



Arealinnspill til kommuneplanens arealdel Ringerike kommune

| | |
|--|--|
| Skjema er utfylt av | Multiconsult, plankonsulent |
| Dato for utfylling | 7. juni 2022 |
| Tema for innspillet | Tyttebærmoen, massehåndtering og næringsområde |
| Hvilket område gjelder innspillet, stedsnavn | Tyttebærmoen |

Kontaktinformasjon

| Rolle | Navn | Telefon | E-post | Adresse |
|-------------------------|---|--------------------------|--|-------------------------------------|
| Forslagsstiller | Tyttebærmoen Miljøpark AS v/ Wilhelm P.C. Blystad, Kari Elisabeth Røseth og Kjetil Hansen | 905 11 913 og 966 27 923 | kari.roseth@noah.no og kjh@noah.no | [Klikk her for å skrive inn tekst.] |
| Grunneier | Wilhelm P.C. Blystad | 984 97 445 | Wilhelm.Blystad@clarkson s.com | |
| Eventuell plankonsulent | Multiconsult v/ Gunnar Bratheim og Irmelin Aamodt Moxnes | 21 58 53 66 | gunnar.bratheim@multiconsult.no og irm@multiconsult.no | [Klikk her for å skrive inn tekst.] |

Vedlegg

| Hva | Beskrivelse/kommentar |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Kart som viser avgrensning av innspillet (pdf-fil) | Målestokk 1:1000 til 1:2500. Kart skal være i hensiktsmessig målestokk. Kartgrunnlag kan for eksempel lages i kommunens kartløsning (avansert kart). Du finner også brukerveiledning på denne siden. Forslag til adkomst skal vises i innspill der det er aktuelt. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Digital kartfil som viser avgrensning av innspillet | Hvis du har mulighet, legg gjerne ved georeferert kartfil, (EUREF89-UTM32) f.eks. SOSI-fil. |
| <input type="checkbox"/> Annet | Eventuell annen relevant dokumentasjon, f.eks. skisser, utredninger o.l. |

| Eiendomsforhold | | |
|-----------------|--|--|
| Gnr./bnr. | Hjemmelshaver | Er hjemmelshaver gjort kjent med innspillet? |
| 149/1 | Wilhelm P.C. Blystad, 984 97 445, Wilhelm.Blystad@clarksons.com | Ja |
| 2178/ 1 | Strømsoddveien (Fylkesvei 2884) | Nei |

Informasjon og veiledning for å fylle ut skjemaet

Arealinnspill skal sendes inn på dette skjemaet.

Innspill skal være så korte og konkrete som mulig. Alle endringer i arealbruk skal konsekvensutredes etter kravene i plan- og bygningsloven. I arbeidet med kommuneplanens arealdel er det kommunen som er ansvarlig for dette. For å kunne gjøre de nødvendige vurderingene og utredningene, er kommunen avhengig av at innspillene er godt beskrevet og begrunnet. Informasjonen i dette skjemaet skal gi kommunen grunnlag for å vurdere innspillene.

Vi gjør oppmerksom på at arealinnspillene er offentlige og blir publisert på kommunens nettsider.

Frist for å sende inn innspill er **12. juni 2022**.

Innspill til nye arealformål skal leveres med **utfylt skjema og kart** som viser avgrensning av innspillet. Innspill legges inn i kartløsningen på vår [nettside](#). Har du problemer med å få lagt innspill inn i kartløsningen kan du også sende innspillet til postmottak@ringerike.kommune.no eller per post til Ringerike kommune, Postboks 123 Sentrum, 3502 Hønefoss.

Merk innspillet med *Arealinnspill til kommuneplanens arealdel 2023-2035*.

Hvordan behandler kommunen innspillene?

Arealinnspill blir vurdert opp mot kommuneplanens samfunnsdel med arealstrategi. Planprogrammet inneholder viktig informasjon om planarbeidet og hvordan innspill blir behandlet. Sammen skal disse dokumentene gi forutsigbarhet om hvilke innspill som er realistisk å få gjennomslag for i arealdelen.

