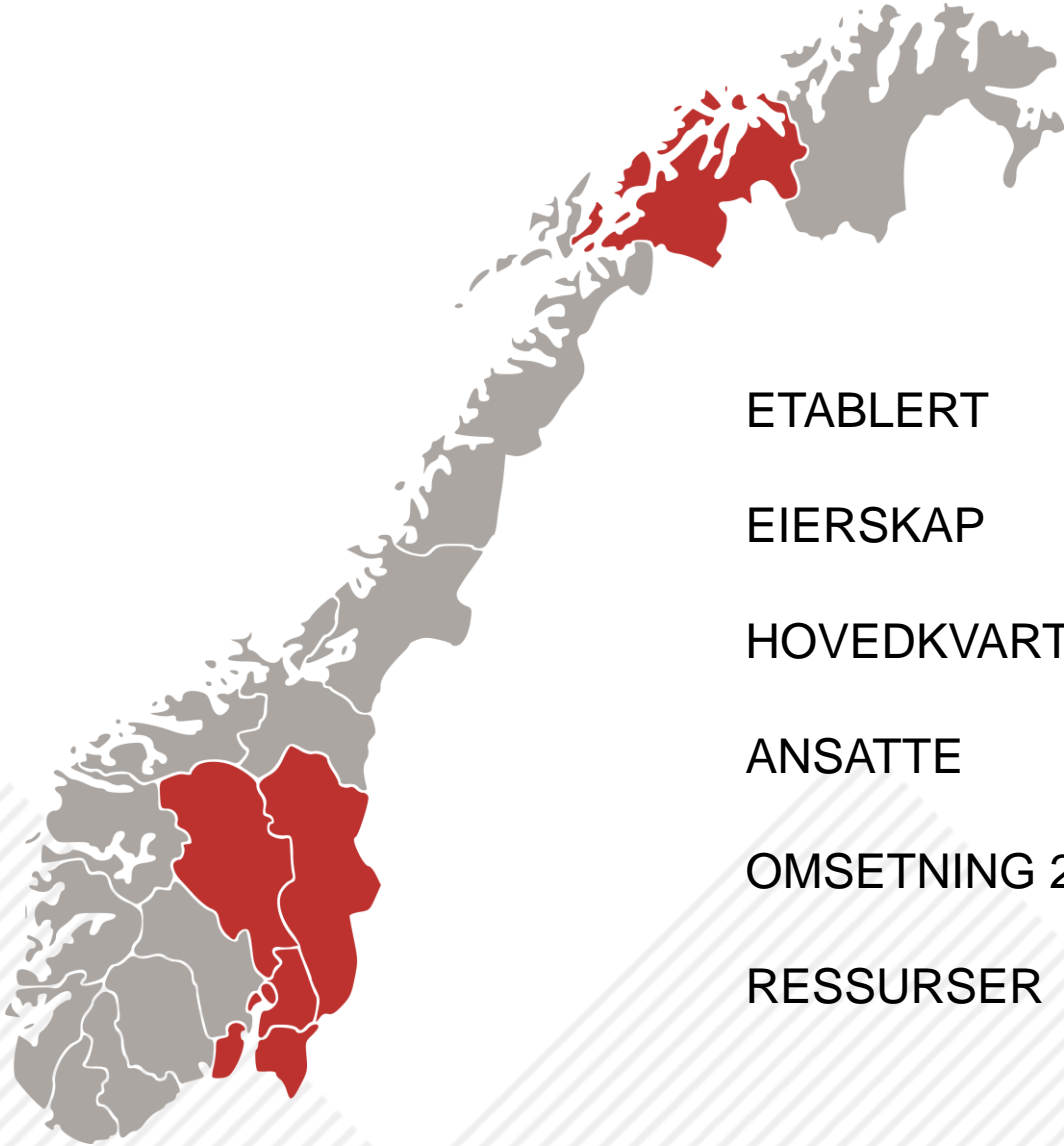




FEIRING BRUK

**BYGGERÅSTOFFER FOR FREMTIDEN
31.01.2018**

**FEIRING BRUK ER ET NORSKT INDUSTRIKONSERN SOM HAR SIN OPPRINNELSE I PUKK OG GRUS.
I DAG ER SELSKAPET ETABLERT MED ANLEGG FRA TROMSØ I NORD TIL VESTFOLD I SØR.**



