



ØSTLANDSKE MILJØDEPONIER AS
Hurumveien 49
3474 ÅROS

Deres ref.	Vår ref.	Arkivnr.	Dato
	2023/3843-5	Gbnr 236/2	24.01.2024

Detaljregulering for snødeponi i Bøveien 4 - gbnr 236/2: Referat oppstartsmøte

Asker kommune mottok planinitiativ for forslag til detaljregulering for snødeponi i Bøveien 4, gbnr 236/2 den 24.11.2023. Oppstartsmøte ble avholdt 24.01.2024.

Fremmøtte:	Forslagsstiller	Østlandske Miljødeponier AS, Jan Dalebråten
	Saksbehandler	Asker kommune, Rune Rian
	Andre	Feste Sør AS, Stina Lindland Østevik
		WSP Norge AS, Rolf Andersen
		Asker kommune, Laila Ringdal Hansen

I forkant av oppstartsmøtet, og med bakgrunn i det innsendte planinitiativet, er det avholdt et internt samrådsmøte i kommunen, der aktuelle planfaglige temaer og kommunens rammer/føringer for planarbeidet ble gjennomgått. Denne interne gjennomgangen danner grunnlag for tilbakemeldinger til forslagsstiller gitt i oppstartsmøtet og referert nedenfor.

Bakgrunn

Siste års snørike vintre har vist betydningen av å ha hensiktsmessige områder hvor ren snø fra veier og parkeringsplasser kan deponeres. Snø skal ikke deponeres på områder som er uegnet til formålet og som kan medføre fare for forurensning av grunn og eventuelle nærliggende resipienter. Det vurderes som positivt at snø kan håndteres lokalt og ikke medføre behov for lange transportavstander.

I dette planinitiativet foreslås det å omregulere et område hvor det før tilbakeføring til landbruk lå et massedeponi (i et tilbakefylt steinbrudd). Forslagsstiller anser området som meget godt egnet til snødeponi. Det har for vintrene 2021/2022 og 2022/2023 vært gitt dispensasjon (i Asker kommune) fra gjeldende regulering til dette formålet, altså deponering av ren snø. Tilsvarende dispensasjon har vært gitt i tidligere Røyken kommune for vintrene 2018/2019/2020.

Søknad om snødeponi for vinteren 2023/2024 er sendt kommunen.

I siste versjon av kommuneplanens arealdel, vedtatt juni 2023, ble det lagt til en bestemmelse om at det fortsatt kan deponeres snø på dette området, men under forutsetning av at området reguleres med arealformål snødeponi.

Planstatus

- **Kommuneplan:**

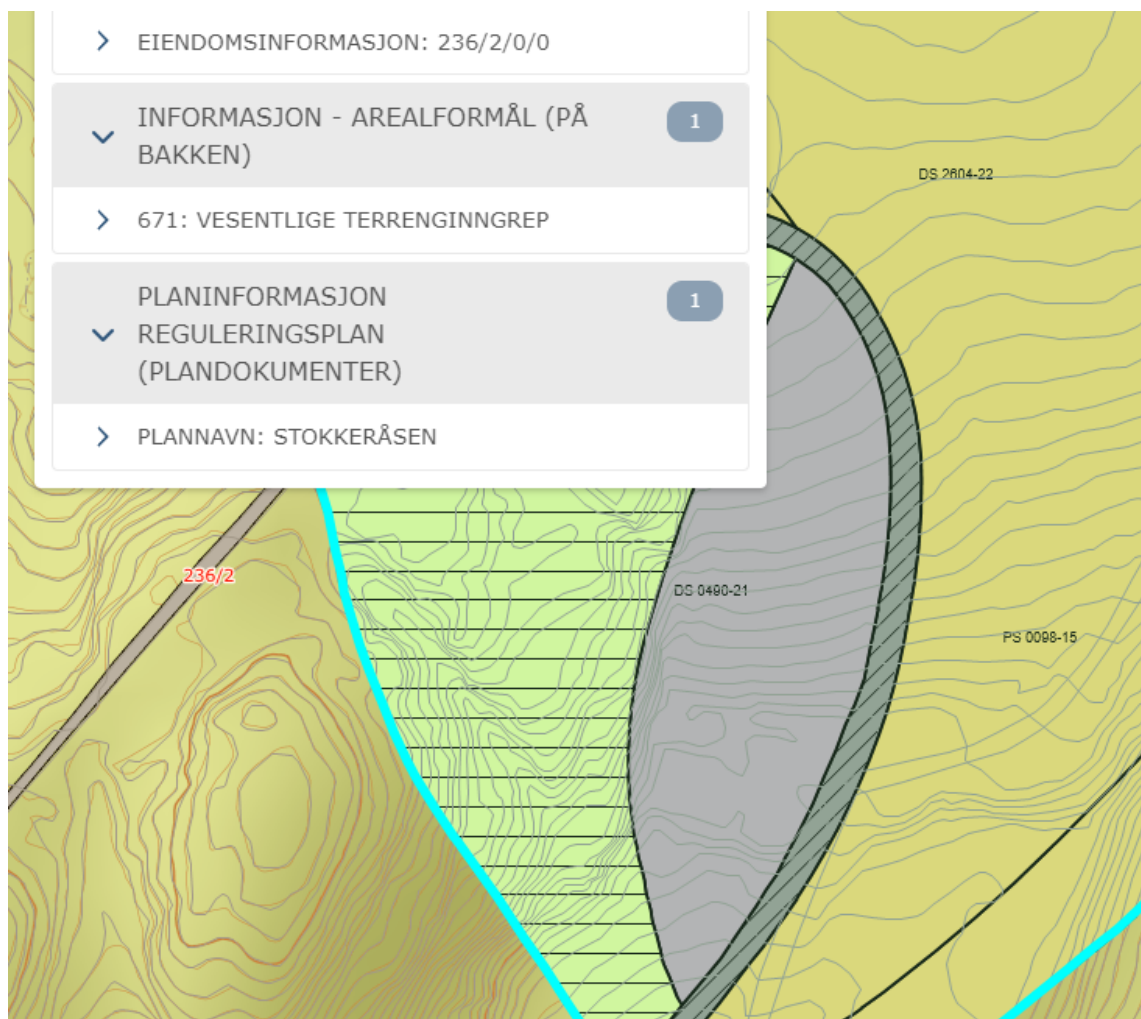
Området foreslått for detaljregulering er vist i kommuneplanens arealdel som område ATA1.3(Andre typer bebyggelse og anlegg). I kommuneplanens arealdel vedtatt juni 2023 ble det lagt til en bestemmelse til arealformålet knyttet til arealet der det søkes om snødeponi:

