
Fra: Ketil Tharaldsen
Sendt: 30.06.2017
Til: Ragnhild Lønningdal
Kopi:
Emne: Merknad til kommuneplan ang går 43 bnr 87

Fra: Ketil Tharaldsen <k.tharaldsen-maling@live.no>
Sendt: fredag 30. juni 2017 00.25
Til: Ragnhild Lønningdal
Emne: Merknad til kommuneplan ang går 43 bnr 87

Hei

Da vi nå er gjort oppmerksom på att det foreligger endring av arealbruken på vår eiendom I Barmen, fremmer vi herved en klage på dette.

Da eiendommen tidligere var avsatt til fremtidig bebyggelse både i sjølinjen, og ellers på eiendommen, ønsker vi att dette også blir stående i kommuneplanen.

Vi har tidligere sendt inn dispøknad ang bygging av nøst/orbuer strandsonen, og hadde i den forbindelse naturutvalget og ordfører på befaring, fikk da muntlig beskjed om att disp ble vanskelig Pga att de skulle i gang med kystzone, men att de kunne se att sjølinjen vår ikke egnet seg for allmen bruk, og att de i utgangspunktet ikke stilte seg i mot bygging.

Når dette så blir tatt med i kystzone som aktuelt for fremtidig bygging, ser vi ikke noen grunn til hvorfor den nå er tatt ut igjen.

Vi håper å ha mulighet ti å bygge i fremtiden, for vår egen del, vår datters del og evnt familien ellers.

Er gjort oppmerksom på att vi har mulighet til å bygge boliger på eiendommen, men att det da ønskes en felles arealplan for hele barmen, dette ser vi for oss att kan bli en vanskelig og dyr prosess (noen vil bare ha gjort litt, og noen mye og alle skal prøve og bli enig, og hvem betaler for hva).

Tror det blir mye enklere med mindre arealplan for vår eiendom, og da vi har bekjente og familie som driver med arealplanlegging blir det nok mye rimeligere også.

Så fremt kommunen synes arealplanen ser grei ut, og naboer ikke har innsigelser så skal vel det være greit?

Vi søker på dette grunnlag om att sjølinjen blir gjeninnsatt som fremtidig bebyggelse, og om å få lov og lage mindre areal for reguleringsplan på gnr 43 bnr 87.

Håper på positivt svar, da blir her flott og leva og bu :-)

Mvh

Ketil Tharaldsen og Siv Marit Nilsen

Sendt fra min iPad