Det er derfor viktig at du leser nøye gjennom hele planprogrammet før du begynner å fylle ut skjemaet. Det er også viktig at du setter deg inn i kommuneplanens samfunnsdel med arealstrategi for å kunne vurdere hvordan ditt innspill bidrar til å oppfylle kommunens overordna mål og strategier.

Kommunens første vurdering av innspillene er en «grovsiling», hvor en del av innspillene blir sortert ut. Silingen behandles politisk. Grovsilingen skjer etter disse kriteriene:

- Jordvern
- Infrastruktur
- Beliggenhet
- Behov
- Naturmangfold og friluftsliv

- Samfunnssikkerhet (blant annet faresoner for kvikkleire og flom og beliggenhet i forhold til utrykningstider for brann og redning)

Alle som sender inn arealinnspill vil få tilbakemelding om resultatet av grovsilingen.

Innspill som tas med videre i prosessen blir utredet nærmere i en konsekvensutredning. Dersom innspillet tas med videre til konsekvensutredning, kan det hende at kommunen ber om noen nærmere utredninger/beskrivelser. Du blir kontaktet dersom dette er aktuelt.

Informasjon og kontaktpersoner

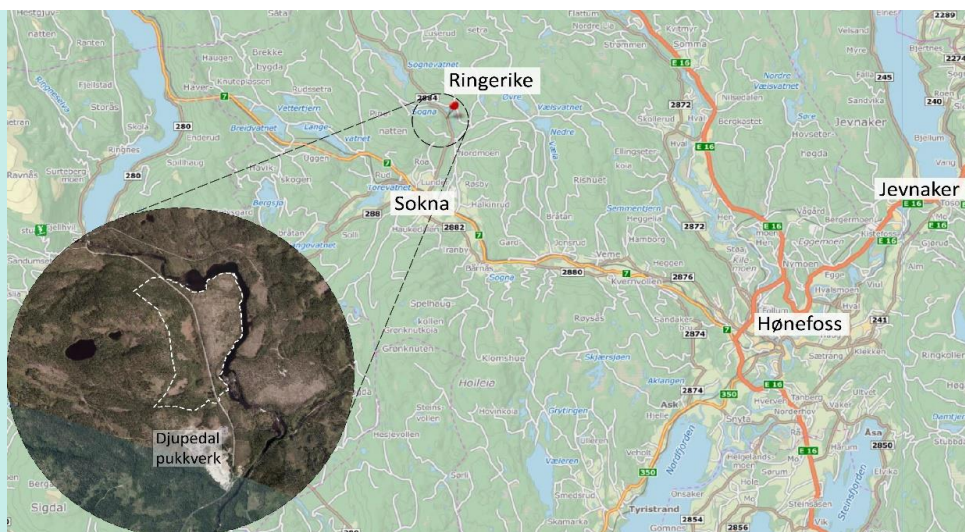
Kommuneplanens samfunnsdel, forslag til planprogram og mer informasjon finner du på kommunens hjemmeside www.ringerike.kommune.no/arealdel.

Har du spørsmål? Ta kontakt med Guro Li (guro.li@ringerike.kommune.no) eller Eirik Næss (eirik.naess@ringerike.kommune.no).

NB: Tekst i kursiv i boksene er veiledning som du kan slette når du fyller ut informasjonen. For spørsmål som ikke er relevante, kan du skrive «ikke relevant». Du kan også slette siden med veiledning før du sender inn innspillet.

Om innspillet

Beskrivelse av innspillet



Det er, og vil i årene som kommer, være høy aktivitet og utvikling i Ringerike kommune, både i privat og offentlig regi. Grunneier Wilhelm Blystad ønsker å bidra til denne utviklingen gjennom tilrettelegging for næringsetablering på Sokna, og planlegger opparbeidelse av det viste arealet på Tyttebærmoen for å møte ønsket vekst. Dette er utgangspunktet for etableringen av Tyttebærmoen Miljøpark AS, som eies av Blystad.

