

Bind Sydfyn trafikalt sammen, og frem trafikken via Femernforbindelsen.

Efter vedtagelsen af broen til Femern bør vejnettet rettes til, så mest mulig trafik kan gå denne vej. Ved at binde Sydfyn, Ærø og Langeland sammen med en motor-trafik-vej vil flere benytte Femernforbindelsen via Spodsbjerg-Tårs-ruten.

Det vil være oplagt at anlægge en motor-trafik-vej fra Faaborg til Svendborg – en gammel plan herfor foreligger allerede. På hele strækningen fra Svendborg til Spodsbjerg bør ligeledes anlægges en motor-trafik-vej. Dette vil forudsætte bygningen af en ny Svendborgsundbro ved siden af den gamle, således der bliver 4 spor. På Tåsinge skal krydset i Vindeby nedlægges, og en ny vejsammenføring etableres sydøst for Vindeby. Motor-trafikvejen på Tåsinge skal endvidere føres øst om Bregninge og Lundby. På Langeland skal hele strækningen til Spodsbjerg laves til motor-trafik-vej. Og her kommer så Ærø ind i billedet, idet øens trafikproblem løses ved at etablere en dæmning i det lavvandede farvand fra Marstal til Ristinge på Langeland. Ved at anlægge en motor-trafik-vej på denne dæmning og videre nord om Humble til den ovenfor omtalte forbindelse fra Svendborg til Spodsbjerg vil størsteparten af Ærø's befolkning kunne komme til Svendborg på ca. én time, og naturligvis endnu hurtigere til Rudkøbing og Spodsbjerg. Hurtigruter fra Søby til Faaborg og Als bibeholdes.

Udkantsområderne Sydfyn, Langeland og Ærø bindes således ikke bare trafikalt sammen, men sikres via færger (og Svendborgmotorvejen) også god forbindelse videre ud i verden.

En sådan plan vil gøre det muligt at stoppe den økonomiske og befolkningsmæssige tilbagegang, som har præget Ærø og Langeland længe. På trods af "fattighjælpen" fra regeringen vil der blive skåret kraftigt i de kommunale velfærdsydelser på de to øer, hvilket jo ikke fremmer tilflytningen. En ren færgeløsning er **ikke** en løsning på Ærø's problemer. En dæmningsløsning kan, som det ses, så oven i købet indgå i en overordnet trafikplan for hele Sydfyn – **og tilgodese Femernforbindelsen.**