

[Justitsministeren]

Det er derfor min opfattelse, at sagen – og dermed anholdelsesbeslutningen – ikke bør frafaldes, så længe sagen må antages at kunne gennemføres til domfældelse. Det er ikke muligt for mig at udtale mig nærmere om spørgsmålet om, hvornår der måtte indtræde en ændring i vurderingen af styrken af beviserne.

Med hensyn til spørgsmålet om forældelse kan jeg henvise til, at forældelsesfristen i sager af den art, Jan Bonde Nielsen er tiltalt for, er 10 år, men at spørgsmålet er af mindre betydning, idet forældelsesfristen ses afbrudt ved rettergangsskridt i sagen, senest ved retsmødet den 18. december 1987, hvorunder anholdelsesbeslutning blev afsagt.«

Det tilføjes, at den omtalte anholdelsesbeslutning er af helt sædvanlig karakter, når personer som tiltalt uden lovligt forfald udebliver fra en domsforhandling.

Såfremt der er sikkerhed for, at en person alligevel vil møde i retten til en udsat domsforhandling, er der ikke behov for at effektuere en eventuel anholdelsesbegæring.«

Justitsministeriet kan henholde sig til det af Rigsadvokaten anførte.

Spm. nr. S 239

Til *fiskeriministeren* (21/2 91) af:

Bjørn Westh (S):

»Vil ministeren foranledige, at Fiskeriministeriets Forsøgslaboratorium undersøger CSW-systemet og sammenligner kvaliteten af opbevaring i henholdsvis CSW- og RSW-systemet?«

Svar (1/3 91):

Fiskeriministeren (Kent Kirk):

Spørgsmålet har været forelagt Fiskeriministeriets Forsøgslaboratorium, der har udarbejdet vedlagte notat.

Notat vedrørende CSW- og RSW- køle- og kølelagringsmetoder

Notatet omfatter først og fremmest tankføring af sild, som er den vigtigste art i forbindelse med tankføring.

Historie

Konsumsild køles og kølelagres i dag på 2 principielt forskellige måder:

1. Kasseisning, typisk 40 kg kasser med is i bund og top af kasse.

2. Tankkøling.

Findes i 3 varianter:

1) RSW-køling (Refrigerated Sea Water)

2) CSW-køling (Chilled Sea Water)

3) komb. CSW/RSW

Kasseisning er den traditionelle metode i Danmark. Tankkøling fremkom i Danmark i begyndelsen af 1970'erne især som følge af udviklingen af notfiskeriet, hvor fangstmængderne kan være meget store og de arbejdsmæssige og tekniske problemer forbundet med køling og kølelagring tilsvarende store.

De første fartøjer, som landede tankkølede fisk i Danmark, var svenske, færøske og islandske notbåde.

1) Kasseisning:

Kasseisning er den traditionelle metode i Danmark. Metoden er kvalitetsmæssig god, men arbejdskrævende, hvis den skal udføres korrekt. Ved isning af store fangster om bord er det nødvendigt at mekanisere for at opnå så stor behandlingshastighed, at kølingen kan begynde rimelig hurtigt efter fangst, hvilket er en af betingelserne for at lande god konsumsild.

En ulempe ved kasseisning er, at omkostningerne til kasseleje og losning er ret store i forhold til tankkøling. Desuden er nyttelasten højst 40 pct. i modsætning til tankkølingens 60–70 pct.

2) Tankkøling:

Som navnet siger, køles og kølelagres silden i fast indbyggede tanke i fiskerfartøjet.

Tankkølemetoderne er først udviklet i Canada sidst i 1960'erne og begyndelsen af 1970'erne. Metoderne er videreudviklet i Nordeuropa.

Tankkøling har flere iøjnefaldende fordele:

1) Metoden er arbejdsbesparende i forhold til traditionel isning af fangsten i kasser. Man indretter sin fangstbehandling, så silden pumpes eller løftes fra fangstredskabet direkte op i tankene.

2) Ved opbevaring af fisken i vand under lagring vil atmosfærisk ilt være udelukket fra systemet, så der ikke optræder den kvalitetsfejl, som kaldes harskning af fiskens olie.

3) Fartøjernes nyttelast stiger fra højst 40 pct. til 60–70 pct. Tankkølingens fremkomst i begyndelsen af 1970'erne skal først og fremmest