

Endvidere bør man bevare disse debitors adgang til at indfri deres lån kontant efter opsigelse med $\frac{1}{2}$ års varsel til en 2. januar termin.

Den adgang, som låntagere i 17. serie efter Fiskeribankens praksis har til at opnå forhåndslån til nybygninger mod bankgaranti for bygningens og prioriteringens gennemførelse, vil også kunne opretholdes.

Med hensyn til sikkerheden for lånene foreslås de nuværende regler for fiskeribanklån og statslån opretholdt, således at lån til nybygninger kan ydes indenfor 85 pct. af fartøjets vurderingssum, og andre lån med den for fiskeribanklån og statslån fastsatte sikkerhed.

c.) *Udlånsmidlernes tilvejebringelse.*

Hvis samtlige lån — uanset det pågældende låns løbetid — skal berigtiges i statsgaranterede kasseobligationer udstedt af Fiskeribanken, må der ved fastsættelsen af vilkår og løbetid for kasseobligationerne tages hensyn til, at lån skal kunne ydes med en løbetid fra 5 år og indtil 15 år, alt efter det formål, hvortil lånet ydes.

Denne forudsætning vil kunne opfyldes på følgende måde:

Ved låneordningens ikrafttræden åbner banken følgende serier statsgaranterede kasseobligationer:

1. serie, der vil være endeligt amortiseret 18 halvår efter ordningens ikrafttræden.

2. serie, der vil være endeligt amortiseret 24 halvår efter ordningens ikrafttræden.

3. serie, der vil være endeligt amortiseret 30 halvår efter ordningens ikrafttræden.

I 2. halvår åbnes en serie (4. serie), der er endeligt amortiseret 36 halvår efter ordningens ikrafttræden, og derefter åbnes der en tilsvarende ny serie for hvert 6. halvår, d. v. s. i ordningens 8., 14., 20. o. s. v. halvår.

Serierne holdes åbne indtil 5 år før den pågældende serie er endeligt amortiseret.

Forfaldsåret for en series obligationer angives på obligationerne.

Det maksimale antal serier i omløb vil blive 6, og disse 6 seriers amortisationer vil udløbe med intervaller på 3 år.

Vilkårene i kasseobligationerne skal i øvrigt svare til vilkårene i Fiskeribankens nuværende 17. series obligationer med de ændringer, der følger af foranstående og af amortisationsreglerne under d).

d.) *Amortisation af kasseobligationer.*

Kasseobligationerne amortiseres ved udtrækning, således at den til enhver tid cirkulerende obligationsmasse i en serie udtrækkes i lige store dele fordelt over seriens restløbetid. Herved kan udtrækningschancen beregnes uanset størrelsen af den i omløb værende obligationsmasse og uanset tidspunktet for, hvornår de enkelte obligationer er sat i omløb.

Ekstraordinære indfrielse af lån kontant eller i kasseobligationer vil ikke ændre udtrækningschancerne i den pågældende series restamortisationstid.

Fiskeribanken må bevare den ret, som banken ifølge kasseobligationerne for 17. serie har til med 3 måneders varsel at opsiges samtlige obligationer eller en del heraf til indfrielse i en 2. januar termin.

e.) *Rentefoden for kasseobligationerne.*

Ifølge fiskeribanklovens § 3 kan banken optage lån efter regler, der gives i bankens vedtægter, som udfærdiges af fiskeriministeren efter samråd med finansministeren, og i henhold til lovens § 6 fastsættes renter og reservefondsbidrag af bankens udlån af fiskeriministeren i samråd med finansministeren efter indstilling fra bankens bestyrelse. I henhold hertil er renten af bankens udlån p. t. 5 pct. p. a. og reservefondsbidraget $\frac{1}{4}$ pct. p. a. af vedkommende låns hovedstol.

Den nominelle rente af kasseobligationerne må være den samme som den fastsatte rente af udlånene, eller for tiden 5 pct.

Hvis renteniveauet ændres, vil man kunne følge disse ændringer og dermed skabe de bedst mulige lånebetingelser for låntagerne, ved senere at gøre det muligt for banken indenfor de løbende serier at åbne afdelinger med højere eller lavere nominel rente end 5 pct.

f.) *Berigtigelse af lån.*

Som anført under d) garanteres en fast amortisationsplan for kasseobligationerne, hvilket har til følge, at afvigelse mellem det beløb, der skal udtrækkes i en termin, og det i den samme termin forfaldne afdragsbeløb fra låntagerne skal reguleres over bankens reservefond.

For at mindske belastningen for reserve-