

Kvinnherad kommune
Rådhuset
5470 ROSENDAL

Vår dato: 02.05.2014
Vår ref.: 201401628-2
Arkiv: 323
Dykkar dato: 19.03.2014
Dykkar ref.:

Sakshandsamar:
Toralf Otnes

Innspel til varsel om oppstart av arbeid med kommuneplanens arealdel 2014 - 2018 - høyring av planprogram - Kvinnherad kommune

Vi syner til brev datert 19.03.2014. Saka gjeld varsel om oppstart av arbeid med kommuneplanens arealdel 2014 – 2018. Det er utarbeidd framlegg til planprogram som vert sendt på høyring samstundes med oppstartvarselet.

Naturfare

Utgreiing av flaum-, erosjons- og skredfare på kommuneplannivå har som mål å avklare om det er areal med potensiell fare i område der det kan vere aktuelt med utbygging. Tryggleikskrava i Byggteknisk forskrift (TEK10) kap. 7 gjeld all utbygging i kommunen, uavhengig av reguleringsstatus, arealføremål i plan, om det er nye utbyggingsområde eller fortetting. Som nemnd på side 4 i framlegget til planprogram skal arealdelen vere det overordna styrande plandokument for all arealbruk og forvaltning av areal i Kvinnherad. Vi meiner difor at kommuneplanens arealdel må byggast opp slik at plankartet med sine føresegner heimlar naudsynte tiltak og utgreiingar for heile kommunens areal, samstundes som kjende potensielt farlege område er synleggjort på ein lett tilgjengeleg måte. Planprogrammet bør reflektere at kommunen må vurdere potensiell fare for heile planområdet der utbygging kan vere aktuelt.

I ny Plan og Bygningslov er omsynssoner innført som eit svært godt verkemiddel for å synleggjere ulike omsyn som skal takast i vidare planlegging og sakshandsaming av einskildsaker. Omsynssonene og føresegner/retningsliner knytt til dei kan gå på tvers av arealbruksføremål, på tvers av eksisterande og framtidig bruk, og på tvers av regulerte og ikkje regulerte areal. For omsynssone Fareområde (§ 11-8a) gjev PBL heimel til å gi føresegner knytt til sona som det ikkje er heimel til å gi til det einskilde arealbruksføremål på kommuneplannivå.

NVE rår Kvinnherad kommune til å innarbeide alle område som potensielt kan vere utsett for flaum- og skredfare i kommuneplankartet som omsynssoner. Til omsynssonene må det knytast til føresegner med krav om nærare kartlegging av faren i alle plan og byggesaker.

NVE retningsline 2/2011 ”Flaum og skredfare i arealplanar” med vedlegg gjev nærare oversikt over korleis flaum, erosjon og skred kan utgjere ein fare og korleis desse bør utgreiast og innarbeidast i kommuneplanar. Det kan nemnast at ny revidert retningsline vert publisert på våre nettsider www.nve.no med det første.

Aktsemdkart for steinsprang og snøskred er lagt ut på www.skrednett.no Vi rår til at kommunen nyttar NGI sine gamle aktsemdkart for stein- og snøskred der desse er utarbeidde. I dei delane av kommunen der dei ikkje utarbeidd kan NGU sine 2 aktsemdkart nyttast. Vi gjer merksam på at aktsemdkarta ikkje fangar opp mindre skrentar (under 20 m). Aktsemdkart for jord- og flaumskred vil bli publisert på www.skrednett.no med det første.