Utvikling og utbygging genererer som oftest store mengder overskuddsmasser som må håndteres. Masser som ikke kan materialgjenvinnes kan utnyttes til tomteopparbeidelse og tilrettelegging for ny næringsvirksomhet. Formålet med planen er å utvikle et nytt næringsareal i Sokna med bl.a. bruk av ikke gjenvinnbare masser fra et midlertidig massehåndterings-senter, der gjenvinnbare masser sorteres ut, bearbeides og omsettes til samfunnsnyttige formål. Tyttebærmoen Miljøpark AS vurderer også mulig utnyttelse av sand- og grusressursen i en innledende fase, før oppbygging av næringsarealet. Etter hvert som arealene blir tilgjengelig, skal det legges til rette for næringsutvikling med f.eks. logistikkbygg og produksjonslokaler. Hvilke typer næring som er mest aktuelt vil utredes nærmere.

Det er et stort behov i regionen for anlegg som kan motta og behandle overskuddsmasser fra lokale bygge- og utviklingsprosjekter. I regionen er det også betydelige forekomster av alunskifer som må håndteres på en slik måte at fremtidig forurensning unngås. Tyttebærmoen miljøpark vurderer derfor løsninger for mottak av også denne type masser.



Dagens arealbruk

Området i arealinnspillet er et skog- og lyngområde som har dårlige vekstforhold på grunn av sandgrunn. Området avgrenses av elven Sogna i nord og øst. I sør avgrenses området av eksisterende pukkverk og sandtak (Djupedal). Atkomst til området er via Strømsoddveien (fylkesvei 2884) som går fra Sokna til Strømsoddbygda. Fylkesveien går igjennom området.



Arealformål, bebyggelse og utnyttelse

Sokna, som ligger like sør for Tyttebærmoen, er i kommuneplanen utpekt som et satsnings- og vekstområde. Dette vil i fremtiden kreve flere arbeidsplasser. Foreslått arealbruk legger opp til et nytt næringsområde øst for fylkesveien ved Tyttebærmoen. Dette vil anlegges på tilførte masser. Hvilke typer næring som kan være aktuelle, må avklares i videre planprosess, men området vil f.eks. kunne være egnet til logistikkbygg og ulike typer produksjonslokaler. I sør er det planlagt massemtottak, administrasjonsbygg og gjenvinningsanlegg.

| | |
|--------------------------------------|--|
| | <p>Innenfor området skal det legges til rette for etablering av nye næringsarealer og nye arbeidsplasser, lokal håndtering av både rene og forurensede overskuddsmasser som oppstår i regionen og innovasjonsarbeid for mer bærekraftig håndtering av slike masser. Det planlegges at opparbeidelsen av næringsarealene skjer ved oppfylling med ikke gjenvinnbare overskuddsmasser fra bygg- og anleggsprosjekter, men også rivningsavfall som betong, tegl mv. Tyttebærmoen Miljøpark vil også vurdere uttak av stedlige sand- og grusressurser før oppfyllingsarbeidene starter.</p> <p>I regionen er det et stort behov for behandlingsskapitet for syredannende bergarter, der alunskifer er den dominerende. Alunskifer er en sedimentær bergart som finnes hovedsakelig i Oslo-området, men også i betydelige forekomster i Hønefossregionen. De fleste bergarter kan graves opp og sprenges uten at de forandrer egenskaper. Alunskifer har imidlertid kjemiske egenskaper som gjør at den begynner å svulle når den kommer i kontakt med luft. Alunskifer kan derfor medføre geotekniske utfordringer ved bygge- og anleggsarbeider. Om alunskifer eksponeres for luft/vann, kan det også medføre forurensning til omgivelsene. Det er derfor viktig at alunskifer kapsles inn i egne celler som hindrer slik eksponering Samtidig vil samdeponering med basiske masser hindre sur avrenning.</p> <p>Nord i området legges det opp til oppfylling av overskuddsmasser og heving av terreng med inntil ca. 20 meter. Dette medfører midlertidige omlegginger av fylkesveien innenfor området i en anleggsfase. Arealene rundt fylkesveien planlegges bygd opp av ferdig behandlet og innpakket alunskifer. Når området er ferdig oppfylt, legges veien på nytt terreng, i samme trasé som i dag.</p> |
| Trafikk og adkomst | Dagens veiadkomst til området er fv. 2884 Strømsoddveien. Denne tar av fra rv. 7 ved Sokna sentrum, og går gjennom boligområder på deler av strekningen. Veien er smal, har mange avkjørsler og ingen tilrettelegging for gående og syklende. Mottak av masser og senere etablering av industri-/næringsvirksomhet vil medføre økt trafikk på omkringliggende vegnett. Trafikkbelastningen som følger av tiltaket, må utredes og belyses som et eget tema i fremtidig konsekvensutredning. |
| Tidsperspektiv | Forslagsstiller og grunneier har ambisjoner om å komme i gang med massemtak i 2024/2025. Etablering som næringsområde ligger lenger frem i tid etter hvert som delområder fylles opp og ferdigstilles. |
| Økonomiske konsekvenser for kommunen | Dette er foreløpig ikke klarlagt i detalj, men vil belyses ifm. fremtidig ny reguleringsplan. |
| Terreng | Området planlegges benyttet til oppfylling med overskuddsmasser fra byggeaktivitet. Se punktene over. Ny forming av terreng må utredes nærmere i en reguleringsprosess. |