ETABLERT

1962 AV KNUT OLLENDORFF

EIERSKAP

FEIRING AS

HOVEDKVARTER

LØRENSKOG

ANSATTE

180

OMSETNING 2017

628 MILLIONER

RESSURSER

240 MILLIONER TONN





**«FEIRING BRUK SKAL VÆRE BRANSJENS MEST BETYDNINGSFULLE
LEVERANDØR GJENNOM HØY KOMPETANSE, SERVICERETTET SALG OG
BÆREKRAFTIG RESSURSFORVALTNING»**

VÅR VISJON

VÅRE VERDIER

1. LØSNINGSORIENTERT
2. KOMPETENT
3. HEDERLIG
4. LANGSIKTIG
5. EN GOD NABO



FORRETNINGSOMRÅDER

Pukk og grus

Stasjonær produksjon og salg

2017:
3.5 Millioner tonn

Mobil produksjon

Produksjon av pukk på mobile knuseverk internt og på oppdrag fra kunder

2017:
3.3 Millioner tonn

Massemottak

Mottak av rene og inerte gravemasser for landskapsforming

2017:
1.5 Millioner tonn

Asfalt

Produksjon og salg av asfalt

2017:
345.000 tonn

Geosynteter

Salg av geosynteter og rådgivnings-tjenester

2017:
2.2 Millioner m2

STASJONÆR KNUSING OG PROSESSERING



Feiring Bruk er hovedstadsområdet største leverandør av pukk og grus med 12 datterselskap og avdelinger.

MOBIL PRODUKSJON

Avdelingen for mobil produksjon består av 20 knuseenheter og påtar seg oppdrag over hele landet – i tillegg til å produsere på interne anlegg.

Feiring Bruk har 5 anlegg hvor produksjonen kun skjer med mobile knuseverk.



MASSEMOTTAK OG LANDSKAPSFORMING

Avdelingen for masseinntak benytter gravemasser fra anleggsprosjekter som en ressurs for å opparbeide nytt og anvendbart terreng. Dette inkluderer:

- Park og idrettsområder
- Bolig- og industriområder
- Miljø og støyskjerming
- Jordbruksområder
- Rassikring

Eksempel på Massemottak / Eiendomsutvikling Skjetten



ASFALT



FEIRING BRUK

Lørenskog



Huken legges ned i 2018
Flyttes til Nittedal eller Stryken ?



VIKTIG !!

- SELV ET "HELGRØNT" SAMFUNN KAN IKKE FUNGERE UTEN DISSE MATERIALENE
- DET FINNES IKKE NOE ERSTATNINGSPRODUKT
- "MELKA KOMMER IKKE FRA REMA"
- ALT VI LEVERER TIL ER POLITISK BESTEMT
- NOEN TROR FEMDELES AT DET IKKE BLE BRUKT NORSK STEIN TIL OPERAEN
- SAMFERDSELPROSJEKTENE BÅDE GENERERER OG TRENGER ENORME MENGDER
- GJENBRUK SKAPER OGSÅ TRANSPORT
- NOEN MÅ TENKE PÅ OG PLANLEGGE HVOR MATERIALENE SKAL KOMME FRA I ET LENGRE FREMTIDSPERSPEKTIV.

"GRØNT SKIFTE" blir ofte **NEI TIL ALT**

FORVALTNINGEN AV MARKA- OG MARKAGRENSEN ER PR. I DAG VELDIG RIGID OG KAN GI ØKTE UTSLIPP GJENNOM Å IKKE Å GI UTTAKENE NOK ROM.