16.5.1.2 Byggeformål ATA1.3 Stokkeråsen

Innenfor ATA 1.3 kan det deponeres snø, under forutsetning av at området reguleres. Snødeponi må omsøkes og være i tråd med forurensningsloven.

- **Reguleringsplan:**

Gjeldende regulering er reguleringsplan fra 1998: Stokkeråsen med planID 0627_62760003. Arealformålene «Vesentlige terrenginngrep» og «Særskilt anlegg» er angitt for de aktuelle arealene som foreslås endret til snødeponi.



Figur 1: Gjeldende reguleringsplan med arealformål vesentlige terrenginngrep og særskilt anlegg

Gjeldende regulering omfattet et massedeponi. Etter avslutning av massedeponi i 2008 gjelder etterbruksformål iht. §1 landbruk (der snødeponiet er planlagt), skogbruk, friområde/turvei, felles avkjørsel og frisiktsområde. Disse etterbruksformålene er ikke vist i gjeldende regulering.

Det er ikke pågående planarbeid i nærheten til aktuelt planområde som kan ha relevans for dette planforslaget.

Prosess / behandling i andre politiske utvalg

Detaljreguleringsplanen må vedtas i formannskapet og legges ut til høring og offentlig gjennomsyn. En eventuell oppheving av reguleringsplan Stokkeråsen behandles i utvalg for plan og byggesak.