Kart og avgrensning

Lim inn kartutsnitt fra [kommunens kartløsning](#) i rutene nedenfor. Tilpass størrelsen på kartutsnittet slik at nødvendige detaljer kommer fram.

| | |
|----------------|--|
| Arealstørrelse | Ca. 614 dekar. |
| 1 | Kartutsnitt med grunnkart som underlag:  |
| 2 | Kartutsnitt med gjeldende kommuneplan som underlag: |

| | |
|---|--|
| | |
| 3 | <p>Kartutsnitt med gjeldende reguleringsplan som underlag (eventuelt):</p> <p>Det finnes ingen gjeldende detaljreguleringsplaner innenfor området til arealinnspillet.</p> |

Forholdet til kommuneplanens samfunnsdel og arealstrategi

Hvordan bidrar innspillet til å nå målene i kommuneplanens samfunnsdel med arealstrategi? Bruk tabellen under for å liste opp føringer fra samfunnsdelen og arealstrategien som er særlig relevante for innspillet.

| Føringer i samfunnsdelen og arealstrategien | Vurdering av foreslått arealbruk opp mot føringene i samfunnsdelen |
|---|--|
| <p>Hønefoss er regionhovedstad i Ringerike kommune, sammen med Haugsbygd og Heradsbygda som er områdesenter. Sokna er registrert som én av fem tettsteder i kommunen; Hallingsby, Nes, Sokna, Åsa og Tyrstrand. I samfunnsdelen til kommuneplanen står det blant annet at Ringerike kommune skal:</p> | <p>Sokna, som ligger like sør for området til arealinnspillområdet, er i kommuneplanen utpekt som et satsnings- og vekstområde. Dette vil i fremtiden kreve flere arbeidsplasser. Foreslått utvikling legger opp til et nytt næringsområde øst for fylkesveien ved Tyttebærmoen. Dette vil anlegges på tilførte masser. Hvilke typer næring som kan være aktuelle, må avklares i planprosess, men området vil f.eks. kunne være egnet til logistikkbygg og ulike typer produksjonslokaler. I sør er det planlagt</p> |

