

Dato: 27.05.2024
Referent: Hanne Thingstadberget
Arkivreferanse: 2023/18213-31

Til: møtedeltagerne

Regionalt planforum 14.05.2024 - Referat

Tema: Alvdal renseanlegg - Alvdal kommune

Møtet ble avholdt på teams. Møteleder: Kristin Ryen Reithaug.

Deltagere:

Bård Kjøsberg	bard.kjonsberg@alvdal.kommune.no
Petter Hermansen	petter.hermansen@tynset.kommune.no
Bjarte Lykke	bjarte.lykke@asplanviak.no
Randi Sira	randi.sira@vegvesen.no
Linn Rueslåtten	linn.rueslatten@statsforvalteren.no
Terje Abrahamsen	terje.abrahamsen@statsforvalteren.no
Mette Bjørnsen Saur	metsau@innlandetfylke.no
Kristin Ryen Reithaug	krirei@innlandetfylke.no
Hanne Thingstadberget	hanthi@innlandetfylke.no

<p>Bakgrunn</p>	<p>Alvdal renseanlegg trenger oppgradering, og det vurderes å enten bygge nytt renseanlegg på en annen tomt, eller utvide eksisterende anlegg. Mål for skisseprosjektfasen er å framskaffe et beslutningsgrunnlag for valg av type renseanlegg Alvdal kommune skal bygge, hvor det skal plasseres, og om anlegget skal bygges i samarbeid med Synnøve Finden. Foreløpige tomteundersøkelser er redegjort for gjennom en kartfortelling.</p> <p>Planarbeidet er ikke formelt startet. Man er i prosess for å finne aktuell tomt for å utarbeide et skisseprosjekt, for deretter å starte regulering av én tomt. Noen av tomtene er i samsvar med overordnet plan. Noen av tomtene har LNF-formål, noen har annet utbyggingsformål (offentlig tjenesteyting, kombinert formål og fritids- og turistformål).</p> <p>Det jobbes med ulike rensekonsepter med ulike løsninger for å skille mellom rensing av avløpsvann fra Synnøve Finden Meierier og resten av kommunen. Dette tilskuddet utgjør ca. 1/3 av den totale belastningen på renseanlegget. Det skal gjennom prosjektet bestemmes om: Alt 0: Synnøve Finden renses eget avløpsvann gjennom eget anlegg på fabrikk, uavhengig av kommunen. Renseanlegget dimensjoneres for den øvrige kommunens behov. Alt 1: Alt avløpsvann i kommunen renses samlet i et nytt renseanlegg. Dette gir det største fotavtrykket, og legges til grunn for volumstudiet i kartene. Alt 2: Synnøve Findens avløpsvann renses i samme anlegg, men på en separat linje.</p> <p>Kommunen ønsker en diskusjon rundt de mange tomtealternativene som er vurdert, og en forankring av at det jobbes videre med kun to av alternativene. Hvilke utrednings- og sikringstiltak utløser eventuell bygging i flomsone? Hvilke utredningsbehov utløser eventuell bygging i vegetasjonsbeltet rundt Glomma eller bekken, detaljregulert til offentlig tjenesteyting?</p>
<p>Merknader</p>	<p>Det er et viktig arbeid som nå er igangsatt for å finne fram til rett plassering av et nytt renseanlegg, både med tanke på driftsmessige/praktiske hensyn og økonomiske hensyn, men også med tanke på stabile, langsiktige løsninger og framtidige klimamessige utfordringer og flomsituasjoner. Det forutsettes at den løsningen som velges, er knyttet opp mot en flomsikret infrastruktur også sett i forhold til 1000-årsflom. Sikkerhet mot flom må kunne dokumenteres i en ROS-analyse.</p> <p>Noen av alternativene vil muligens ligge i aktsomhetsområde for flom. Her må reell flomfare utredes. Avhengig av valg av tomt, må tiltaket prosjekteres slik at det tåler oversvømming eller at tomtene heves eller at det etableres flomvoller. Flomvoller kan medføre inngrep i vassdraget, og da må kommunen vurdere om det er konsesjonspliktig etter vannressursloven eller om det krever tillatelse etter forskrift om fysiske tiltak i vassdrag, dvs. fra Statsforvalteren. Tiltaket vil og kunne medføre fjerning av kantvegetasjon, og da må registrerte naturverdier knyttet til vassdraget hensyntas. I tillegg må erosjon utredes. Det er generelt en negativ holdning til inngrep i kantsoner langs vassdrag.</p>

Når det gjelder området hvor alt. 13 og alt. 14 ligger, må det sjekkes om bekken er flomutredet i tidligere reguleringsplaner.

Spørsmålet om sikkerhetsklasse i TEK må kommunen selv avgjøre.

Kommunen kan ta direkte kontakt med NVE sin saksbehandler Daniel T. Lossius (dalo@nve.no) for ytterligere bistand.

Tomt 13, som ligger i relativt urørt natur, er den kulturminnemyndigheten ønsker minst at bygges ut. Den sørligste delen av denne tomta grenser mot automatisk freda kirkested/ kirkegård fra middelalder. Den har id 136967 i Askeladden, og det bør ikke oppføres anlegg som framstår som fremmedelementer nær denne. Tomta kan også ha potensiale for funn fra steinalderen, siden den er relativt uberørt av inngrep i moderne tid og har en beliggenhet ved elva. Så her kan det bli aktuelt med kulturminne-registrering hvis man vil bygge på denne tomta (det kommer selvsagt an på hvor omfattende inngrep som skal foretas). Dersom det gjøres funn kan det bli forholdsvis dyrt hvis det blir utgraving. Hvis det er spørsmål, kan Ove Holseng, arkeolog i fylkeskommunen, kontaktes.

Det er forståelig at tomt 0 og 14 er de mest aktuelle, ut fra kriterier for valg og eksisterende kunnskap. Ved valg av tomt 0, altså utbygging der dagens anlegg ligger, vil det kunne aksepteres redusert rensing en mindre periode, med tillatelse til økt utslipp, men det er viktig med fortsatt god dialog mellom forurenser og forureningsmyndighetene.

Ved valg av tomt 14, må adkomstforhold, og evt. behov for/mulighet for innløsning av boliger vurderes. Bruk av eksisterende avkjørsel og regulert byggegrense, er momenter som må inngå i det videre utredningsarbeidet. Det oppfordres til samarbeid mellom kommunen og Statens vegvesen i det videre arbeidet.

Alternativer med eller uten Synnøve Finden må også sees i forhold til evt. krav om nitrogenrensing.