TENKE MER REGIONALT OG AVSETTE OMRÅDER TIL UTTAK FOR DE NESTE GENERASJONENE

FORVALTNINGSPLANENE MÅ FÅ GJENNOMSLAG I KOMMUNEPLANSAMMENHENG

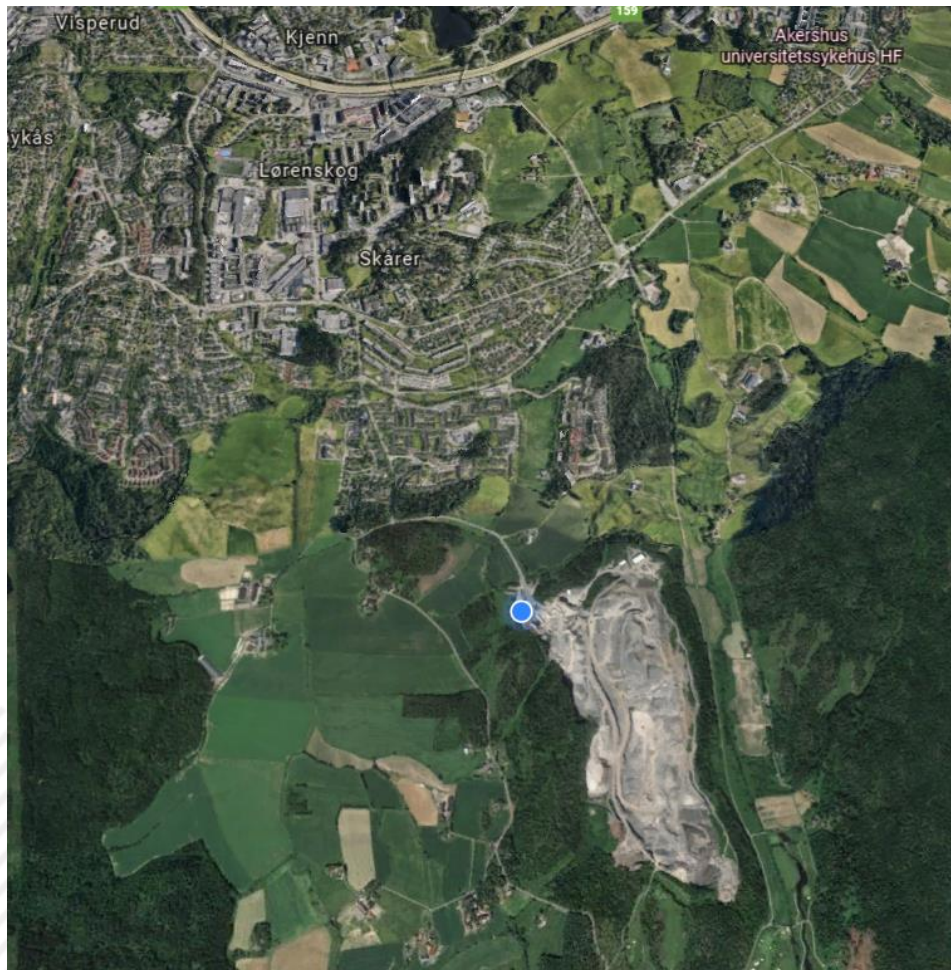
IKKE LA LOKAL SYNSING, MEN FORURENSINGSFORSKRIFTEN VÆRE REGULERENDE.