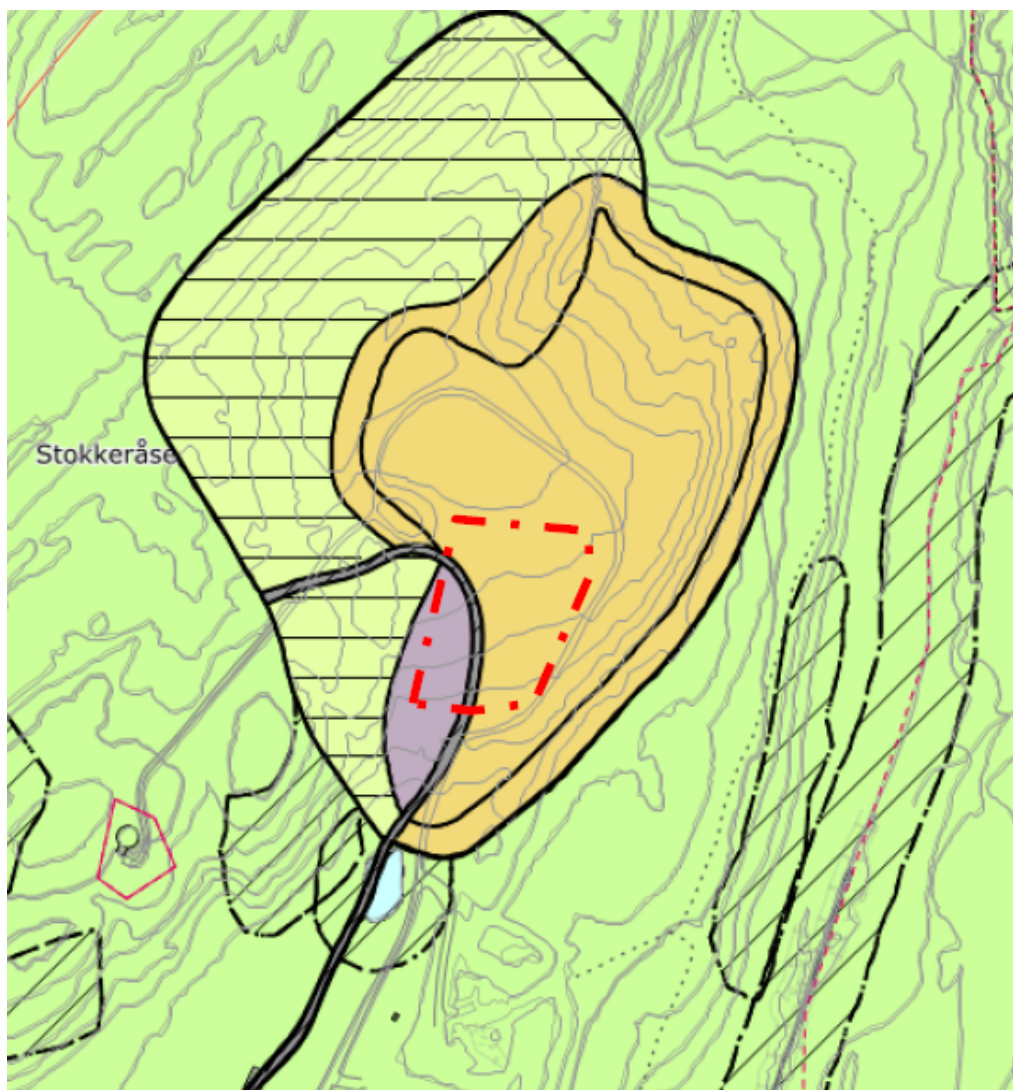
Plantype

Detaljreguleringsplan

Planavgrensning

Samfunnsutvikling - Plan tar forbehold om at det i planarbeidet kan være behov for å utvide planavgrensningen. Det er derfor viktig å ta med nok areal i varsel om oppstart.

Det planlagte snødeponiet vil utgjøre netto omtrent 10 daa. Det foreligger avtale mellom grunneier og tiltakshaver for bruk av området til snødeponi.



Figur 2: Foreslått planavgrensning – Utvides til å omfatte hele tidligere reguleringsplan

Detaljreguleringen må omfatte hele tidligere reguleringsplan Stokkeråsen. Planavgrensningen må derfor utvides slik at den minimum samsvarer med denne

reguleringsplanen. Planen varsles med oppheving av eksisterende regulering sammen med varsel om oppstart av ny reguleringsplan.

Eksisterende reguleringsplan for Stokkeråsen oppheves som delegert vedtak etter [§12-14](#) i forbindelse med 1. gangs behandling av denne planen i utvalg for plan og byggesak. Samtidig fremmes ny reguleringsplan for snødeponi med eventuell utvidelse i forhold til areal område ATA1.3 i kommuneplanens arealdel vedtatt juni 2013. Det legges inn nødvendig buffersone mot adkomstvei.

Gjeldende regulert adkomst i reguleringsplan for Stokkeråsen flyttes slik at denne samsvarer med eksisterende adkomstvei.

Krav til innsendt materiale

Innsendt materiale skal være i henhold til [planpakken](#). Planen skal leveres i digital form, jf. kart- og planforskriften § 7 første ledd.

