

RINGEBU KOMMUNE

Vår referanse
16/1842- 18/12449
FA-L12

Vår saksbehandler:
Wenche Hagestuen Dale tlf. 61 28 30 96

Reguleringsplan for Ringebu vannverk, planID 0520201702 - andre gangs behandling

Utvalg	Utv.saksnr.	Møtedato
Utvalg for plan og teknisk	086/18	19.09.2018
Kommunestyret	088/18	30.10.2018

Dokumenter vedlagt saken

Planbestemmelser Ringebu vannverk 2018-05-09
Plankart Ringebu vannverk_2018.04.23
ROS_ringebu_vannverk_180430B
notat 286_Endringer etter offentlig ettersyn Ringebu vannverk
Ringebu kommune - forespørsel om å trekke innsigelser, reguleringsplan for Ringebu vannverk
NVEs vurdering av innsigelsesgrunnlaget - Reguleringsplan for Ringebu vannverk
Reguleringsplan for Ringebu Vannverk - høringsuttalelse
Merknader til reguleringsplan for Ringebu vannverk, Plan ID 0520201 702. Høring og offentlig ettersyn av planforslag. Sak 16-1842
Forprosjektrapport Vannforsyning Ringebu 2014-01-15

Forslag til innstilling

1. Kommunestyret vedtar med hjemmel i plan- og bygningsloven § 12-12 detaljregulering for Ringebu vannverk, planID 0520201702 med endringer i bestemmelsene og plankart som notat 286 viser.
2. Administrasjonen gis fullmakt til å korrigere/justere eventuelle bagatellmessige feil og mangler i plandokumentene.

Møtebehandling fra Utvalg for plan og teknisk 19.09.2018

UPT - behandling:

Enstemmig vedtatt som rådmannens forslag til innstilling.

UPT-086/18 Vedtak:

Innstilling

1. Kommunestyret vedtar med hjemmel i plan- og bygningsloven § 12-12 detaljregulering for

Ringebu vannverk, planID 0520201702 med endringer i bestemmelsene og plankart som notat 286 viser.

2. Administrasjonen gis fullmakt til å korrigere/justere eventuelle bagatellmessige feil og mangler i plandokumentene.

Møtebehandling fra Kommunestyret 30.10.2018

KOM - behandling:

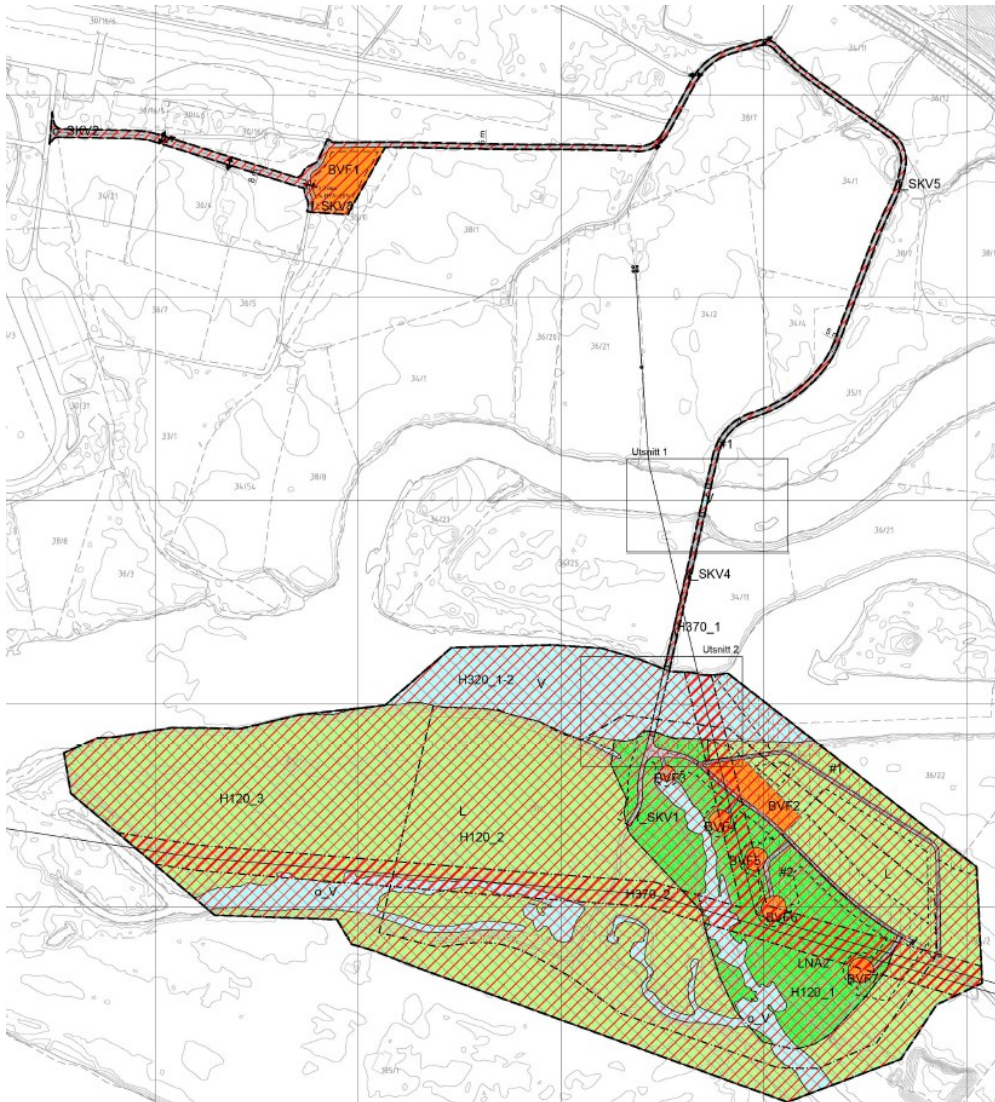
Enstemmig vedtatt som utvalg for plan og teknisk sin innstilling.