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • <i>Styrke utviklingen i Hønefoss, Heradsbygda, Haugsbygd og tettstedene Hallingby, Nes, Sokna, Tyrstrand og Åsa, med tilbud og tjenester som dekker innbyggernes daglige behov.</i> • <i>Være en pådriver for et framtidsrettet og bærekraftig næringsliv, herunder støtte oppunder innovativ næringsutvikling basert på lokale naturressurser.</i> • <i>Være en pådriver for sirkulærøkonomi og smart ressursbruk.</i> • <i>Være en pådriver for økt gjenbruk og kildesortering i samarbeid med, blant annet, renovasjonsselskapet HRA og BUA Ringerike.</i> | <p>massemottak, administrasjonsbygg og gjenvinningsanlegg.</p> <p>Arealinnspillet vil bidra til å styrke utviklingen i tettstedet Sokna gjennom å legge til rette for nye arbeidsplasser. Arealinnspillet bidrar også til fremtidsrettet og bærekraftig næringsliv, sirkulærøkonomi, smart ressursbruk og økt gjenbruk. Det nye næringsområdet på Sokna er stort nok til å bli en sterk klynge for relevant næringsvirksomhet. Ny næringsvirksomhet vil også bidra med ringvirkninger i form av flere nye arbeidsplasser i kommunen og nær Sokna sentrum.</p> |
| <p><u>Næringsutvikling</u></p> <p>Arealstrategien er relevant for arealinnspillet i følgende punkter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Kommunen skal legge til rette for god bruk av næringsarealer, sterke klynger og nettverk.</i> • <i>Kommunen skal i sin planlegging legge til rette for nye arbeidsplasser i hele kommunen.</i> | <p>Se punktet over.</p> |
| <p><u>Masseforvaltning</u></p> <p>Arealstrategien er relevant for Arealinnspillet i følgende punkter:</p> <p><i>Kommunen skal gjennom kommuneplanens arealdel, kommunedelplan for masseforvaltning og reguleringsplaner:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>sikre at ressursene forvaltes i et regionalt, langsiktig og bærekraftig perspektiv som</i> | <p>Arealinnspillet vil bidra til at lokale og regionale ressurser kan forvaltes og håndteres i et langsiktig og bærekraftig perspektiv som ivaretar framtidens behov for håndtering av overskuddsmasser.</p> <p>Overskuddsmassene vil dels gjenvinnes både til salg og bruk andre steder samtidig som restfraksjonen vil få en trygg og lokal sluttbehandling.</p> <p>Oppfyllingen på Tyttebærmoen med overskuddsmasser og alunskiferceller, samt tilrettelegging for fremtidig næringsvirksomhet</p> |

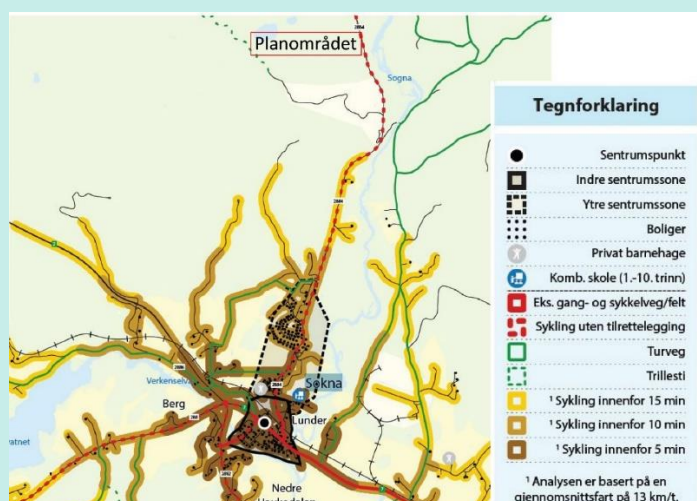
| | |
|---|---|
| <p>også ivaretar framtidens behov.</p> <ul style="list-style-type: none"> • gi forutsigbarhet for uttaksvirkksomhetene og naboer og redusere potensialet for konflikt. • sikre at uttaks- og mottaksområder etableres med minst mulig skade eller ulempe for natur og miljø. • sikre at overskuddsmasser gjenbrukes på mest mulig miljøvennlig måte. | <p>vurderes å ha stor samfunnsnytte. Anleggets beliggenhet er sentral for etablering av nye arbeidsplasser i Sokna og er et bidrag til å dekke samfunnets behov for gjenvinning og annen disponering av overskuddsmasser. Virksomheten vil ha stort fokus på bærekraftig gjenvinningsaktivitet.</p> <p>I tillegg etableres massemtaket i nærheten av et eksisterende pukkverk og grustak (Djupedal), slik at forvaltning av ressurser samles.</p> |
|---|---|

Transport

I samfunnsdelen til kommuneplanen står det blant annet:

- Vekst i persontransport i Hønefossområdet, tas med kollektiv, sykkel og gange. Andelene er økt til minst 9 prosent syklende, 20 prosent gående og 6 prosent som tar buss i Hønefossområdet. Andelene skal også være økende i tettstedene.

