

Vår dato: 15. desember 2014
Emnekode.: HAV-5120
Vår ref.: 201408156-6
Saksbeh.: Jarle Berggraf
Telefon: 5556 8950
E-post: Jarle.Berggraf@bergen.kommune.no
Deres ref.:

Radøy kommune
v/ Kjersti Flatråker
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Planuttale - Plansak 12602014000700 detaljregulering - gnr-bnr 17-3 - Svena fritidsbustader - Radøy kommune

Vi viser til brev mottatt hertil den 06.11.2014.

Bergen og Omland havnevesen (BOH) har fått delegert myndigheten som tilligger kommunen etter Lov om havner og farvann (hfl.) av 17. april 2009 nr. 19, jf. § 10 fra Askøy, Austrheim, Bergen, Fedje, Fjell, Lindås, Meland, Os, Radøy, Sund og Øygarden kommune.

Hfl. har som formål å legge til rette for god fremkommelighet, trygg ferdsel og forsvarlig bruk og forvaltning av farvannet i samsvar med allmenne hensyn og hensynet til fiskeriene og andre næringer.


Vurdering av planforslaget

Vi har i brev av 13.03.2014 gitt en uttale til planarbeidet. Vi skrev da at «[v]i viser til vår tidligere uttalelse av 04.12.2007. Vi gjorde her oppmerksom på at småbåtanlegget ikke måtte oppta mer enn 1/3 av sjøareal i sundet, for å sikre tilstrekkelig areal til seilingsled og manøvrering. I det nye fremlegget til reguleringsplan er det tatt hensyn til denne merknaden og småbåtanlegget er nå trukket inn til 1/3 av sundets bredde, samt at antall båtplasser er redusert fra 10 til 6. Bergen og Omland Havnevesen har ingen merknader til revidert reguleringsplan».

Vi kan ikke se at opplysninger i brev av 06.11.2014 gir grunnlag til å endre vårt syn av 13.03.2014.

Vi minner om at tiltak som bygging, graving, utfylling i sjø samt andre tiltak som kan påvirke sikkerheten eller fremkommeligheten i sjøområdet krever tillatelse fra BOH, jf. hfl. § 27, første ledd. En orientering om denne søknadsplikten bør etter vår vurdering inntas i reguleringsbestemmelsene. Det er ikke tilstrekkelig at tiltaket er vist i planen. Søknad må sendes hertil i god tid før tiltak iverksettes.

Med hilsen
BERGEN OG OMLAND HAVNEVESEN


Jarle Berggraf
Juridisk rådgiver