

## INFORMASJON TIL NABOER

### Prosjekt: Inderøy Helsehus

Rive- saneringsperiode: 09.11.20 - ut februar 2021

Arbeidstid: 07:00 – 20:00 (22:00\*)

Arbeidsdager: Mandag – Lørdag

Byggherre: Inderøy kommune, Totalentreprenør Skanska

Normal arbeidstid 07:00 – 20:00, i perioder til kl. 22:00\*

Lørdager 07:00 – 19:00



### Kontaktinformasjon

Samspill med naboene til byggeplassen er viktig for oss. Dersom du har innspill eller det er forhold du lurer på rundt byggeplassen, ikke nøl med å ta kontakt.

**Navn:** Thomas Mathias Thommasen

**Telefon:** 905 63 775

**E-post:** [thomas@norsksanering.no](mailto:thomas@norsksanering.no)

**Tittel:** Prosjektleder



## Sikkerhet på og rundt byggeplassen.

Det vil fra 09.11.20 og ut februar 2021 foregå rive og saneringsarbeider.

Det vil i denne perioden fra 09.11.20 være relativt mye maskinaktivitet inne på byggeplassen. Gravemaskiner og lastebiler vil være i aktivitet. Vi ber om forståelse for at dette medfører en del støy og til tider noe betong støv som vi vil gjøre tiltak for å redusere i form av vanning når det ikke er fare for frost og is.



I nærheten av våre byggeplasser skal alle føle seg trygge. En byggeplass er et område med mange potensielle farer, og det kreves kjennskap til byggeplassen for å kjenne til disse. Det er viktig for oss at også dere som naboer forstår dette. Ta en prat med barn i nabolaget og forklar dette til dem. Det kan for mange barn være spennende å ta seg inn på selve byggeplassen. Dette er noe vi må forhindre for enhver pris!

På enkelte byggeplasser må asbestholdige byggematerialer fjernes før maskinriving. Våre ansatte som utfører slikt arbeid, vil være ikledd verndresser og maske for ikke å bli utsatt for skadelige asbestfibre som kan forekomme i konsentrasjoner som er over anbefalt normverdi. Vi vet at naboer kan bli bekymret som følge av personell i verndresser.

Spørsmål som stilles i den sammenheng er om naboer kan bli utsatt for disse fibrene som er helseskadelig.

Det er vedlagt en egen informasjons folder som kan gi svar på en del usikkerhet knyttet opp mot asbest arbeid som utføres på byggeplassen.

Vi håper dere som naboer viser respekt for midlertidig skilting, da disse er etablert for deres sikkerhet!

Vi vil gjøre vårt ytterste for at byggeplassen skal være så godt sikret som overhodet mulig.

### **Ser du områder rundt byggeplassen som skulle vært bedre sikret? Ta kontakt!!**

Vi som aktør på byggeplass har ansvar for at området til enhver tid skal være ryddig. Dette er ikke bare for vår egen del, men også for at dere som naboer skal bli minst mulig påvirket av rivearbeidene som foregår i nabolaget.

### **Dersom du har innspill eller det er forhold du lurer på rundt byggeplassen, ikke nøl med å ta kontakt!**

Litt om oss:

Norsk Saneringservice jobber med kunder i mange bransjer.

Store bygg- og entreprenørselskap er naturlige samarbeidspartnere, men også kommuner og eiendomsutviklere søker vår bistand når de har behov for den.

For mer informasjon [www.norsksanering.no](http://www.norsksanering.no)



**NORSK SANERINGS**  
SERVICE

## ASBEST

Informasjon vedrørende asbest og håndtering av asbestholdig materialer.

Håndtering av asbest og asbestholdige materialer kan bare utføres av godkjent virksomhet.

Godkjent virksomhet er underlagt forskrift Kapittel 4 i arbeidsmiljøloven.

Under henvises det til lovpålagt tiltak for å redusere spredning og eksponering.

§ 4-7. Tiltak for å redusere eksponering for støv med asbestfiber

Arbeidstakernes eksponering for støv med asbestfiber skal reduseres til et minimum, særlig gjennom følgende tiltak:

- a) antall arbeidstakere som blir eller kan bli eksponert for støv med asbestfiber skal begrenses mest mulig,
- b) håndtering av asbest og asbestholdig materiale skal foregå atskilt fra øvrig virksomhet,
- c) arbeidsprosessene skal være utformet slik at det ikke dannes asbeststøv eller, dersom dette ikke er mulig, være utformet slik at asbeststøvet ikke virvles opp og spres. Ved innendørs håndtering av asbest eller asbestholdig materiale skal det opprettes undertrykksoner dersom det er nødvendig for å hindre spredning av asbeststøv til omgivelsene. Opprettet undertrykk skal dokumenteres,
- d) ved bruk av avsug skal avsuget luft ikke føres tilbake til arbeidslokalet, men renses og ledes ut i friluft. Avsuget luft fra mobil støvsuger som brukes for opptak av asbestholdig støv kan allikevel føres tilbake dersom denne luften er renses slik at minst 99,99 % av asbeststøvet avskilles,
- e) alle lokaler og alt utstyr som brukes ved behandling av asbest, skal kunne rengjøres og vedlikeholdes regelmessig og effektivt,
- f) asbest eller asbestholdige materialer som avgir asbeststøv, skal lagres og transporteres i egnet lukket emballasje som gir tilstrekkelig sikkerhet mot knusing og rifter m.m.,
- g) asbestavfall skal straks samles opp og fjernes fra arbeidsplassen i egnet lukket emballasje og oppbevares i lukket låsbar beholder. Dette gjelder ikke naturlig bergmateriale som inneholder asbest. Emballasjen og beholderen skal være tydelig merket med følgende tekst: «Inneholder asbest. Innånding av støv fra dette materialet kan forårsake kreft. Bruk egnet verneutstyr.» Slikt avfall skal deretter håndteres i samsvar med kapittel 11 i forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 0 Endret ved forskrift 19 des 2012 nr. 1373 (i kraft 1 jan 2013).

Arbeidsmiljøloven tar for seg personell som arbeider daglig med fare for eksponering, dette gjør at verneutstyr er påkrevet (engangsdresser og støvmaske).

For tilskuere til slikt arbeid kan asbest virke skremmende.

Det er i de fleste tilfeller arbeider som skjer utendørs som får slik oppmerksomhet fra tilskuere.

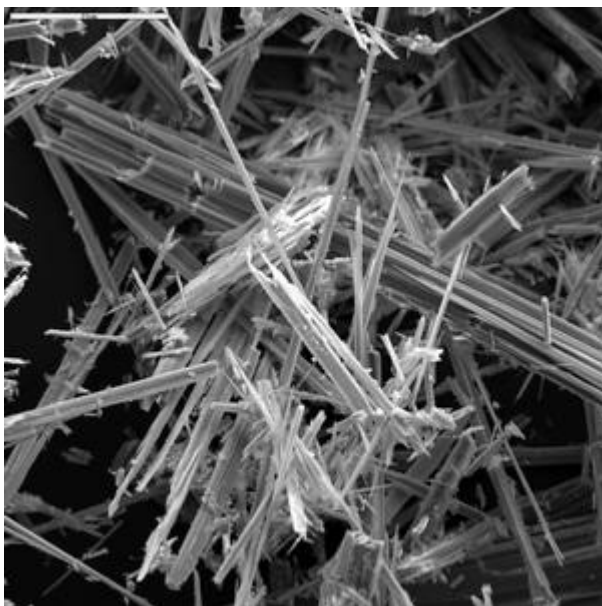
Materialer som var tilsatt asbestfibere og som ble brukt utvendig inneholder små mengder asbest, fra 3-10%. Materialer som ble brukt innvendig var tilsatt asbestfiber fra 3-20%.

Utvendige materialer binder asbestfiber bedre enn materialer benyttet innvendig med unntak av gulvbelegg tilsatt asbest.

Det kan oppstå synlig støv ved rivearbeider men dette kommer fra støv som er samlet bak bygningsmaterialene over tid og også fra isolasjon. Det er ikke mulig å se asbeststøv fra bygningsmaterialer da disse er i form av mikrofiber som bare kan ses gjennom mikroskop. Frigjorte asbestfibre ved beskadigelse av bygningsmaterialer er ikke mulig å se med det blotte øyet.

Asbestfibre kan frigjøres under rivearbeider/ sanering hvis bygningsmaterialet blir skadet. Det er svært krevende å ikke skulle påføre mindre skade på materialene ved demontering. Dette er i all hovedsak grunnen til at personell som utfører arbeider med asbest skal være beskyttet.

Ved utvendig sanering vil det være så små mengder fiber som frigjøres at konsentrasjonen i luft ikke vil kunne overstige helseskadelig normverdi som er satt. Det er tidligere gjort forsøk med måling i en avstand fra riveobjekt på 1m. Man kunne ikke påvise fiber i luft under disse målingen som overstiger normverdien. Personell som arbeider med asbest befinner seg innenfor denne avstanden og kan bli eksponert. Det er grunnen til at verneutstyr er påkrevet.



Asbestmaterialer som er revet/ sanert pakkes i plast og merkes asbest. Disse materialene oppbevares i låst container for transport til godkjent deponi. Dette gjøres for at 3 person ikke tilsiktet eller utilsiktet skal kunne bli eksponert for asbest.

Frode Hunnålvatn

Miljøkonsulent

39 års erfaring fra arbeider med asbest.