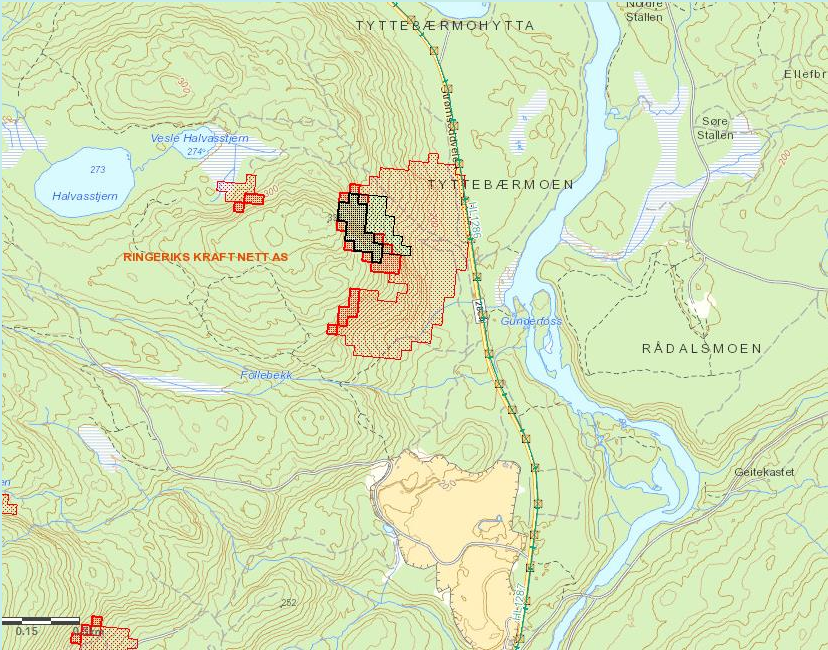
Som vist i figuren er arealinnspillet lokalisert ca. 5 km nord for Sokna, en 20-25 min sykkel tur fra boligområder ved sentrum. Nærmeste holdeplass ligger i dag ca 2 km unna, men etablering av ny holdeplass ved et framtidig næringsområde kan være aktuelt.



Gangavstander til funksjoner

| Hva | Oppgi gangavstand i meter | Ikke relevant |
|---|--|---------------|
| Kollektivknutepunkt/holdeplass for buss | Grønvold holdeplass, 2000 meter. Det kan bli aktuelt å etablere en ny holdeplass til næringsområdet. | |
| Grøntområde/friluftsområde | Området er registrert som friluftsområde av Ringerike kommune, som en del av området Pipenatten. | |
| Vann/vassdrag | Arealinnspillet grenser til elven Sogna. | |
| Barneskole | | X |
| Ungdomsskole | | X |

