

Nr 373.

Av herr förste vice talmannen **Magnusson m. fl.**, om inventering av landets för fiskodling lämpade vattendrag, m. m.

I vårt land finnas ca 350 rinnande vattendrag med en sammanlagd längd av omkring 7 000 km, vilka genom sitt utflöde äro anslutna till havet och ur denna synpunkt synnerligen lämpade såsom uppehållsorter och lekplatser för laxfisk. I England och Skottland, de länder i Europa, där pionjärarbetet på laxodlingens område utförts och där numera en mycket inkomstbringande odlingsverksamhet bedrivs, är den sammanlagda längden på motsvarande vattendrag endast 5 000 km. Med hänsyn till att betingelserna för laxfiske i Sverige sålunda äro synnerligen goda, böra våra vattendrags stora möjligheter till fiskodling utnyttjas på ett mera rationellt sätt än vad som i dag är fallet, då mer än $\frac{9}{10}$ av sagda vattendrag ligga helt outnyttjade för produktion av lax och laxöring.

Sveriges vattendrag ha under gångna tider hört till Europas förnämsta laxförande vatten. Under de senaste decennierna ha genom oförstånd och bristande intresse vid utbyggnad av industrier och kraftverk emellertid de ädlare fisksorterna, d. v. s. lax och laxöring, mer eller mindre fullkomligt utrotats i många av landets vattensystem. En omfattande revision av de i många avseenden ineffektiva lagar, som reglera fisket i våra vattendrag, borde därför komma till stånd. En dylik åtgärd, vars resultat näppeligen behövde innebära en motverkan av vattendragens ekonomiska utnyttjande för industrier och kraftverksanläggningar, skulle på lång sikt vara mycket värdefull ur folkhushållningssynpunkt.

I Skåne har sedan år 1944 Svenska lax- och laxöringföreningen bedrivit forskningar på olika platser inom Kävlingeåns vattensystem i avsikt att utreda problemen om laxfiskens vandringar, uppehållstid, tillväxt- och näringsförhållanden. Resultaten av dessa försök ha redan visat sig i form av betydligt ökade årliga avkastningar. Det förefaller välbetänkt att statsmakterna låte företaga en allsidig inventering av vårt lands rinnande vattendrag för att sedermera, efter mönster av ovannämnda förenings undersökningar, söka åstadkomma en ekonomiskt bärande fiskodling i ett flertal av de nu improduktiva vattendragen.

Förutsättningen för att en sålunda önskvärd restaurering av vårt lands laxfiskevatten skall ge önskade, produktiva resultat är, att en ingående inventering av vattnen snarast kommer till stånd samt att bruksplaner därefter uppläggas för varje vattensystem. Först genom ett dylikt förarbete möjliggöres den nödiga administreringen av fiskevattnen. Under nuvarande förhållanden finns det helt enkelt inte möjligheter att rationellt bruka lan-

dets för fiskodling lämpliga vattendrag. Fiskerättsdelägarna måste i detta syfte först genom en administration erhålla sådant stöd att deras arbete och kostnader för fiskodling lagligen kunna skyddas.

Såväl ur ekonomiska som ur allmänna folkhushållningssynpunkter måste man tillskriva ett rationellt utnyttjande av våra rinnande vattendrag stor betydelse. Det kan icke längre anses stå i överensstämmelse med sund hushållning att stora vattensystem, vilka äro utomordentligt lämpade för bärande fiskodling, få ligga helt outnyttjade.

Med stöd av det ovan anförda hemställes därför,

att riksdagen i skrivelse till Kungl. Maj:t måtte begära, att Kungl. Maj:t uppdrager åt lantbruksstyrelsen att företaga en fullständig inventering av landets rinnande vattendrag såsom en första åtgärd i avsikt att skapa ökade möjligheter för produktiv fiskodling samt att därefter upplägga bruksplaner för alla odlingsdugliga vattensystem.

Stockholm den 24 januari 1948.

Karl Magnusson.

L. O. Skantze.

Elis Håstad.
