

Danske Havnes ønsker til infrastrukturplanen 2035

Danske Havne ønsker at:

- Det kommende havneatlas inkluderer alle erhvervshavne
- Der fortsat er bred politisk enighed om infrastrukturplanen og udmøntningen af projekterne heri
- Kommissoriet for havnene som energihubs tager udgangspunkt i Havneatlasset

Problemet og dets konsekvenser

I sommeren 2021 indgik den daværende regeringen en bred infrastrukturaftale for 161 mia. kr. Havnene fyldte ikke meget i aftalen, deres vigtighed for forsyningssikkerheden taget i betragtning, men aftalen indeholdt dog bl.a. adgangsveje til en række havne, en pulje på 50 mio. kr., som havnene har søgt (men endnu ikke fået udmøntet) til projekter af forskellig karakter, herunder uddybninger og kajanlæg. Infrastrukturaftalen indeholdt også et tilsagn om at der skal udarbejdes et Havneatlas, ligesom der vil blive udarbejdet et kommissorium for havnene som energihubs.

I Danske Havne er vi meget positive over, at havnepuljen giver mulighed for investeringer i sejlrender mv. 50 mio. dkr. Er imidlertid et meget lille beløb afsat til havneinfrastrukturen. Derfor mener vi også, at der bør afsættes yderligere midler til havneinfrastruktur i fremtiden, hvis de danske havne skal kunne følge med den udvikling der foregår i andre lande og derved bibeholde sin konkurrencedygtighed.

For os er det positivt, at der er truffet beslutning om at udarbejde et havneatlas. Det giver mulighed for at samle en række data om havnenes centrale rolle i samfundet og derved tydeliggøre behovet for bl.a. investeringer og udbygninger. Havneatlasset bliver således et godt værktøj til fremtidige beslutninger der vedrører havnene.

Løsningen

For at kunne træffe de rette beslutninger om fremtidens udbygning af havne, mener vi i Danske Havne at et Havneatlas bør indeholde informationer om alle de danske erhvervshavne. Kun på den måde sikres et fuldt billede af branchen. Herudover bør analysen af havne som energihubs tage udgangspunkt i det færdige havneatlas, så der sikres overensstemmelse mellem de to rapporter.