Fareområder og miljøforhold

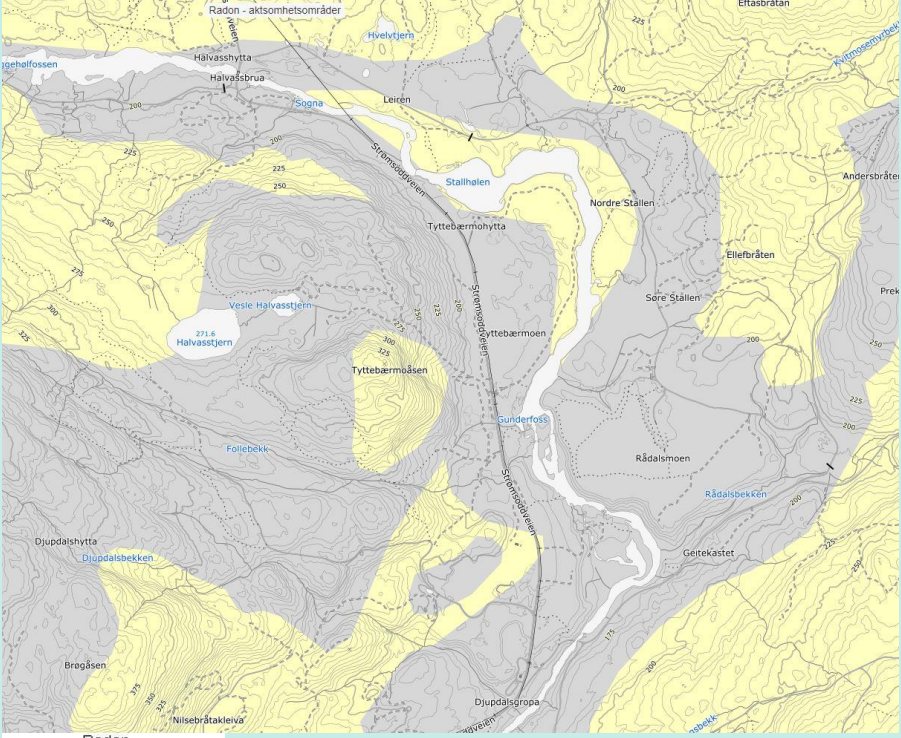
| Tema | Hvordan vil arealbruken påvirkes av fareområder? Oppgi avstand til eventuelle fareområder. |
|-------------------|--|
| Ras- og skredfare | <p>Det er kartlagt aktsomhetsområde for snøskred og steinskred vest for arealinnspillet, med utløpsområde for snøskred som går over fylkesveien.</p>  |
| Kvikkleire | <p>Figuren viser løsmassekart fra NGU. Det er registrert bresjø-/innsjøavsetning og breelavsetning innenfor arealinnspillet. Det er også utført grunnbøringer innenfor arealinnspillet som har registrert 4-18 meter til fjell, samt at det ikke er kvikkleire. NGIs vurdering er at området basert på oppredende stabilitet er godt egnet til oppfylling av masser.</p> |

| | |
|-------------|---|
| | |
| <p>Flom</p> | <p>Det er vist aktsomhetskart for flom i området, med en vannstandsstigning på opptil 7 m. Det må gjøres mer konkrete vurderinger av flomrisiko i Sogna, og hvordan dette påvirker tiltaket. Videre må risikoen for nedbørsflom etter intensive regnhendelser vurderes i videre planarbeid.</p> |



Radon

Aktsomhetsgrad for radon er vurdert til å være moderat/lav og usikker innenfor arealinnspillet. Se kart under fra NGU – radon aktsomhetskart.

| | |
|----------------------------------|---|
| |  <p>Radon Aksømhetsgrad</p> <ul style="list-style-type: none"> Særlig høy Høy Moderat til lav Usikker |
| <p>Ulike miljøforhold</p> | <p>Føie (tidl. Ringerikskraft nett) har en høyspentledning gjennom området. Denne går langs fylkesveien og er en del av regionalnettet. Risiko knyttet til arbeider i og rundt ledning må vurderes i videre planarbeid.</p> <p>Det må gjøres risikovurderinger av virksomheten mht. vannhåndtering, nærmiljøulempen (støy, støv m.m.) og fare for akutte forurensningshendelser i anleggs- og driftsfase. Utredninger må redegjøre for hvordan alunskifer skal stabiliseres, slik at forurensning unngås.</p> |

Verdier og hensyn i området

Beskriv hvordan innspillet berører de ulike temaene i tabellen nedenfor. Enten om disse verdiene og hensynene er direkte berørt, eller om det aktuelle området ligger i nærheten av slike interesser. Sjekk ut området i kildene som er oppgitt med lenker.

