



Fylkesmannen i Trøndelag  
Postboks 2600  
7734 Steinkjer

Trondheim, 17. september 2020

### **Søknad om midlertidig tillatelse til kverning av impregnert trevirke**

Retura TRV har iht. tillatelse til innsamling, omlasting og mellomlagring av avfall blant annet mottak av ulike typer trevirke. Praksis i dag er at rent trevirke kvernes før det sendes videre til nedstrømsmottaker, mens impregnert trevirke mellomlagres og videresendes ubehandlet.

Markedet har den siste tiden vært preget av endringer, blant annet på bakgrunn av den pågående korona-situasjonen. Oppussing og byggevirksomhet har blusset opp, og større mengder trevirke leveres til mottaket. For virksomheten har dette medført at lageret av impregnert trevirke har bygget seg opp betydelig, samtidig som det også har blitt fullt hos nedstrømsmottakere. I tillegg har det blitt stans hos alle kjente mottak som mottar ukvernet materiale. På bakgrunn av dette begynner situasjonen å bli utfordrende, og en løsning vil kunne bli å stanse mottaket av impregnert trevirke, med de konsekvenser som følger med.

For å unngå å havne i en situasjon med stans av mottak, søker Retura TRV AS herved om midlertidig tillatelse til kverning av impregnert trevirke i en periode på 12 måneder.

#### Utførelse av aktiviteten

Kverningen av impregnert trevirke vil foregå på Returas område på Heggstadmoen, i direkte nærhet med dagens kverning av rent trevirke (se oppmerket kart i vedlegg 1). I perioden vil kverning gjennomføres omtrent hver 14. dag, ut fra mengde og behov.

Kverningen utføres av ekstern underleverandør, NEG. Disse har egne rutiner for arbeidet, som er utarbeidet i samarbeid med Retura TRV. Det legges her vekt på hensiktsmessig tidspunkt for kverning, miljøriktig håndtering og reduksjon av støv. NEG benytter mobil kvern.

#### **Retura TRV**

Tempeveien 25  
7004 Trondheim  
Telefon: (47) 72 54 05 10  
Telefaks: (47) 72 54 05 51

Bankkonto: 8601.09.33066  
Org. nr: 988 517 054  
www.retura.no  
E-post: trondheim@retura.no

**RETURA**   
TRV



### Sikkerhet og miljøriktig håndtering

For å hindre ulemper for naboer vil det i størst mulig grad legges opp til at kverningen vil foregå utenom normal arbeidstid.

Så langt det er mulig vil det også unngås tørre og vindfulle dager.

For å redusere støv fra aktiviteten vil det benyttes vanndyser, både ved kvernen og i området mellom kvern og nærmeste nabo, Trondheim Renholdsverks gjenvinningsstasjon. Kverningen vil foregå på fast dekke, for å hindre utslipp til grunn. Det vil også være dialog med denne og andre naboer, i tilfelle det skulle oppstå utfordringer med støv eller lignende.

### Prøvetaking

Da dette er en ny aktivitet for virksomheten er det ikke mulig å vise til tidligere prøver av støv. Det vil derfor i perioden tas støvprøver, samt prøver av nedfallsstøv. For å sikre at det tas hensiktsmessige prøver vil dette bli utført i samarbeid med virksomhetens bedriftshelsetjeneste. Dette vil bli gjort både for å sikre at arbeidet gjøres forsvarlig, og til bruk ved en eventuell søknad om permanent tillatelse.

### Vedlegg

1: Kart over området

Med vennlig hilsen

**Retura TRV AS**

Per-Inge Engan

Kvalitet- og utviklingsdirektør

e-post: [per-inge.engan@returatrv.no](mailto:per-inge.engan@returatrv.no)



Kvernings