

UTBYGGING AV PUKKVERKET I HUSEBYKOLLEN VIL MEDFØRE ENORME MILJØUTSLIPP

«Vil gi store giftutslipp på Ekrastranda i Filtvet og i Oslofjorden

FORSLAGET TIL reguleringsplan for den nye utbyggingen av pukkverket i Husebykollen som Hurum Pukk har sendt inn viser ikke hvilke utslipp virksomheten gir til omgivelsene. Vi i hytteeierforeningen har derfor gjort egne beregninger av dette, basert på de samme metodene Statens vegvesen bruker for sine utslipp når de sprenger tunneler.

FØRST LITT om omfanget av den gigantiske utbyggingen: Planforslaget innebærer utsprengning av 7 975 000 tonn med fjell. Når fjell blir sprengt, øker volumet med faktoren ca. 1,6, da er det 4 millioner kubikkmeter pukk og grus som skal produseres og kjøres bort. For å illustrere dette: Bruker vi en fotballbane som grunnflate, blir dette ett tåm med en høyde på ca. 630 meter.

FORBRUK AV sprengstoff ved sprengning i Husebykollen er beregnet til 8,25 millioner kilo. Alt dette vil ikke bli forbrukt under sprenginger. Rester av dette vil være opptil 1,2 millioner kilo kg udetonert sprengstoff, dette vil følge drivevann (drift- og dreisvann) og avrenningsvann fra utsprengte masser og pukkdeponier og renne ut i Oslofjorden.

AMMONIAKKER en giftig forbindelse som dannes når restene av sprengstoff kommer i ett basisk miljø. Målinger viser at bergarten gabbro i dette området er sterkt basisk og giften ammoniakk vil dannes, dette vil blande seg med avrenningsvann og millio-

ner av liter med forurenset overvann vil renne ned i Filtvetbekken og giftstoffer som ammoniakk vil slippes ut på badestranden i Ekrabukta. Dette dreper fisk og er helseskadelig for mennesker.

DET ER planlagt sedimenteringsdammer, men disse vil ikke kunne rense ut giftstoffer og gjødsel i det forurenset overvannet, nitrater, ammonium, ammoniakk og andre nitrogen- forbindelser fra 1 237 500 kilo udetonert ammoniumnitrat vil potensielt havne i bekkefar (Huseby Solberg bekkefelt) og renne ut som partikler, gjødsel og gift i Oslofjorden ved Halvorshavn.

MILJØMYNDIGHETENE VED Miljødirektoratet og Klima- og miljødepartementet har tatt fatt i Oslofjordens miljøtilstand og sier: «Påvirkninger på fjordsystemet i Oslofjorden er langt større enn det økologien kan tåle. Tilførsler av nitrogen, fosfor og partikler er høyere enn det fjorden naturlig håndterer, med påfølgende algeoppblomstring, tilslamming og blant annet fiske- og fugledød som resultat»

UTBYGGINGEN I Husebykollen vil være en stor bidragsyter til å forverre tilstanden for Oslofjorden!

TIL SLUTT ett par kommentarer til «Mats Berg» som pratet Hurum Pukks sak i et leserinnlegg i RHA for noen uker siden:

-DET er godt dokumentert med tinglysninger at det er ingen andre enn Elektrokemisk

og Juve pukkverk som har hatt rettigheter til å ta ut stein på eiendommen. De fleste hytteeiendommene ble utskilt før Hurum pukk startet sin virksomhet og da var det ingen drift i pukkverket.

-SELV om det ikke er langt til Storsand og grustaket der ser Hytteeierforeningen også behovet for og har foreslått en mindre utbygging som kan levere byggeråstoffer lokalt.

-Å påstå at det finnes dyr som forviller seg inn i pukkverket og at dette må være bra naturen, blir som å påstå at en søppelfylling er bra for naturen fordi det er mange måker og kråker der. Så det argumentet faller for sin egen urimelighet.

-DET er ingenting som er bra med å transportere masser fra Husebykollen til Rockwool i Moss. De som kjører der, ser at veiene i området tåler ikke denne belastningen. Beregninger Hytteeierforeningen har gjort viser at CO₂ utslipp fra denne transporten vil gi større utslipp av klimagasser enn det hele Asker kommune slipper ut i løpet av ett år. Det fornuftige her hadde vært å benytte ett lokalt pukkverk i Mosseområdet eller frakte massene med elektriske ferjer over Oslofjorden til Moss for å skaffe råstoffer til denne virksomheten.

BJARNE BLIKENG,
Styreleder Husebykollen
Hytteeierforening, Filtvet