Klimaframskrivingar tilseier at det vil bli hyppigare episodar med styrtregn og difor hyppigare og større flaumar i små vassdrag. Dette gjeld heile landet. For alle vassdrag med nedslagsfelt mindre enn ca 100 km² må ein rekne med minst 20% auka flaumvassføring i løpet av dei neste 50 – 100 år. Dette er skildra i rapporten ”Hydrological projections for floods in Norway under a future climate” (Lawrence og Hisdal 2011, NVE-rapport 5-2011). Det er naudsynt at arealplanlegginga tek omsyn til den auka flaumfaren langs små vassdrag. Det beste generelle rådet er å halde nye bygg i god avstand frå vassdraga. Det må synast særleg aktsemd langs bratte vassdrag der vatnet kan grave ut nye laup eller rive med seg massar i farlege flauskred. I NVE sine retningsliner er det skildra korleis omsynet til flaum og andre farar langs små vassdrag bør kartleggast og innarbeidast i arealplanar. Vi syner også til faktaarket ”Identifisering av skredvifter” som er tilgjengeleg på NVE sine nettsider.

Vassdrag

Alle vassdrag med årsikker vassføring bør merkast tydeleg i plankartet. Område i og langs vassdrag er verdfulle for miljø og friluftsliv. Generelt gjeld at utbygging tett inn til vassdrag bør unngåast. Kommunen bør vurdere å innføre eit byggeforbod i eit bestemt meterbelte langs vassdrag. Breidd kan differensierast ut frå vassdraget og omgjevnadane sin karakter. For å gi god oversikt og sikre god styring med vassdrag og vassdragsnære areal rår NVE til at kommunen nyttar arealbrukskategorien *Bruk og vern av sjø og vassdrag*, jf PBL § 11-7 nr.6 til å merke alle vatn, elvar og bekkar inkludert kantsoner.

Hattebergvassdraget, Æneselvi og Furebergselvi er verna mot kraftutbygging. Rikspolitiske retningsliner for verna vassdrag skal leggjast til grunn i planarbeidet. Retningslinene gjeld hovudelv, sideelvar, større bekkar, innsjø og tjern, og eit område på inntil 100 m breidd på sidene av desse. Det må leggjast opp til ein arealbruk som ikkje reduserer verneverdiane knytt til vassdraget. I konsekvensutgreiinga bør det gå fram som eige vurderingstema korleis nye planlagde tiltak påverkar verneverdiane i vassdraga. Dette bør innarbeidast i planprogrammet

Vassdrags- og energianlegg

Sentral og regionalnettsanlegg, transformatorstasjonar og andre større kraftleidningar som krev konsesjon etter energilova er unnateke frå PBL. Eksisterande og vedtekne større høgspenningsanlegg og transformatorstasjonar skal avsettast som omsynssoner (PBL § 11-8 d) i plankartet.

Mindre kraftleidningsanlegg innanfor områdekonsesjonane fell innanfor verkeområdet til PBL og kan settast av i plankartet som teknisk infrastruktur etter PBL §11-7 nr. 2.

NVE ber kommunen kontakte Statnett, regional netteigar og områdekonsesjonær, slik at det kan takast omsyn til eventuelt planlagde nye kraftleidningar og oppgradering av eksisterande kraftleidningar.



Reguleringsmagasin bør markerast i plankartet som omsynssone/område som er bandlagt etter vassdragslovverket (utan tidsavgrensing), med føremål "Reguleringsmagasin" (PBL " 11-8 d). Valedalsvatn, Opstveitvatn, Svartatjørna, Stemmedalsdammen, Fjellhaugvatn, Staffivatn, Nesjastølsvatn, Sandvatn, Botnavatn, Blådalsvatn, Midtbotnvatn, Møsevatn, Prestevatn, Svartavatn, Mysevatn, Blådalsvatn, Svartdalsvatn, Markjelkevatt, Langavatn og Juklavatt er alle reguleringsmagasin i Kvinnherad kommune.

Vasskraftverk bør settast av som område for "Bebyggelse og anlegg".

Med helsing

Bright Samdal
regionsjef

Toralf Otnes
senioringeniør

Dokumentet vert sendt utan underskrift. Det er godkjent etter interne rutiner.

Kopi: Fylkesmannen i Hordaland, Postboks 7310, 5020 BERGEN
Hordaland fylkeskommune, Postboks 7900, 5020 BERGEN