| Tema | Beskriv konkrete verdier/hensyn. Oppgi relevante avstander. | Hvordan påvirker innspillet dette temaet? |
|------------------------------|---|--|
| Kulturminner/ kulturmiljø | <p>Er området i nærheten av områder med kulturminner, kulturmiljøer eller kulturlandskap av nasjonal interesse (KULA)? Er det bygninger i området som er Sefrak-registrert?</p> <p>www.kulturminnesok.no</p> <p>KULA-områder ligger på Riksantikvarens nettside.</p> | <p>Det er ikke registrerte verdifullt kulturlandskap (KULA-områder) eller kulturminner innefor eller i nærheten av arealinnspillet.</p> |
| Naturmangfold | <p>Er det viktige naturområder eller kjente naturkvaliteter i eller i nærheten av området?</p> <p>www.naturbase.no</p> | <p>Det er registrert elvemusling i elva Sogna, både nedstrøms og oppstrøms i vassdraget. Ut over dette er det ikke registrert rødlistede arter eller naturvernområder innenfor arealinnspillet.</p> <p>Massehåndteringscenteret med gjenvinningsanlegg og tilhørende oppfyllingsarealer skal etableres slik at det medfører minst mulig skade eller ulempe for natur og miljø. Det må gjøres utredninger for natur og miljø i videre planarbeid.</p> |
| Vann, vassdrag og strandsone | <p>Ligger området innenfor 100-metersbeltet fra vann og vassdrag?</p> <p>Sjekk tilstanden til vassdraget som eventuelt blir berørt i databasen www.vann-nett.no.</p> | <p>Ja. Arealinnspillet vil medføre en viss risiko for forurensning av vassdrag. Hvilke tiltak som vil være nødvendig for å unngå dette må utredes i videre planarbeid.</p> |
| Friluftsområder | <p>Er området i eller i nærheten av områder som blir brukt til friluftsliv, tur, trening? Er området innenfor hensynssoner for friluftsområder i gjeldende arealdel? Er området innenfor Marka-grensa?</p> | <p>Interessene i området er primært knyttet til naturmiljø, friluftsliv og skogbruk. Området er registrert som friluftsområde av Ringerike kommune, som en del av området Pipenatten. Verdi er ikke vurdert. Elva Sogna er registrert med verdien «Viktig friluftsområde». Det er ingen tilrettelegging for friluftsliv innenfor</p> |

| | | |
|---|--|--|
| | | området i dag. I grunnkartet vises traktorveier og mindre stier i området ved Tyttebærmoåsen. Området er trolig spredt brukt til tur og fiske. I videre planarbeid vil man se nærmere på hvordan det kan tilrettelegges bedre for ferdsel langs elven enn i dag. |
| Landbruksinteresser, herunder dyrka og dyrkbar jord | <i>Er området i eller i nærheten av områder med landbruksinteresser? Berører innspillet dyrka eller dyrkbar jord? I såfall, oppgi areal typer og areal størrelser.</i> kilden.nibio.no | Området består av skog og myr og er ikke tidligere dyrket. I Kilden er det registrert 86,6 dekar med dyrkbar jord verdiklasse «Noe verdi». Tabell og figur for arealressurser fra Kilden er vist under. |

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Arealressurs fra AR5 | |
| Fulldyrka jord | 0 |
| Overflatedyrka jord | 0 |
| Innmarksbeite | 0 |
| Produktiv skog | 542,8 |
| Uproduktiv skog | 0 |
| Myr | 11 |
| Åpen jorddekt fastmark | 0 |
| Åpen skrin fastmark | 0 |
| Ferskvann | 57,8 |
| Bebyggd/Samferdsel/snøisbre/hav | 6,9 |
| Ikke kartlagt | 0 |
| Sum innen området | 618,5 |
| Jordkvalitet | |
| Svært god jordkvalitet | - |
| God jordkvalitet | - |
| Mindre god jordkvalitet | - |
| Sum innen området | - |
| Dyrkbar jord, fordelt på areal typer | |
| Overflatedyrka jord | 0 |
| Innmarksbeite | 0 |
| Skog | 86,6 |
| Myr | 0 |
| Åpen fastmark | 0 |
| Sum innen området | 86,6 |
| Myrinformasjon i DMK, torvdybde | |

Skjema for arealinnspill til kommuneplanens arealdel 2023-2035

| | |
|--------------------------|---|
| Grunn, mindre enn 100 cm | 0 |
| Dyp, mer enn 100 cm | 0 |

