

Karmøy kommune

Karmsund Havn IKS
Garpeskjærvegen 2
5515 Haugesund
Postboks 186, 5501 Haugesund
T: +47 52 70 37 50
F: +47 52 70 37 69
E: postmottak@karmsund-havn.no
Org nr: 963 706 820

Vår ref:	Saksbehandler	Dato
2023/74 2	Camilla Vestvik	19.04.2023
Deres ref:		

Uttale til søknad om utvidelse av flytebryggeanlegg på gnr. 133, bnr. 17 i Karmøy kommune

Vi viser til Deres brev av 22.03.2023 vedrørende ovennevnte.

Det opplyses at tiltaket gjelder endring/utvidelse av flytebrygge. Tiltaket er plassert i område for småbåthavn i gjeldende reguleringsplan. Det opplyses videre at tiltaket er plassert innenfor formåls grensen, men at det søkes om dispensasjon fra planens bestemmelse om størrelse på flytebrygger. Søker opplyser at deler av eksisterende anlegg vil bli benyttet, men at de også ønsker en ny flytebryggeseksjon på 2,4m x 22m. Videre opplyser søker at det eksisterende anlegget skal flyttes ca 10 m mot nordøst, anlegget skal bygges om og bli tilført en ekstra bryggedel på 1,8m x 22m.

Ved planlegging i sjø må ta det tas hensyn til sjøvertsferdsel, og det er derfor viktig at det ikke planlegges tiltak/aktiviteter som kan komme i konflikt med fremkommeligheten i farleden.

Karmsund Havn IKS har, utfra en havne- og farvannsmessig vurdering, ikke merknader til de arealdisponeringer som er tenkt gjort i sjø. De tiltak som planlegges etablert må prosjekteres og dimensjoneres slik at de tåler den belastningen de kan bli påført i farvannet.

Det kan også se ut til å være registrert skjellsand i området, med verdi svært viktig. Det kan derfor også være hensiktsmessig å be Fiskeridirektoratet om uttale før behandling av saken.

Karmsund Havn IKS vil minne om at alle tiltak som kan påvirke sikkerheten eller framkommeligheten i farvannet også krever tillatelse etter lov om havner og farvann av 21.juni 2019, og ber om at saken oversendes for behandling dersom det gis dispensasjon i saken.

Med hilsen

Camilla Vestvik
Saksbehandler

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen håndskrevet signatur.