



# Ordnings- föreskrifter

10.01.2022 • VERSION 1.0



## Innehållsförteckning

1. Inledande bestämmelser .....	3
2. Miljö.....	3
3. Säkerhet.....	3
4. Hamn-och sjöfartsskydd .....	4
5. Allmänna föreskrifter för verksamhetsutövare .....	4

## 1. Inledande bestämmelser

Denna Ordningsföreskrift gäller för landbaserad verksamhet inom Luleå Hamns område. Terminaloperatörer och övriga verksamhetsutövare ska ha kännedom om dessa föreskrifter, samt se till att underställd eller inhyrd personal delges och följer dem. Samtliga berörda parter har skyldighet att känna till innehållet och följa hamnordningen. Styrande dokument kopplat till dessa föreskrifter finns på Luleå Hamns webbplats.

I *Hamnföreskrifter* och terminalinformationer finns regler och tillämpningsområde kopplat till fartygsverksamhet.

### 1.1 Kontakt med Luleå Hamn

**Hamnmyndigheten:**

Växel, kontorstid: +46 (0) 920 45 68 00  
E-post: lulea.hamn@portlulea.com

**Tjänsteman i beredskap, dygnet runt:**

+46(0) 70 325 12 87

**Sandskär Malmhamn:**

LKAB: +46 (0)771 76 00 00

**Victoriahamnen:**

Shorelink terminal +46 (0)911 23 22 00

**Uddebo Energihamn:**

Luleå Hamn +46 (0) 920 45 68 00

**Svartökajen:**

Luleå Hamn +46 (0) 920 45 68 00

**Cementakajen:**

Cementa +46(0)920 184 80

**Södra Hamn:**

Luleå Kommun +46 (0) 920 45 30 00

## 2. Miljö

Luleå Hamn har tillstånd enligt miljöbalken för Hamnverksamhet vid Victoriahamnen, Uddebo Energihamn, Malmhamnen Sandskär, Cementakajen, Svartökajen (gamla malmhamnen) Strömören samt Skvampens djuphamn.

### 2.1 Yttre miljö

Förorening till luft, mark eller vatten ska minimeras. Vid betydande påverkan på miljön ska Luleå Hamns tjänsteman i beredskap meddelas omedelbart.

## 3. Säkerhet

### 3.1 Allmänt

All verksamhet inom hamnens område ska utföras i enlighet med gällande lagar och regler.

Personlig skyddsutrustning ska användas utefter gällande anvisningar och arbetsmiljöregler. Se även respektive terminals/arendators ordningsregler.

### 3.2 Alkohol, Droger, Rökning

Ingen person som vistas inom hamnområdet får vara påverkad av alkohol eller droger. Rökning endast tillåtet på anvisad plats. Inom energihamnen råder rökförbud.

### 3.3 Fordonstrafik

Generellt gäller samhällets vanliga trafikregler. Hastigheten inom Victoriahamnen och Energihamnen är begränsad till 30 km/h.

Spårbunden trafik har företrädesrätt i alla lägen.

Närmaste lämplig, säker och tillåtlig körväg ska alltid väljas. Motorfordon får ej framföras eller parkeras inom brandfarlighetsklassade zoner.

Laddning av el och hybridfordon får endast ske på platser avsedda för detta. Laddning i motorvärmarstolpe eller vanligt eluttag är inte tillåtet.

### 3.4 Fotografering

Följ gällande anvisningar för respektive hamnanläggning. Inom Energihamnen råder generellt avbildningsförbud. För all avbildning ska tillstånd inhämtas från hamnmyndigheten.

### 3.5 Avvikelseberättelse

Alla avvikelser och incidenter så som spill, brand, person- eller anläggningskada samt övrig miljöskada ska rapporteras till avvikelssystem på Luleå Hamns webbplats. Även allvarliga tillbud ska rapporteras.

Verksamhetsutövaren/uppdragsgivaren ansvarar för avvikelserapportering inom sitt verksamhetsområde. Större incidenter och avvikelser ska även rapporteras till Luleå Hamn.



## 4. Hamn-och sjöfartsskydd

Luleå Hamn och dess kajer omfattas av regler avseende hamn-och sjöfartsskydd. Energihamnen är av Länsstyrelsen beslutat som skyddsobjekt.

### 4.1 Tillträde till hamnområden

Ansökan om tillträde till Energihamnen samt Strömören görs via E-tjänst Inpasseringstillstånd till Luleå Hamn som finns på Luleå Hamns webbplats.

Ansökan om tillträde till Victoriahamnen och Sandskär utfärdas av Företagsskydd AB efter godkännande av respektive terminaloperatör.

### 4.2 Kamerabevakning

Hamnområdet är kamerabevakat. Mer information om bevakning och hantering av inspelat material finns på Luleå Hamns webbplats.

### 4.3 Säkerhetsansvar

Vid upptäckt av säkerhetsrelaterad händelse ska alltid tjänsteman i beredskap omedelbart kontaktas. Det kan exempelvis gälla misstänkt aktivitet i närhet av hamnanläggning, obehörigt tillträde, skador på skalskydd m.m.

## 5. Allmänna föreskrifter för verksamhetsutövare

### 5.1 Samordningsansvar

Luleå Hamn har samordningsansvaret inom Luleå Hamns tillhöriga mark- och vattenområden. Undantaget är utarrenderade områden och områden där driften är överlåten genom koncessionsavtal.

Nedan redogörs för vem som har samordningsansvar inom resp område:

**Strömören:**

Luleå hamn är samordningsansvarig för arbete som bedrivs inom Strömören.

**Uddebo Energihamn:**

Luleå hamn är samordningsansvarig för arbete som bedrivs inom Energihamnen.

**Victoriahamnen:**

Shorelink AB är samordningsansvarig för arbete som bedrivs inom Victoriahamnen.

**Sandskär:**

LKAB är samordningsansvarig för arbete som bedrivs inom Sandskär.

### 5.2 Arbetstillstånd

Vid tillfälliga arbeten inom hamnens områden ska tillstånd inhämtas, före arbetets påbörjan, av resp. samordningsansvarig. Undantaget är arbete som utförs inom arrendedområden, dessa arbeten ska anmälas till respektive arrendator. Arbeten som utförs inom arrendedområden ska meddelas till resp. samordningsansvarig om det kan påverka omgivande verksamhet.

För mer information om arbetstillstånd, se Luleå Hamns webbplats

### 5.3 Nödlägesberedskap

Vid nödläge larmas SOS 112.

Inom Victoriahamnen och Sandskär larmas SOS via företagsskydd 0920 921 11

Resp. terminal ansvarar för att informera besökare och entreprenörer om nödläges- och utrymningsrutiner inom verksamhetsområdet.

Yttre återsamlingsplats för Sandskär, Victoriahamnen, Strömören och Energihamnen är belägen vid Uddebokanten.

### 5.4 Järnväg

Luleå hamn är både infrastrukturförvaltare och infrastrukturägare av sidospåren. För mer information se Järnvägsnätbeskrivning (JNB) på Luleå hamns webbplats.

Spårområdet får inte beträdas av obehöriga. Uppställning av gods eller annat material får inte ske inom säkerhetszon (sträcker sig 2,2 m ut från rälen).

I samband med tecknande av trafikeringsavtal söks inpasseringstillstånd, enligt avsnitt 4.1 tillträde till hamnområde.