Illustrasjonsplan

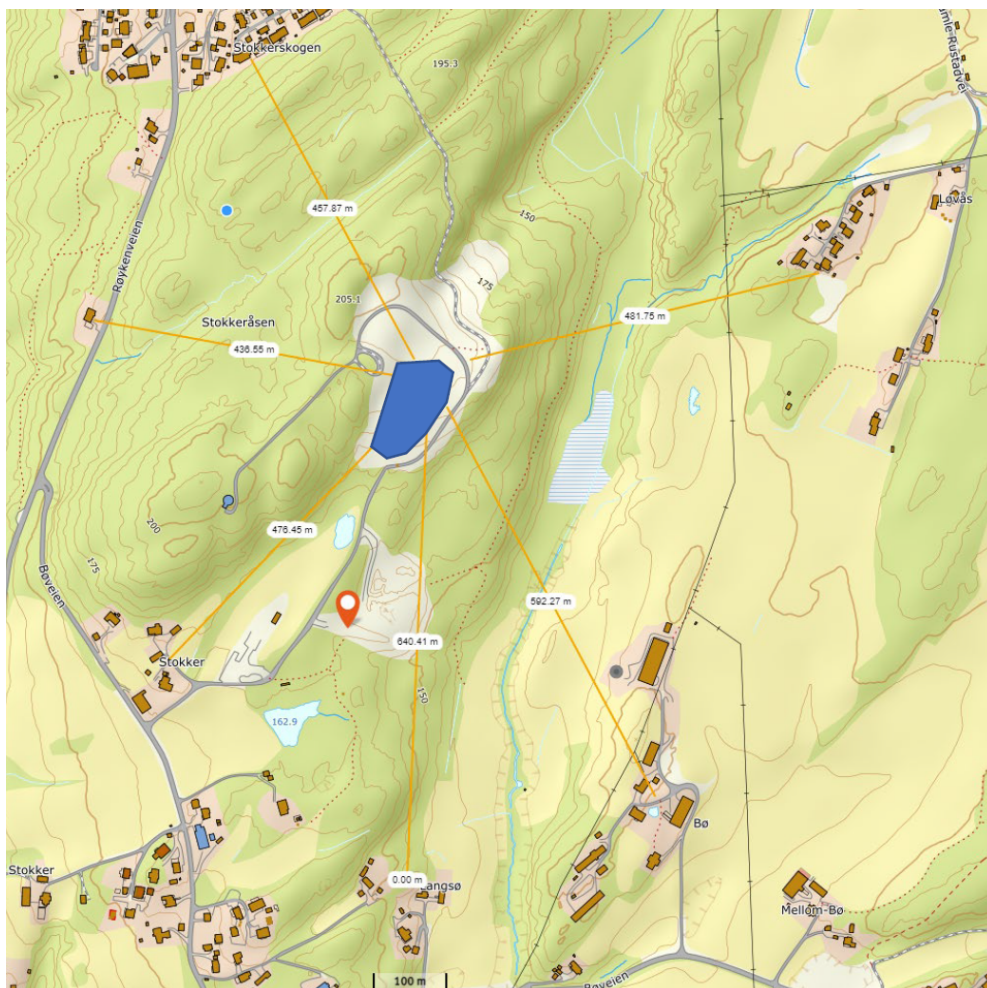
Vi anbefaler at det utarbeides illustrasjonsplan som knyttes sammen med reguleringsplanen med en reguleringsbestemmelse.

Aktuelle planfaglige tema – foreløpig vurdering

Punktene nedenfor viser temaer som skal utredes og som skal utgjøre grunnlagsmateriale for reguleringsplanen. I løpet av utredningsfasen/ planprosessen kan det dukke opp nye problemstillinger som gjør det nødvendig med ytterligere dokumentasjon. Samfunnsutvikling - Plan vil derfor gjøre oppmerksom på at listen nedenfor ikke må betraktes som endelig.

- **Helhetsforankring**

Boligområdene i Heggedal (med Homansbyen og Stokkerskogen) ligger mer enn ca. 500 m nord for området. Det er en ås i mellom deponiområdet og boligområdene og ligger utenfor influensområdet for innsyn og ev. støy. Heggedal har omtrent 6000 innbyggere. Det er barneskole, ungdomsskole og barnehager i Heggedal. Sør/sørøst for tiltaksområdet ligger tettstedet Bødalen. Bødalen har omtrent 2300 innbyggere. Det er to barneskoler, ungdomsskole og barnehager i Bødalen. Også bebyggelsen i Bødalen vil bli liggende utenfor influensområdet til deponiet.



Figur 3: Avstand til bebyggelse – Utenfor influensområdet til planlagt snødeponi

- **Behov for konsekvensutredning og utbyggingsavtale**

Det er ikke behov for planprogram eller konsekvensutredning iht. forskriften.

Planinitiativet faller ikke inn under pbl. § 4-1 eller virkeområde for forskrift om konsekvensutredning (FOR-2017-06-21-854). Planforslaget utløser ikke krav til planprogram eller konsekvensutredning.

Det vil allikevel bli redegjort for relevante forhold i planbeskrivelsen. Det er allerede gjennomført geoteknisk vurdering, støyutredning og vurdering av biologisk mangfold i forbindelse med søknadene for midlertidig snødeponi på det samme arealet for vintrene 2021/2022 og 2022/2023.

Det er ikke behov for utbyggingsavtale.

- **Samferdsel**

Regulert adkomst fra Bøveien er vist i gjeldende reguleringsplan for Stokkeråsen (planID 0627_62760003). Det er planlagt adkomst langs eksisterende veg videre til deponiet. Det er ikke behov for areal til parkering.

Adkomstveien til høydebassenget på Stokkeråsen vil bli opprettholdt og være åpen i deponiperiodene.

Røykenveien er en av hovedfartsårene mellom Asker nord og Asker sør.

