

Lillomarkas Venner
v/Gro Evensen Ravnkollbakken 55
0971 Oslo

Deres ref.:

Vår ref. (saksnr.):
23/3689 - 26

Saksbeh.:
Gro Koppen, 911 47 803

Dato:
13.02.2024

Informasjon om massehåndtering i Huken

Byrådsavdeling for miljø og samferdsel viser til møtet Alnaelvas Venner, Groruddalen Miljøforum, Lillomarkas Venner, Naturvernforbundet i Groruddalen og Naturvernforbundet i Oslo og Akershus hadde med byråden for miljø og samferdsel, Marit Kristine Vea, 10.01.2024.

Organisasjonene informerte i møtet om at de var bekymret for den pågående tilkjøringen av masser til Huken, både med tanke på spredning av fremmede arter og at massene mulig kan være uranholdige.

I etterkant av møtet har byrådsavdelingen innhentet nærmere informasjon fra Bymiljøetaten om massehåndteringen i Huken.

Oppfølging – mulig uranholdige masser:

Bymiljøetaten informerer om at situasjonen med tunnelboremassene fra Follobanen følges opp av forurensningsmyndighetene ved Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet (DSA) og Statsforvalteren i Oslo og Viken.

Statsforvalteren i Oslo og Viken har gitt pålegg til Bane NOR om å kartlegge og risikovurdere massene fra Follobanen som er tilført Huken. I Oslo kommune følges dette arbeidet opp av Eiendoms- og byfornyelsesetaten, som kommunens grunneier og ansvarlig etat for utbyggingsavtalen på Åsland og tunnelboremassene på Huken.

Som forvalter av Huken avventer Bymiljøetaten nærmere informasjon fra Eiendoms- og byfornyelsesetaten når Bane NOR har levert risikovurderingen av Huken til forurensningsmyndighetene.

Oslo kommune må avvente utredninger fra Bane NOR og eventuelle pålegg fra Statsforvalteren på om det skal gjøres noe med massene fra Follobanen.

Oppfølging – fremmede arter:

Etter at pukkverksdriften i Huken opphørte, hadde Eiendoms- og byfornyelsesetaten ansvaret for å gjennomføre sikring av hele arealet, parallelt med at reguleringsplanen for området ble utarbeidet. Sikringsarbeid pågikk i perioden 2015 til 2018, og i disse årene ble det tilført masser for å sikre skråninger og etablere nytt terreng, blant annet ved hjelp av returafalt. Arbeidet ble utført under strenge krav om avbøtende tiltak mot fremmede arter, og disse kravene ble fulgt.

Reguleringsplanen ble vedtatt av bystyret og stadfestet av Klima- og miljødepartementet i 2020. Samme år overtok Bymiljøetaten forvaltningsansvaret for Huken.

Fremmede arter hadde da likevel etablert og spredd seg til arealer i Huken som var gjenfylt. Mange av disse artene spredde seg fra omkringliggende områder hvor de allerede var etablert før sikringsarbeidet startet, og noe plantemateriale kan ha kommet med massene som ble tilført. Nylagt jord uten vegetasjon er svært sårbar for at fremmede arter med stor spredningsfare etablerer seg.

Bymiljøetaten har i 2023 gjennomført arbeider med fjellsikring og etablering av en skiløype mellom Huken og Lillomarka Arena. Dette har innebåret tilførsel av nye masser i den østre delen av nordbruddet. Bymiljøetaten stilte ikke krav til entreprenør om avbøtende tiltak mot fremmede arter i forkant av disse arbeidene. Dette var ikke et tilsiktet brudd på reguleringsplanen, men skyldtes manglende kjennskap til reguleringsbestemmelsene internt i Bymiljøetaten.

Entreprenøren som utfører arbeid i Huken i dag, er Alf Johansen AS. Disse kjører selv inn masser fra ulike byggeprosjekter i Oslo, og tar imot klassifiserte masser fra andre firmaer. Bymiljøetaten kjenner opphavet til hvert enkelt lastebillass som kjører inn i Huken. De fleste kommer fra arbeidene med Fornebubanen og nytt Vikingtidsmuseum, og resten kommer fra diverse andre byggeprosjekter i området, som ny E18, Aker sykehus, Radiumhospitalet og vannforsyningstunneler.

Fra mars 2023 og frem til nå er det tilført 188 400 kubikkmeter med masser av ulike fraksjoner, fra grov sprengstein til vekstjord, tilsvarende 8 597 lastebillass. I tiden frem til påske, når arbeidet skal sluttføres, er planen å tilføre ytterligere omtrent 35 000 kubikkmeter.

Det tas prøver av massene før de kjøres inn, og det er kun masser som er innenfor tiltaksklasse 1 etter forurensningsforskriften som tilføres Huken. Dette er da masser som er rene for tungmetaller, kjemiske forbindelser og andre komponenter som forurensningsforskriften regulerer. Analyseresultatene oversendes fra entreprenøren til Bymiljøetaten.

Prøvetakingene fanger ikke opp frø- eller plantemateriale. Bymiljøetaten vurderer imidlertid at det er liten risiko for at sprengstein og tunnelborremassene inneholder plantemateriale, ettersom de kjøres direkte fra anleggsplassene. Finere fraksjoner som leire, jord og subbus har større sannsynlighet for å inneholde plantemateriale, og Bymiljøetaten har bedt entreprenøren om umiddelbart å stanse all innkjøring av annet enn stein. Bymiljøetaten vil videre gå i dialog med entreprenøren for å sikre at all jord som kjøres inn er behandlet mot fremmede arter. Den delen av utfyllingen som er ferdig skal også dekket med samme type jord, uten at det gjøres noe med de underliggende massene. Til våren vil alt sprøytesås med gress, slik at det blir vanskeligere for fremmede arter å etablere seg.

Påfølgende tiltak vil være jevnlig, maskinell slått av vegetasjonen i hele Huken. Over tid vil dette ta livet av det aller meste av dagens vegetasjon i Huken, og gress vil etablere seg.

Dersom det kommer pålegg om annet fra Plan -og bygningsetaten og/eller Statsforvalteren vil Bymiljøetaten rette seg etter disse.

Vennlig hilsen

Irene Kahelelani Tanke
seksjonssjef

Gro Koppen
spesialrådgiver

Kopi til:
Bymiljøetaten

Mottakere:
Alnaelvas Venner
Goruddalen Miljøforum
Lillomarkas Venner
Naturvernforbundet I Goruddalen
Naturvernforbundet I Oslo Og Akershus