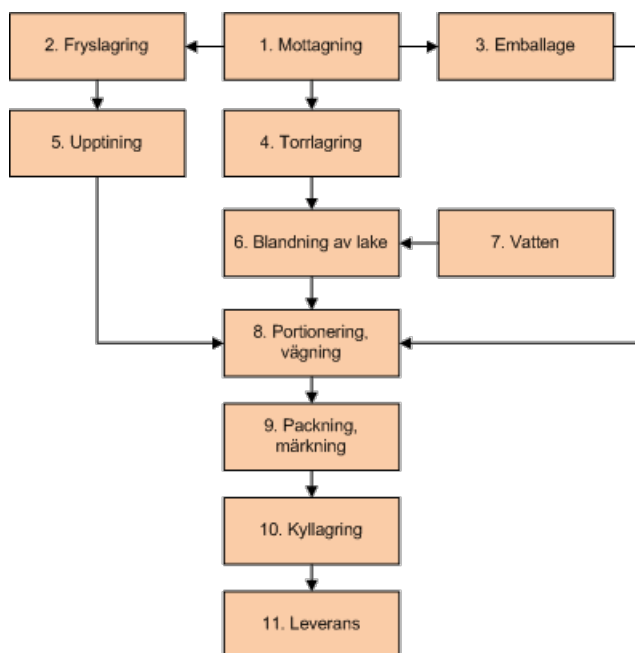


Lakebaserade fiskprodukter - Flödesschema och processbeskrivning

Här ger Livsmedelsverket vägledning om hur kraven i lagstiftningen kan uppnås. Vägledningen är inte bindande och utesluter inte andra sätt att uppfylla kraven.

Nedan hittar du exempel på ett flödesschema och en processbeskrivning för en lakebaserad fisk- och skaldjursprodukt, här skaldjursmix i lake. Observera att det inte går att kopiera exemplen för alla produkter i sortimentet. Alla har sina unika frågeställningar.

Exempel på flödesschema - skaldjursmix i lake



Exempel på processbeskrivning - skaldjursmix i lake

| Nr | Processteg | Beskrivning |
|-----------|--------------------------|--|
| 1 | Mottagning | Mottagningskontroll sker av alla inkommande varor och emballage under dagtid. Efter ankomst körs varorna in i respektive varulager. |
| 2 | Fryslagring | Räkor lagras vid en temperatur -18 °C. |
| 3 | Emballage | Inneremballage lagras i obrutna förpackningar tillsammans med ytteremballage. |
| 4 | Torrlagring | Salt, konserveringsmedel och surhetsreglerande medel lagras torrt vid rumstemperatur. |
| 5 | Upptining | Upptining sker genom att innehållet (cirka 10 kilo/styck) hålls ner i ett temperatur-reglerat vattenkar. |
| 6 | Blandning av lake | Laken blandas. Vatten, salt och konserveringsmedel blandas. |
| 7 | Vatten | Dricksvatten från egen brunn. |
| 8 | Portionering/ vägning | Räkor och kräftstjärtar matas upp i en vågcell och vid rätt mängd öppnas cellens botten och räkorna respektive kräftstjärtarna ramlar ner i plastråget nedanför. Därefter fylls råget med rätt mängd lake. |
| 9 | Packning och märkning | Innan locket sätts på och datummärkning sker doseras en viss mängd surhetsreglerande medel i blandningen. Förpackningarna har förtryckt märkningsinformation. Pallarna plastas och förses med en palletkett. |
| 10 | Kyllagring | Pallarna lastas ut på kyllagret och lagras vid en temperatur av +2 °C. |
| 11 | Leverans | Pallarna levereras ut till väntande kylbilar (+8 °C). |

Senast uppdaterad 26 juli 2022 Ansvarig grupp SV_SL