Røykenveien nord fra Bøveien har ÅDT på 8600, med 6% andel tunge kjøretøy. Røykenveien sør fra Bøveien har ÅDT på 6900, med 6% andel tunge kjøretøy. Bøveien har ÅDT på 2160, med 5% andel tunge kjøretøy.

Det er foreløpig planlagt for inntil 20 lastebiler om dagen med innkjøring av snø mellom kl. 17:00 og 06:00 i tråd med vilkår i tidligere tillatelser. Områdene utenfor planområdet vil periodevis ifb. deponering altså ha noe økt trafikk pga. transport av snø til deponiet. Denne trafikken har ved deponeringen i 2021–2022 og 2022–2023 vært regulert ved begrensninger i volum av innkjøring pr. døgn og åpningstider for deponiet. Det er ikke mottatt klager ifb. med denne deponeringen eller at den har vært til ulempe for allmenne interesser.

Planforslaget innebærer ikke at det vil bli vesentlig endring i trafikksituasjonen, og det vil ikke ha vesentlig utslag på ÅDT.

Bruk av Bøveien som adkomst mot Slemmestad vil ikke tillates. All adkomst til snødeponiet skal foregå fra Røykenveien. Dette legges inn i driftsrutinene.

- **Grønnstruktur, landbruk og natur**

Snødeponiet vil bli liggende i den sørvendte skråningen til Stokkeråsen. Nederste del av deponiet vil ligge på kote ca. + 170, mens den øverste delen vil ligge på ca. kote + 190. Det vil bli haug(er) med snø, men dette vil i liten grad påvirke landskap og omgivelser, og da kun i vinterhalvåret og tidlig vår.

Det planlagte snødeponiet vil i sin helhet ligge over et tidligere massedeponi. I dag er dette regulert til landbruksområde. Det er ingen dyrking på arealet i dag eller planer for det. Det tidligere massedeponiområdet var omtrent 40 daa.

Området har vært benyttet som snødeponi de siste to årene. Per i dag brukes det ikke til andre formål, og det er ikke planer for annen bruk enn til snødeponi. Søknad om snødeponi for 2023–2024 er sendt kommunen.

I 2018 ble det gjort en vurdering av naturmiljø som viste at et snødeponi ikke vil ha noen vesentlig negativ påvirkning på naturverdier knyttet til et snødeponi. Det ble ikke konstatert naturkvaliteter av særlig verdi som vil bli direkte berørt av snødeponiet. Det finnes naturkvaliteter på omkringliggende arealer, men disse vil ikke bli vesentlig berørt av foreliggende planer for snødeponi.

På det gamle massedeponiet ble det konstatert store forekomster av fremmedarten kanadagullris, spesielt i skråningene mot sør. Kanadagullris er vurdert til en art med svært stor risiko og er omfattet av «Forskrift om fremmede organismer». <https://lovdata.no/forskrift/2015-06-19-716>.

Se spesielt: [Kapittel V. Krav til aktsomhet og til virksomheter og tiltak som kan medføre spredning av fremmede organismer](#).

Ved graving og eventuell flytting av masser er kanadagullris en art som man må være svært oppmerksom på for å unngå spredning av arten. For å hindre spredning av fremmede arter innad i planområdet og ut av planområdet, bør bekjemping/begrensning foretas før området tas i bruk som snødeponi. Det bør stilles krav til at det utarbeides en plan for bekjempelse av fremmede arter i

planområdet og at bekjempelse følges opp årlig for å hindre videre spredning av fremmede arter ut av planområdet.

Det var fra kommunens side også ønskelig å undersøke om øvre del av Bøbekken er gyte- og oppvekstområde for ørret. Det vurderes som lite sannsynlig at det forekommer ørret i denne delen av Bøbekken. Bekken er svært liten i nedkant av Stokkeråsen og egnet gytesubstrat er fraværende eller i beste fall helt marginalt. Det er imidlertid viktig å understreke at ørret forekommer lenger ned i vassdraget, og at det i de nedre delene ved Slemmestad også er en sjørretførende strekning.

Kaldt smeltevann kan ha negativ påvirkning på klekking av rogn og overlevelse av yngel i en tidlig fase om våren og forsommeren. Det er vanskelig å vurdere helt sikkert hvordan smeltevann fra snødeponiet vil påvirke ørreten lenger ned i Bøbekken. Dette vil avhenge av hvor mye kaldt vann som drenerer ut i Bøbekken, som igjen vil avhenge av hvor mye snø det ligger på deponiet og hvor raskt denne smelter. Vann fra snøsmelting vil også føre med seg noe slam ut i Bøbekken, noe som kan virke negativt på bunndyrfauna og overlevelse til ørretyngel.

