skal kontinuerlig holde kontakten med naboer og informere om aktuelle tiltak for å hindre forstyrrelser.