

Råd om sanering med varmebehandling og sprøyting:

Husk alltid: Brannfare ved oppvarming; Ha god overvåking av temperaturen.

Unngå for høy temperatur (>60°C), da unngår du også skader på innredning/hus.

Ved bruk av byggtørker som ikke gir høyere varme enn 60°C er faren for brann redusert og det er lettere å få jevn temperature i rommet.

Handling	Kommentar
1. Vask hus og utstyr godt, bruk vann og såpe og bruk varme/ventilasjon for å tørke huset. Varmebehandling startes så snart huset er tørt.	Se Råd om rengjøring av hønehus for bekjemping av midd og rengjøringsbrosjyre samt Vaskefilm (https://www.animalia.no/no/Dyr/fjorfe/smittebeskyttelse/rengjoring-og-desinfeksjon-av-fjorfehus/)
2. Drikkevannsystemet gjennomspyles og desinfiseres	Bruk et middel som både dreper bakterier og fjerner biofilm.
3. Koble fra vannsystemet	Flottørkasser kobles fra nippelrørene.
4. Ventilasjonsanlegget tettes, eventuelt isoleres	Bruk plast for tetting av luftuttak og -inntak. NB! Plasttape vil kunne smelte inne i huset.
5. Sett inn flere termometre som blir lette å kontrollere mens oppvarmingen pågår	Termometre plasseres både oppunder himlingen og nede ved golvet der man antar at det er kaldest. NB! Mange termometre går ikke høyt nok!
6. Sett inn rikelig med luftblandere/ekstra vifter som blander lufta	Viktig at den varme lufta oppunder himlingen blåses ned. Kan i tillegg bruke vifter som blåser vannrett og lager sirkulasjon.
7. Start oppvarmingen. Sørg for et lite overtrykk i rommet	Effektbehovet vil variere avhengig av husets romvolum, isolasjon og utetemperatur. Skaff egen erfaring! Et rom på 500 m ² (1500 m ³) vil ved ca 0°C uteminimum trenge varmeaggregater på 200 kW/h. (1 700 000 kcal/h). Man får leid for eksempel oljefyrte eller gassfyrte varmekanoner på 100 kW/h som kan plasseres utenfor huset og blåse varm luft inn gjennom store rør.

	Pass på så varmen ikke gjør skade der den blåses inn! Bruk eventuelt blandedvifte der.
8. Varm opp til 50° C og hold temperaturen i 2 timee. (Måles på kaldeste punkt = like over gulvet, på innredningen)	Regn med at det kan ta 20-40 timer. Plast gjødselbelter og drikkenippel-rør skal tåle 60° C uten problem. Blir temperaturen høyere kan det bli skader
9. Foreta grundig sprøyting med et middel som dreper midd, spesielt på steder hvor midden kan tenkes å ha gjemt seg unna varmen (skjøter i plater, gjennomføringer av ledninger mm, eventuelle sprekker i gulv/vegg (bør være tettet), ventilasjonsåpninger, gjødselnedslipp/kulverter med mer.	<p>Kontakt skadedyrfirma. Pass på at sprøytingen blir systematisk og nøyaktig gjennomført!!</p> <p>Konsentrasjon av sprøytemiddel og riktig dyse (slik at nok middel blir påført sprøyteflatene) er viktig.</p> <p>Husk alle birom</p> <p>Der man oftest ser midd ved varmesanering er på gjødselbånd/under innredning samt sprekke(er) mellom gulv og vegg.</p>