Smeltevannet vil drenere ut forholdsvis langt oppe og ganske langt ovenfor der det forekommer ørret. Sannsynligvis vil effekten av dette smeltevannet bli vesentlig uttynnet før det kommer ned mot de strekningene der det finnes ørret. Det vurderes derfor som lite sannsynlig at økt tilførsel av smeltevann vil ha signifikante negative konsekvenser for bunndyr og ørret, men at dette bør overvåkes. Dersom overvåkingen viser at snødeponiet medfører vesentlig økt turbiditet eller lavere temperatur i nedre deler av Bøbekken, anbefales det å framskaffe bedre dokumentasjon på ørretens og eventuelle andre fiskearters/ bunndyrs utbredelse internt i dette vassdraget.

Avdeling for Vann og vannmiljø har foretatt en avrenningsanalyse og bekrefter at hele området drenerer til Bøbekken. Altså ingen avrenning mot Gjellumbekken/Guibekken og videre mot Gjellumvannet.

Ref. vedleggene «4.3 BioFokus notat 2018-55 (kartlegging av naturverdier)» og «4.4 Miljørisikovurdering».

- **Kulturminner**

Det er ikke registrerte kulturminner i området. Akershus fylkeskommune er ansvarlig for automatisk fredete kulturminner og regionalt viktige kulturminner, og vil avgi egen uttalelse i forbindelse med planarbeidene.

- **Flom, grunnforhold og rasfare**

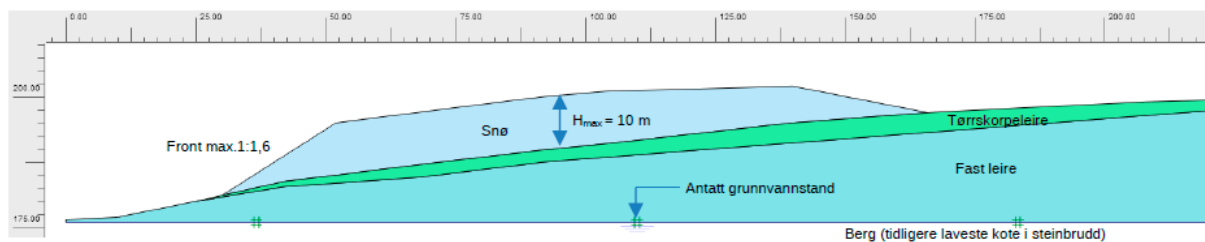
Det er gjennomført en geoteknisk vurdering for området i forbindelse med midlertidig snødeponering. Denne viser at grunnforholdene er tilfredsstillende.

Beregnet sikkerhetsfaktor for kritisk glideflate er $1,7 >$ krav $F = 1,4$. Stabiliteten av massene under snødeponiet er tilfredsstillende. Ref. vedlegg «4.1 Geoteknisk vurdering av stabilitet».

- **Estetikk/terrengtilpasning**

Forslagsstiller forutsetter at hele arealet ATA1.3 (ca. 10 daa) som vist i arealdelen kan brukes til deponering av snø. Maksimal høyde er 10 m og

skråningsfront 1:1,6 i tråd med geoteknisk vurdering utført for midlertidig deponering



Figur 4: Snitt gjennom snødeponi med angitt max høyde 10 m

- **Forurensing/miljø/støy**

Området er registrert som forurenset grunn i grunnforurensningsdatabasen (<https://grunnforurensning.miljodirektoratet.no/?gf=833>) med påvirkningsgrad 2 – akseptabel tilstand med dagens arealbruk. Dette skyldes tidligere bruk av området til massedeponi og mistanke om forurensete masser. Det er ikke registrert avrenning med forurensning fra disse massene.

I 2018 ble det gjort en vurdering av naturmiljø som viste at et snødeponi ikke vil ha noen vesentlig negativ påvirkning på naturverdier knyttet til et snødeponi.

I forbindelse med innvilget dispensasjon for vinteren 2022–2023 ble det satt som vilkår at tiltakshaver skulle gjennomføre en miljørisikovurdering innen 17.01.2023. Resultatene fra denne vurderingen viste at snøen som ble prøvetatt var ren og at snødeponiet på Stokkeråsen ikke representerte en uakseptabel miljørisiko. Det er gjennomført prøvetaking og analyse for relevante miljøgifter av det øverste jordlaget der snøen hadde ligget. Det ble ikke påvist forurensning i hverken 2022 eller 2023. Det er ingen grunn til at disse forutsetningene skal endre seg i tiden fremover. Det er utarbeidet gode driftsrutiner og et kontroll- og overvåkingsprogram for de midlertidige snødeponiene. Disse tiltakene vil bli videreført for å sikre mot forurensning. Ref. «vedlegg 5 Driftsrutiner for Stokkeråsen snødeponi (utkast)». Se også vedleggene «4.3 BioFokus notat 2018-55 (kartlegging av naturverdier)» og «4.4 Miljørisikovurdering».

