

ODD HAUGEN MASKINSTASJON AS
Trollåsen
5943 AUSTRHEIM

Oslo, 11.07.2023

Deres ref.:

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2023/6730

Saksbehandler:
Ingrid Torsnes

Ulovlig graving og masseuttak i Kaland steinuttak i Austrheim kommune, varsel om tvangsmulkt og pålegg om opplysninger

Naturvernforbundet Nordhordland har i brev datert 1. mai 2023 gjort Miljødirektoratet oppmerksom på at det er startet graving i Kaland steinuttak, hvor det skal være deponert tørrstoff etter behandling av borekaks.

Umiddelbar stans i ulovlig graving og uttak av deponert borekaks i Kaland steinuttak

Etter forurensningsloven § 7 må ingen ha, gjøre eller sette i verk noe som kan medføre forurensning eller fare for forurensning uten at det er lovlig etter loven eller forskrifter gitt etter loven, eller det er tillatt etter vedtak i medhold av § 11.

Etter opplysningene Miljødirektoratet har fått, har det, mellom 2006 og 2011, blitt plassert tørrstoff fra behandling av borekaks i Kaland steinuttak på gnr./bnr. 130/150, 130/151, 130/152 og 128/111 uten at det forelå tillatelse etter forurensningsloven til å motta og deponere dette avfallet. Dette innebærer at deponeringen av tørrstoffet i steinuttaket dermed har vært ulovlig. Utfra informasjonen vi har inneholder tørrstoffet komponenter som kan føre til skader og ulemper på miljøet dersom de renner ut i vann eller i grunnen.

Graving i de ulovlig deponerte massene og bruk av disse andre steder, f.eks. til bakkeplanering, kan medføre forurensning. Da denne forurensningen ikke er lovlig etter forurensningsloven eller forskrift gitt i medhold av loven, og det heller ikke er gitt tillatelse etter forurensningsloven § 11, er denne aktiviteten dermed ulovlig. Dersom det pågår graving i og bruk av de deponerte massene andre steder, må disse aktivitetene umiddelbart stanses.

Miljødirektoratet ber om tilbakemelding på om eventuelle gravearbeider er stanset innen 18. juli 2023.

Varsel om tvangsmulkt

Miljødirektoratet varsler at vi vil fatte vedtak om tvangsmulkt for å sikre at ulovlig graving i og uttak av deponert tørrstoff fra behandlet borekaks opphører. Vedtaket vil gå ut på at en tvangsmulkt vil påløpe dersom vi ikke innen en uke etter at vedtaket er fattet mottar skriftlig informasjon om at graving i og uttak av deponert borekaks fra Kaland steinuttak er stanset. Tvangsmulkten vil være et engangsbeløp på 100 000 kr.

Vedtaket om tvangsmulkt vil bli gitt med hjemmel i forurensningsloven § 73.

Kommentar til varsel om tvangsmulkt kan sendes Miljødirektoratet innen 18. juli 2023.

Pålegg om opplysninger

Miljødirektoratet vil følge opp denne saken videre. Vi begynner med å gi et pålegg om opplysninger for å få informasjon om deponeringen i steinuttaket. Vi vil deretter vurdere om det skal gis pålegg om å foreta nærmere undersøker og eventuelt gjennomføring av tiltak.

Miljødirektoratet pålegger Odd Haugen Maskinstasjon AS å gi følgende opplysninger om den deponerte borekaksen og eventuelt andre fraksjoner i Kaland steinuttak:

- Oversikt over mengde tørrstoff fra behandlet borekaks som er deponert per år og totalt i steinuttaket. Dersom andre type avfall er tilført deponiet skal type og mengder oppgis
- Analyseresultater for å dokumentere det deponerte tørrstoffets sammensetning
- Opplysninger om økonomiske transaksjoner i tilknytning til deponering av tørrstoff fra behandlet borekaks og eventuelt andre fraksjoner i steinbruddet.
- Opplysninger om videre bruk av tørrstoffet fra behandling av borekaks til f.eks bakkeplanering eller utfylling.

Opplysningene skal sendes Miljødirektoratet innen 1. august 2023.

Pålegget er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 49.

Pålegget om å gi opplysninger kan påklages innen tre dager etter at pålegget er mottatt, jf. forvaltningsloven § 14.

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Ragnhild Orvik
seksjonsleder

Ingrid Torsnes
senioringeniør

Kopi til:

STATSFORVALTAREN I VESTLAND

AUSTRHEIM KOMMUNE

NATURVERNFORBUNDET

NORDHORDLAND

Njøsavegen 2

Sætre marka 2

c/o Jan Nordø Hoplandssjøen 74

6863 LEIKANGER

5943 AUSTRHEIM

5943 AUSTRHEIM