

Lillomarkas Venner og Huken

I Akers Avis Groruddalen 10.01.2018 antyder Bjørn Holm en sammenheng mellom anonym pengegave til Lillomarkas Venner (LV) og lukrativt boligsalg i Hukenområdet nylig, og han ber om svar.

I 2005 kom Oslo Veis forslag om utvidelse av pukkverket i Huken innover i marka. Siden den gang har arbeidet med å hindre utvidelse og få stanset driften av pukkverket i Huken hatt topp prioritet hos LV . Pukkverket ligger i sin helhet i Lillomarka, og den foreslåtte utvidelsen ville ha strukket seg ytterligere 400 meter innover, nesten til lysløypa mellom Steinbruvann og Breisjøen, dersom utvidelsen hadde blitt en realitet.

Dette var et dystert scenario, og vi og mange med oss har brukt mye tid og ressurser på å få stoppet pukkverket og den omfattende tungtrafikken gjennom ett av Norges tettest befolkete områder. For å gjøre en svært lang historie kort: det hele gikk etter hvert vår vei. I september 2012 meddelte byrådet at pukkverket skulle avvikles innen 31.12.2014. Dessverre førte Oslo Veis konkurs til at driften fortsatte i ytterligere fire år. Forlikavtalen mellom Oslo kommune og bostyret slår fast at pukkverket skal avvikles senest 31.12.2018.

Underveis fikk LV en privat gave, fra et av våre medlemmer, for å kunne bruke juridisk fagkompetanse, om nødvendig. Noe ble brukt til slik fagkompetanse, men det aller meste av gaven ble i 2016 overført til et mye hyggeligere prosjekt: å støtte utgivelse av Helge Haakenstads bok om Lillomarka, som kom i 2016. Dette kan man lese om i årsrapporten vår for 2016, som ligger på hjemmesiden.

Samfunnet har nå valgt å la summen av en rekke samfunnshensyn gå foran pukkvirksomhet i området. Etter mange brutte løfter om nedleggelse av pukkverket opp gjennom årene, bør ingen lenger være i tvil om at det denne gangen går mot slutten. Nå håper vi at ALLE kan glede seg til at siste sprengning er foretatt og siste lastebil med asfalt, pukk eller jord er borte fra Huken.

For styret i Lillomarkas Venner

Frode O. Hansen (styreleder)

Elin Langsholt (sekretær)