KOM-088/18 Vedtak:

1. Kommunestyret vedtar med hjemmel i plan- og bygningsloven § 12-12 detaljregulering for Ringebu vannverk, planID 0520201702 med endringer i bestemmelsene og plankart som notat 286 viser.
2. Administrasjonen gis fullmakt til å korrigere/justere eventuelle bagatellmessige feil og mangler i plandokumentene.

Saksopplysninger

Det er utarbeidet et reguleringsplanforslag med tilhørende konsekvensutredning for nytt vannverk for Ringebu kommune. Forslaget har vært ute til 1. gangs offentlig høring og ettersyn.



I avtale datert 18.12.2016 forpliktet Statens vegvesen seg i samarbeid med Ringebu kommune om å starte prosessen for erstatning av dagens vannverk. Statens vegvesen har engasjert Norconsult AS til å bistå i arbeidet. Representanter fra Ringebu kommune har vært med i hele prosessen. Planprogrammet ble fastsatt i utvalg for plan og teknisk 30.08.2017, UPT-sak 070/17. Det er Ringebu kommune som gjennomfører planprosessen.

- Første gangs behandling 06.12.2017, UPT-sak 106/17
- Offentlig ettersyn og høring 19.12.2017 med frist 05.02.2018

Ved offentlig ettersyn mottok Ringebu kommune/SVV 8 merknader. Fra NVE og Fylkesmannen ble det levert innsigelse til deler av planen.

Uttalelser til offentlig ettersyn av planforslaget

Oppland fylkeskommune, 05.02.2018

- Ingen vesentlige merknader fra merknader fra Regionalenheten og kulturarv, utover at styrt boring

bør etterstrebes som krysningsløsning for å reduseres tilslamming og negativ påvirkning på viktige funksjonsområder for fisk.

- Avventer behandling etter lakse- og innlandsfiskekloven, og oppfordrer til at det sendes separat søknad vedrørende dette.

Mattilsynet, 14.02.2018

DMF har ingen vesentlige merknader til planforslaget.

Direktoratet for mineralforvaltning med bergmesteren for Svalbard (DMF), 17.01.2018

DMF har ingen større merknader til planforslaget, utover at de påpeker at det bør sises noe om hvem det er som gis myndighet til å godkjenne uttak av grus innenfor området, og hva som skal inngå i en tilhørende vurdering.

BaneNOR, 31.01.2018

BaneNOR har ingen vesentlige merknader til planforslaget.

Berørte grunneiere v/ advokat Johnsrud & co AS, 01.02.2018

Grunneiere v/ advokat Pål Johnsrud mener at planarbeidet må stanses inntil videre. Dette begrunnes med at det parallelt med høringen har vært møter med Statens vegvesen og det kan være aktuelt å føre E6 i et tunnelalternativ. De skriver videre at det eksisterende vannverket ved Tollmoen blir da ikke berørt og kan benyttes fremover. Det hevdes også at det blir nødvendig med nye konsekvensanalyser. Se ellers eget vedlegg for videre argumentasjon mht å stanse planarbeidet.

Det påpekes videre at store deler av jordvegen i berørt område vil bli utjenlig til fortsatt jordbruksdrift i forhold til sprøyting, gjødsling, høsting og mulig beite for dyr.

Midt-Gudbrandsdal Landbrukskontor (MGL), 02.02.2018

MGL bemerker at ut fra jordvern hensyn bør grunnvannsbrønnene, som er merket Bh3 og Bh4 på kartet, legges noen meter vekk fra dyrka jorda.

Statens vegvesen (SVV), 26.01.2018

SVV anser planforslaget som godt gjennomarbeidet, og har ingen merknader til framlagt planløsning og bestemmelser. SVV skriver ellers at det for SVV sin del ikke vil være aktuelt å gå videre med prosjektering av nytt vannverk før framtidig E6-trasè er avklart. Dersom det velges en trasè som ikke berører sikringssone til dagens vannverk, vil det ikke være grunnlag for at SVV skal bekoste nytt vannverk.

Fylkesmannen i Oppland, 13.02.2018

- Fylkesmannen har fremmet **innsigelse** til planforslaget fordi planbestemmelsene til hensynssone flom er mangelfulle og samfunnsikkerhet dermed ikke er tilstrekkelig ivaretatt.