Det henvises til veileder «Håndtere snø fra brøyting» fra Miljødirektoratet: <https://www.miljodirektoratet.no/ansvarsomrader/forurensning/Haandtere-sno-broyting/>

Kommuner eller private aktører som er ansvarlig for å brøyte snø må ha tillatelse til å håndtere snøen etter forurensningsloven dersom dette fører til nevneverdig skade eller ulempe for miljøet. Dette gjelder både snødeponi på land og ved dumping av snø i sjø eller vassdrag.

Det er nødvendig å søke om tillatelse etter forurensningsloven til å deponere eller dumpe snø fra brøyting dersom alle tre kriteriene under gjelder:

1. Snøen kommer fra flere områder
2. Snøen kommer fra steder hvor det er forventet at snøen kan være forurenset
3. Det aktuelle snødeponiet skal brukes til å deponere snø over flere år av for eksempel kommunen eller andre store aktører

Statsforvalteren er forurensningsmyndighet for deponering og dumping av snø og skal behandle søknader om tillatelse. Det må derfor avklares med Statsforvalter om videre permanent drift medfører behov for tillatelse etter forurensningsloven kap. 3. «Tillatelse til virksomhet som kan volde forurensning» [§ 11](#).

Drift av deponiet bidrar til økt støybelastning i området. Ingen støyfølsom bebyggelse for støybelastning er over grenseverdiene for RØD støysone. Tre bolighus nærmest adkomstvegen til deponiet får støyverdier over grenseverdien for GUL støysone på grunn av trafikk til og fra deponiet. To av disse boligene får også overskridelser av støygrensene for natt. Disse byggene har fasader nærmere enn 20 meter fra adkomstvegen. Overskridelsene av grenseverdiene er små og ligger i nedre del av GUL støysone.

Øvrig bebyggelse i GUL støysone har overskridelse av støyverdiene på grunn av dagens trafikk og økt transport på grunn av deponiet fører til marginal økning av støybelastningen for disse boligene.

Ingen støyfølsom bebyggelse får støybelastning over grenseverdiene på grunn av driften inne i snødeponiet. Støy fra deponiet gir heller ikke signifikant bidrag i sum virkning sammen med vegtrafikkstøy.

For området er det ikke vurdert støydempende tiltak. Normalt vil dagens krav til utforming av bygninger være tilstrekkelig for å tilfredsstille kravene til innendørs støy ved fasader i GUL støysone.
Ref. vedlegg «4.2 Støyrapport».

- **Folkehelse**

Planområdet ligger i et område beskrevet som: «Kartlagte og verdsatte friluftsområder». Det er imidlertid ingen eller svært begrenset friluftsbruk på området hvor det nå er planlagt snødeponi. Et snødeponi vil ikke være til hinder for ferdsel gjennom området eller bruk av området rundt. Det går en sti på oversiden av snødeponiet som forutsettes ivaretatt.

- **Risiko- og sårbarhetsvurdering**

Asker kommune har utarbeidet en sjekklister over temaer som skal vurderes, jf. [sjekklister som kan lastes ned på våre hjemmesider](#). Det skal også gjøres en sammenstilling av de temaene som er "kritiske" og redegjøres for hvordan disse kan avbøtes. Det henvises også til [Kommuneplanens arealdel, vedlegg 2 «Konsekvensutredning og ROS -analyse for enkeltområder»](#) der Stokkeråsen snødeponi er omtalt i kapittel 3.4.

Analyser og utredninger

Dersom det i forbindelse med planforslaget er utarbeidet analyser, utredninger og/eller rapporter, gjøres en kort oppsummering av konklusjonene/anbefalingene.

Kommunen ser behov for følgende utredninger:

Behov	Type analyse	Merknad
	Utredning av miljøforhold/ forurensning/støy/vern	Se vedlegg. Ev. påvirkning og konsekvenser for skogen utredes
	Registrering av naturmangfold	Se vedlegg. Biologisk mangfold forutsettes ytterligere utredet
	Grunnforhold	Se vedlegg
	ROS-analyse	Se punkt over

Kvalitet - plangrunnlag

Utredninger vil bli kvalitetssjekket av kommunens medarbeidere og det kan bli aktuelt å kreve ytterligere utredninger, dersom det i løpet av planprosessen viser seg å være behov for det. Tekst og illustrasjoner skal ha en form som er lett å lese og forstå.

