



Høyringspartar (sjå adresseliste)

Dato: 27.05.2014
Vår ref.: 2014/14561-6
Saksbehandlar: pernord1

Høyring av Regional plan for attraktive senter i Hordaland

Hordaland fylkeskommune har med heimel i plan- og bygningslova §§ 8-1, 8-3 og 8-5 vedteke å senda forslag til *Regional plan for attraktive senter i Hordaland – senterstruktur, tenester og handel* på høyring.

Innhald

Hovudmålet i planen er at Hordaland skal ha attraktive senter som fremjar livskvalitet, robust næringsliv og miljøvenleg transport. Sentera skal leggja til rette for vekst i heile fylket.

Planen er inndelt i fem plantema som er:

- Hovudmål, strategiar og senterstruktur
- Attraktive sentrumsområde
- Tenester, arbeidsplassar og fritidstilbod
- Handel og kjøpesenter
- Transport

Kvart plantema inneheld mål, planskildring, retningsliner og handlingsprogram. Plantema handel og kjøpesenter inneheld føresegner som regulerer storleik og lokalisering av handelsverksemd. I samsvar med pbl § 4-2 er det utarbeidd konsekvensutgreiing.

Informasjon

Planen er utlagt hos Hordaland fylkeskommune, Info- og servicesenter, Fylkeshuset, Agnes Mowinckelsgt. 5, Bergen, og ved kundesentera i kommunane. Planen og informasjon om planarbeidet og høyringa er på: www.hordaland.no/regionalplan-senterstruktur/hoyring.

Kontakt: Per Nordmark per.nordmark@hfk.no (tel. 55239323) eller Marit Rødseth marit.rodseth@hfk.no.

Torsdag **5. juni 2014 kl 12.00 – 14.30** inviterer fylkeskommunen interesserte til ope møte med presentasjon av planen i Fylkeshuset, møterom Vestlandet. Påmelding innan 4. juni.

Høyring

Innspel til alle delar av planen er velkomne, særleg til tiltak som gjeld gjennomføring av handlingsprogrammet. Innspel skal merkast med 2014/14561 og sendast til: hfk@hfk.no eller Hordaland fylkeskommune, postboks 7900, 5020 Bergen, eller v/elektronisk høyringsskjema på nettsida.

Høyringsfristen er 22. august 2014.

Tom-Christer Nilsen
fylkesordfører

Vedlegg: *Forslag til Regional plan for attraktive senter i Hordaland – senterstruktur, tenester og handel* med konsekvensutgreiing