PLANLEGGE TRAFIKKBILDET FOR NESTE GENERASJON

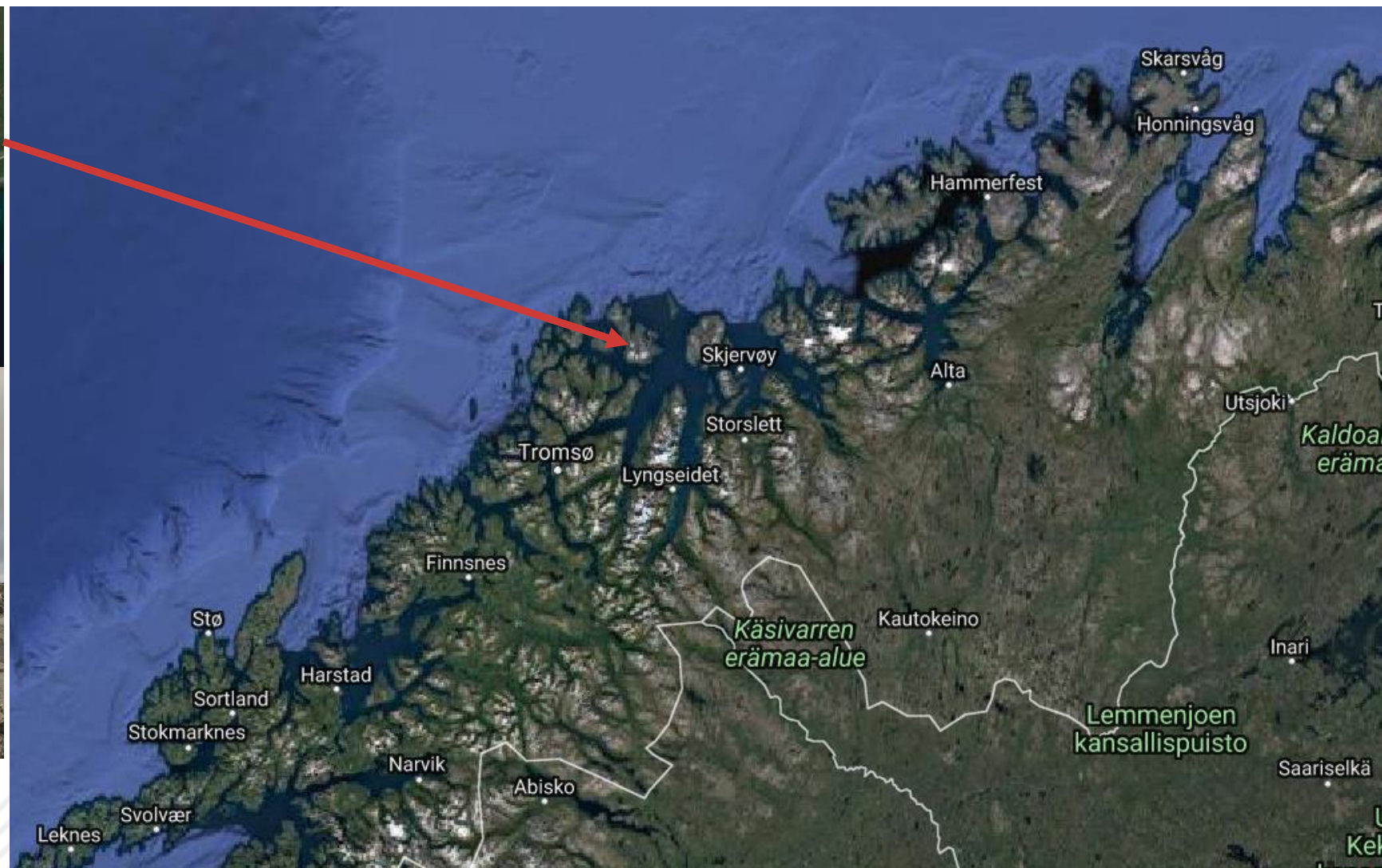
SNEVERSYNTHET HOS LOKALPOLITIKERE OG KOMMUNEADMINISTRASJONER KAN GI STORE OG UNØDVENDIGE CO2 UTSLIPP OG SKAPE DÅRLIGE BOMILJØER.

MILJØ OG KORTREISTE MATERIALER VS "NIMBY"

- ALLE HAR NABOER !
- ALLE SNAKKER OM MILJØET!



VANNØYA I KARLSØY KOMMUNE, TROMS



“KORRIDOR POLITIKK”

- Pukk, grus, asfalt og masseinntak uten transportmulighet er en umulighet
- Pukkverkene var der som regel før det var snakk om boliger
- Genererer tungtrafikk og trenger derfor gode og åpne transportkorridorer
- Fordel å samle flere aktiviteter rundt produksjonsstedet for å spare unødvendig transport av råvarer
- Utslipp og transportavstand har direkte sammenheng
- Hvorfor lar man ofte utbyggere ødelegge disse korridorene?
- Driften vår kan ikke legges ned, endre seg eller ny vei bygges bare fordi det er eller planlegges boliger langs transportkorridorene
- Politikerene MÅ derfor legge nye boligområder lenger unna veinettet for å redusere konflikter og skape bedre bolimiljø
- Håper masseforvaltningsplanen vil hjelpe

MASSENE MÅ FREM!

“KORRIDOR POLITIKK”



Losbyveien mot Feiring Bruk, Lørenskog

FEIRING BRUK

“KORRIDOR POLITIKK”



Losbyveien mot Feiring Bruk, Lørenskog

FEIRING BRUK

“KORRIDOR POLITIKK”



Nordliveien mot Feiring Bruk, Lørenskog

FEIRING BRUK

“KORRIDOR POLITIKK”



Gamle riksveg 4 mot Bjørndalen Bruk, Nittedal

VEI ELLER PARKERINGSPLASS?



