

Aage Aagesen 23.01 1915 - 26.03 1993

Aage Aagesen blev cand.mag. i naturhistorie og geografi fra Københavns Universitet i 1940.

Lærer ved Niels Brocks handelsskole og Købmandsskolen 1941-44. Lektor i erhvervsgeografi ved Handelshøjskolen 1944; fra 1948 docent sammesteds. Videnskabelig assistent ved Københavns Universitets Geografiske Laboratorium 1943. Dr.phil. 1949.

Aage Aagesen blev 1940 knyttet til Atlas over Danmark, hvor han udarbejdede bind II: "Befolkningen", publiceret i 1949. På grundlag af Geodætisk Instituts målebordsblade og de af Statistisk Departement udgivne folketællinger fra 1945 og 1950 og husstandsstørrelsen i landets forskellige dele, blev befolkningsfordelingen i Danmark fremstillet på prikkort, hver prik angivende 25 personer. Kortværket er ledsaget af et teksthefte med en indledning om Danmarks befolkningsstruktur samt en del kort visende kommuners og byers erhvervsstruktur. Af interesse vil det i denne forbindelse være at nævne hans artikel om Esbjerg, specielt redegørelsen for fra hvilke dele af Danmark Esbjergs befolkning har sin oprindelse.

Disputatsen fra 1949: "Geografiske Studier over Jernbanerne i Danmark" er den første disputats om et moderne kulturgeografisk emne. Jernbanernes kulturgeografiske virkninger spores gennem en omfattende undersøgelse af deres indflydelse på bebyggelsen. Der redegøres således for stationsbyernes opståen og deres befolkningsmønstre.

Aage Aagesens videnskabelige produktion har spillet en stor rolle for kulturgeografien i Norden. Hans første arbejder drejede sig om afgrænsning af storbyer ved hjælp af isochroner, linier der angiver det tidsrum, inden for hvilket man - med de forhåndenværende trafikmidler - fra et centralt sted i byen kan nå frem til punkter i byens udkanter.

Det er således centrale kulturgeografiske emnekredse inden for befolknings-, trafik- og bebyggelsesgeografien, som Aage Aagesen tog fat på og skabte nyt liv i.

Aage Aagesen foretog mange studierejser, specielt til Middelhavslandene og til Sydamerika. I 'Skrifter fra Handelshøjskolen', København, har Aage Aagesen udgivet bogen "Sydamerika". Endelig bør hans kort over den danske handelsflådes transport fremhæves.

Aage Aagesen tegnede således i årene efter 2. verdenskrig den moderne kulturgeografi, med en række initiativer helt forskellige fra den historiske linie, som Viggo Hansen repræsenterede, eller den statistisk-økonomiske linie repræsenteret af Kr. Antonsen.

Aage Aagesen var en flittig gæst ved Selskabets mødearrangementer.

N. Kingo Jacobsen

NIELS NIELSEN PRISEN

Det Kongelige Danske Geografiske Selskab har på generalforsamlingen d. 15. juni 1993 indstiftet Niels Nielsen Prisen på 100-året for Selskabets sekretær, professor, dr. phil. Niels Nielsens fødsel.

Niels Nielsen repræsenterer en epoke i dansk geografi, med utraditionelt syn på centrale problemstillinger, et klarsyn, der gik til kernen af problemerne.

I Selskabet har Niels Nielsen æren af at have lagt og gennemført den moderne, faglige linie. Selskabet har fra sin start i 1876 haft en fra universitetsfaget geografi noget isoleret stilling. Niels Nielsen gjorde kunststykket først at blive valgt som Selskabets sekretær i 1931 og siden i 1939 at blive kaldet til professor i geografi ved Københavns Universitet. Hermed var forudsætningerne skabt for realiseringen af et Geografisk Institut, hvilket lykkedes i 1960 i Kejsergade-komplekset.

1924 Niels Nielsen disputerer med afhandlingen "Studier over Jernproduktionen i Jylland".

1924-36 Fire Islands-ekspeditioner.

1933 "Contributions to the Physiography of Iceland".

1931 Etablering af Skalling-Laboratoriet.

1935 "Eine Methode zur exakten Sedimentationsmessung. Studien über die Marschbildung auf der Halbinsel Skalling".

1953 Skabelsen af De danske Vade- og Marskundersøgelse.

1940-49 Etableringen af 'Atlas over Danmark' og monografiserierne 'Folia Geographica Danica' og 'Kulturgeografiske Skrifter'.

1953-70 Redaktør af Trap:Danmark, 5.udg.

Prisen tildeles yngre geografer, der har ydet en lovende og talentfuld indsats inden for geografisk forskning.

Den første uddeling af prisen fandt sted på Selskabets møde tirsdag d. 2. november 1993, hvor prismodtageren, lic.scient. Troels Aagaard holdt aftenens foredrag: "Sedimenttransport og morfodynamik i kystzonen; et felteksperiment i Lake Huron, Canada"