



# SVENSK FISK – UPPFÖDD MED OMTANKE

Nationella branschriktlinjer för uppfödning av fisk

Code of practice för svensk uppfödning av fisk

Version 2024-05-24

**Utdrag s. 58-59.**

## **7.9 Rymning**

7.9.1 Rymningsförebyggande, anläggning och drift 3 kap 44 §  
SJVFS 2021:13

Vattenbruksanläggningar med direkt kontakt till naturligt vatten, och som håller vattenlevande djur som kan rymma från en vattenbruksanläggning, ska för att få odlingstillstånd ha åtgärder

för att motverka rymning och ha **en skriftlig åtgärdsplan vid rymning**. 3 kap 7 § SJVFS 2021:13

Utrustning ska underhållas och till- och frånflöden säkras så att risken för rymningar och risken att vild fisk kommer in i anläggningen minimeras. 2 kap 3 § SJVFS 2019:6

Anläggningen ska vara utformad så att den kan hålla fisken kvar även vid översvämning och andra svåra väder-, vatten- eller isförhållanden. 2 kap 1 § p.2 SJVFS 2019:6

Alla båtar, odlingskassar och bryggor i anläggningen bör vara tydligt märkta för att minimera risken för exempelvis kollisioner. (För anläggningar där utmärkning krävs pga. sjötrafiken se avsnitt 3.4.8 Utmärkning av anläggning.

Journaler bör föras över reparationer och underhåll på varje kasse.

### **7.9.2 Rymningsförebyggande vid hantering och flytt**

Rutiner för insamling och förflyttning av fisk bör genomgå en riskanalys och lämpliga beredskapsåtgärder vidtas vid behov.

Håvar och nät bör kontrolleras före och under insamling för att upptäcka skador som kan orsaka rymning.

Vid all hantering bör utrustningen kontrolleras för brister, detta innefattar slangar, pumpar, transporttankar, sorteringsutrustning och vaccinationsstationer.

Arbete med hjälp av båt bör planeras och utföras på ett sätt som minimerar risken för skador på kassar.

Båtföraren bör också ha adekvat utbildning och kompetens för uppgiften.

### **7.9.3 Rutiner vid rymning**

Rymningar som är så omfattande att de kan anses som driftstörning, ska anmälas till tillsynsmyndigheten. 6 § SFS 1998:901

Det bör vid varje anläggning finnas **en anläggningsspecifik beredskapsplan** som beskriver de åtgärder som vidtas i samband med rymning.

**All personal bör vara medveten om hur de kan minimera risken för rymningar och vilka åtgärder som ska vidtas om rymning sker.**

Alla konstaterade och misstänkta rymningar bör rapporteras till platsansvarig och journalföras. Orsak och händelseförlopp bör utredas för att finna förbättringsmöjligheter på anläggningen och förhindra ytterligare rymningar.

**Branschen rekommenderar :** För att kunna uppskatta omfattning av en eventuell rymning är det viktigt att journaler över storlek på fiskbestånd, art, ursprung och årsklass alltid är uppdaterade.