Kartgrunnlag

Digitale kartdata kan bestilles fra <https://e-torg.no/asker/produktoversikt>

Varsling

Utfylt varslingsliste (oversikt over eksterne høringsinstanser) vedlegges dette referatet (NB: Inneholder to faner). Forslagsstiller må vurdere om ytterligere instanser må varsles. Liste over berørte naboer til og grunneiere innenfor planområdet fås hos Innbyggertorgene: informasjon.post@asker.kommune.no

I henhold til plan- og bygningsloven skal oppstart av planarbeidet kunngjøres i minst en avis som er alminnelig lest på stedet (for eksempel Røyken og Hurum avis) og gjennom elektroniske medier. Kommunen tilbyr i denne sammenheng å legge ut forslagsstillers annonse på kommunens nettsider. Forslagsstiller må i så fall oversende pdf-fil av annonsen til saksbehandler.

Gebyrsatser for planer

Gebyret beregnes etter planforslagets grunnareal. Det beregnes bl.a. tillegg for politisk avklaring før planbehandling, fastsetting av planprogram og endring av planforslaget. For detaljer vises det til [gjeldende gebyrregulativ](#) på vår hjemmeside.

Utover møter med planavdelingen i innledende faser etter § 3.1.2 fakturerer kommunen gebyrer etter hvert møte gjennomført. Gebyret beregnes når referat fra møte er journalført, etter de satser som gjelder ved mottatt anmodning om planforhåndskonferanse /veiledningsmøte, oppstartsmøte eller dialogmøte.

Anmodning om oppstartsmøte ble mottatt den 24.11.2023. Altså er det gebyrregulativet for 2023 som gjelder for denne posten og det faktureres derfor ikke gebyr for dette oppstartsmøtet.

Det skal beregnes behandlingsgebyr etter planområdets grunnareal i § 3.4.3 som foreslått i komplett innsendt planforslag til offentlig ettersyn. Se tabell under. Gebyret beregnes og fastsettes på tidspunkt for mottatt komplett planforslag.

§ 3.4.3 Arealgebyr i plansaker

I arealberegningen inngår alle grunn-/tomtearealer innenfor planområdet.

§ 3.4.3. a.	Arealgebyr 0–2 000 m ²	Per planforslag	Kr 90 700	03040301
§ 3.4.3. b.	Arealgebyr 2 001–5 000 m ²	Per planforslag	Kr 121 000	03040302
§ 3.4.3. c.	Arealgebyr 5 001–10 000 m ²	Per planforslag	Kr 151 200	03040303
§ 3.4.3. d.	Arealgebyr 10 001–20 000 m ²	Per planforslag	Kr 181 500	03040304
§ 3.4.3. e.	Arealgebyr 20 001–30 000 m ²	Per planforslag	Kr 211 700	03040305
§ 3.4.3. f.	Arealgebyr 30 001–50 000 m ²	Per planforslag	Kr 241 900	03040306
§ 3.4.3. g.	Arealgebyr 50 001–70 000 m ²	Per planforslag	Kr 272 200	03040307
§ 3.4.3. h.	Arealgebyr 70 000 m ² og høyere	Per planforslag	Kr 302 400	03040308
§ 3.4.3. i.	Tilleggsgebyr for regulering i flere vertikalnivåer enn grunnarealet over bakken, jf. kart- og planforskriften § 9, 3. ledd	Per vertikalnivå utover ett	Kr 38 600	03040309

Figur 5: Arealgebyr i plansaker - Gebyrforskrift 2024

Det faktureres i tillegg et enkeltgebyr per arealformål, [jf. pbl. § 12-5 pkt. 1-6](#). Det faktureres ikke gebyr for underformål, kombinerte underformål, hensynssoner, grøntstruktur eller bestemmelsesområder.

§ 3.4.6. a.	Gebyr per hovedformål i planforslaget	Per hovedformål	Kr 38 600	03040601
-------------	---------------------------------------	-----------------	-----------	----------

Figur 6: Enkeltgebyr per hovedformål - Gebyrforskrift 2024

Saksbehandler

Kommunens saksbehandler for plansaken er Rune Rian, tlf. 45 24 68 87, e-post rune.rian@asker.kommune.no

For øvrig vises det til Asker kommunens hjemmeside, der du finner kommunens [planpakke](#).

Med vennlig hilsen

Jørgen Tysseland
avdelingsleder reguleringsplan

Rune Rian
Planlegger

Dokumentet er elektronisk godkjent.

Til
ØSTLANDSKE MILJØDEPONIER AS

Kopi til
FESTE SØR AS
WSP NORGE AS

Vedlegg:

- Varslingsliste EKSTERN for varsling oppstart snødeponi Bøveien 4.xlsx
- Vedlegg 4.1 Geoteknisk vurdering av stabilitet
- Vedlegg 4.2 Støyrapport StokkeråsenSnødeponi-v1 190108
- Vedlegg 4.3 BioFokus-notat 2018-55
- Vedlegg 4.4 Miljørisikovurdering Stokkeråsen snødeponi
- Vedlegg 5 Driftsrutiner for Stokkeråsen snødeponi 2021-2022