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE), 13.02.2018

- NVE har fremmet **innsigelse** til planen med tanke på sikkerhetskrav (F3) for brønnområdene og mangelfull vurdering av behov for beredskap i flomsituasjoner (byggteknisk forskrift kpt 7-1 og 7-2, samt pbl §12.7 nr.4 og nr. 12) med konkrete dimensjoneringskrav med tilførselsveg. NVE har også innsigelse pga manglende planbestemmelse knyttet til selve grunnvannsuttaget og behandlingen etter vannressurslovens bestemmelser om konsesjon (vrl §§8, 18 og 45). NVE skriver videre at det må tas inn følgende bestemmelse:

“Maksimalt vannuttak fra grunnvannsmagasinet er intil 33 l/s. Uttak av grunnvann skal begrenses til det grunnvannsmagasinet tåler”.

Ved at dette tas inn i reguleringsbestemmelsene, så vil en samordning av tillatelser etter vrl §20 ivareta de interesser som ellers ville blitt ivaretatt gjennom en konsesjonsbehandling etter

vannressursloven.

- NVE fremmer også **innsigelse** til etableringen av ledningsnett inntil dette er tilstrekkelig dokumentert og nødvendige hensyn innarbeidet og ivaretatt gjennom juridisk bindende krav eller et vedtak etter aktuelt lovverk.

- NVE fremmer **innsigelse** til denne formelle feilen i saksbehandlingen knyttet til søknad om konsesjon og dokumentasjonskrav for samordning etter vannressurslovens §20.

Etter høringsperioden – begrenset høring:

I etterkant av høringsperioden er det med bakgrunn i mottatte merknader og innsigelser gjort endringer i både plankart og reguleringsbestemmelser.

Endringene er vurdert til å være av begrenset karakter, slik at det ikke ville være behov for å gjennomføre nytt offentlig ettersyn. Notat 286 (se vedlegg), som beskriver endringene, ble derfor kun sendt på begrenset høring til sektormyndighetene.

NVE og Fylkesmannen har i brev av henholdsvis 19.06.2018 og 11.07.2018 trukket sine innsigelser.

Vurdering

Det har over flere år vært arbeidet med å finne område for reservevannsanlegg for Ringebu vannverk. Reservevann er vann av drikkevannskvalitet som leveres gjennom det ordinære distribusjonssystemet ved bruk av en råvannskilde som ikke er i bruk til vanlig (reservekilde eller alternativ hovedvannkilde) eller fra et annet vannforsyningssystem. Etter grundige undersøkelser og prøvetakinger landet valget om reservevannskilde for Ringebu på Risøya.

Statens vegvesen startet i 2008 en kommunedelplanprosess med ny E6 trase gjennom Ringebu. Vegtraseen ble etter hvert planlagt bygget innenfor klausuleringssonen til dagens Ringebu vannverk. Derfor ble det gjennomført nye undersøkelser for å finne egnet vannkilde for et nytt hovedvannverk for Ringebu. Utredningen viser at Risøya er det beste alternativet. Reservevannanlegg er et lovkrav etter drikkevannsforskriften (dublering). Pr. i dag er det ikke godkjent vannverk på Frya, og dette vannverket vil heller ikke kunne få godkjenning pga arealbruken i nærområdet. Derfor er det viktig å få på plass et godkjent vannverk på Frya, som også kan fungere som reservevannsanlegg for dagens vannverk i Tollmoen. Ved bygging av ny E6 kan dagens Ringebu vannverk måtte tas ut av drift som leverandør av drikkevann. Ved et slik scenario vil kommunen måtte etablere et nytt krisevannverk.

Berørte grunneierne og SVV bemerker at E6-trasè forbi Ringebu ikke er avklart. Dette er riktig, men det er likevel slik at Ringebu kommune trenger nytt vannverk ut fra vannkvalitetsmessige hensyn, uavhengig av valg av E6-trasè.

MGL og berørte grunneiere bemerker at ut fra jordvern hensyn bør grunnvannsbrønnene, som er merket Bh3 og Bh4 på kartet, legges noen meter vekk fra dyrka jorda. Det er forståelig at brønnene burde vært flyttet ut fra jordvern hensyn, men plasseringen av brønnene er ikke tilfeldig. Det er hensyn i forhold til vannkvalitet som har ført til plassering av brønnene.

Ledningsanlegget fra brønnområdet til vannbehandlingsanlegget og overføringsledningen til Ringebu vil krysse store arealer dyrket mark. Lågen må krysses tre steder, og ledningsanlegget vil krysse eksisterende flomsikringsanlegg og framtidig E6 på Skarvollene. Det er ikke praksis for å regulere ledningsanlegg, og ledningsanlegget blir ikke regulert. Ledningsanlegget vil kreve et anleggsområde i forbindelse med etablering, men tiltaket vil på overflaten hovedsakelig være av midlertidig karakter og skal utføres slik at viktige funksjonsområder og dyrka mark ikke forringes.

Rådmannen tilrår at planforslaget vedtas slik det er lagt frem med endringer etter begrenset høring

til sektormyndighetene.