Ammerudveien mot Huken Pukkverk, Oslo

FEIRING BRUK

VI ER SVÆRT OPPTATT AV RESSURSNYTTTELSE, GJENBRUK OG MILJØ FORDI:

FORNYDE: Torodd Waabe (venstre) og Trygve Odenberg i Feiring Bruk er godt fornøyd med bedriftens splitter nye miljøvennlige vaskemølle. 4,5 kg tvarene består av en lag 1,1 millioner tvare med innlemmede kuller som i Norge.

ALLE FOTO: BIRNOR KVALSTAD CLAUSSEN

- Godt miljøarbeid er god butikk

LØSENSLØG: Feiring bruk har i år gjennomført sin største miljøinvestering. Det nye vaskemøllelegget til 15 millioner skal gjennomsnittlig gi 15 millioner nye produkter.

NINA FØLSTAD CLAUSSEN
Fremtiden

Et, hvor slag vektene 200-2500 kg for nedbrytningsevnen i råvare, blir 200 tonn med puss og grov sand. Det nye og store anlegget, etter utbygging, kommer det tidligere Gjøttvål for maskin utrustet av et maskinverk. Det nye blir brukt til å fyll, utbedring til styrebedring og flere ulike betongprodukter. Det nye anlegget vil være et miljøvennlig arbeid.

Denne er utvalgte dokumenter. Vi har et svært lite lager med maskiner og utrustning som vi kan tilby, og som kan brukes til å fyll, utbedring til styrebedring og flere ulike betongprodukter. Det nye anlegget vil være et miljøvennlig arbeid.

Med det nye anlegget får vi merket ut produktet på miljøvennlige, utrustet, og kan gjenvinne dem nye produkter, som daglig brukt i Feiring Bruk, Trygve Odenberg.

Et helt nye muligheter
Vegves på størrelse 0,2 millioner er et av de viktigste momentene som kjører inn i vaskemøllelegget.

Spørsmålene er det miljøvennlige miljøvennlige momentene er det som kjører ut denne maskinutrustingen til blant annet 0,2, 0,4, 0,6 og 0,8 millioner, som er produktene Odenberg serter. Av disse nye produktene har Feiring Bruk opplevd god anerkjennelse etter 0,2 millioner momentene fra en av landets største kullvevstasjoner. ...

Denne maskinen brukes blant annet til utbedring av ledningsnett, hvor garantering og ferdigstillede reparasjoner er viktig.

Et annet stort og spennende moment er utrustningen av betongmaskiner. Her kan det brukes til å fyll, utbedring og ferdigstillede reparasjoner, og som kan brukes til å fyll, utbedring og ferdigstillede reparasjoner.

Det nye vaskemøllelegget blir bygget, og kuller og puss som Feiring Bruk har, vil bli produsert. Vi vil ha med et potensielt miljøproblem, somer andre naturressurser og skaper helsekvalitetsprodukter som markeder et ansvar, som Odenberg.

Feiring Bruk er en av de bedriftene som er med i et industriell prosjekt, hvor målet er å produsere en industriell betongprodukt som kan erstatte naturstein. Det nye vaskemøllelegget er et investeringsskritt på dette prosjektet, som har 12 millioner i støtte fra utvalgte myndigheter.

Feiring Bruk har 120 ansatte og gir 1,5 milliarder omsetning på 150 millioner kroner. De har i det siste investert i nye maskiner og utrustning på 15 millioner. Det nye vaskemøllelegget er også et resultat av bedriftens miljøinvestering.

Utbygging av stasjon er i gang med miljøvennlige, som vi kan tilby flere ting her. Dette er også en del av det nye og store anlegget. Godt miljøarbeid er god butikk, som Odenberg.

VASKES NYE: Maskinen som gir inn i vaskemøllelegget blir produsert og ansett på bedriftens hovedkvarter i Lørenskog.

REN GRUS: Sanden og stenen kommer ut av vaskemøllelegget som slammvasker grus og girer slik til bruk for de som skal bygges.

FREMTIDEN BLIR SPENNENDE – VI TAR UTFORDRINGEN !

FEIRING BRUK

TAKK FOR OPPMERKSOMHETEN !

Trygve Ollendorff
Konsernleder

trygve@feiring.no

FEIRING BRUK