

Anticimexnotat

Virksomhetens navn: RYVINGEN BARNEHAGE SA

Dato: 26.01.2022

Anticimex representant: Bennett, Charles Edvard

Virksomhetens representant: Cathrine

Fagområde: SD

Ao-nummer: 11424475

Kommentar

Tekniker fra Anticimex har idag byttet batteri i smartbox på baksiden av barnehagen. Fint om barnehagen får ryddet vekk litt gamle materialer og avfall rundt smartboxen slik at tilkomsten blir litt mer tilgjengelig for fremtidige besøk og inspeksjoner. På forhånd takk.

Signatur kunde

Signatur Anticimex



26.01.2022



Kommentarer etter besøk - [Fasade/objekt]

Anticimexnotat

Virksomhetens navn: RYVINGEN BARNEHAGE SA

Dato: 20.05.2022

Anticimex representant: Bennett, Charles Edvard

Virksomhetens representant: Siv Elin

Fagområde: SD

Ao-nummer: 11479558

Kommentar

Barnehagen melder fra om mengder med maur inne på avdeling fiskene. Tekniker fra Anticimex starter med en inspeksjon utendørs og innendørs. Det blir funnet små mengder sort jordmaur stedvis. Det blir satt igang bekjempelse mot sort jordmaur både innendørs og utendørs på de overnevnte stedene. Mrk: Det kan gå opp mot 2-3 uker før bekjempelsen som nå er benyttet vil få full effekt. Så gi det litt tid. Skulle det være behov for videre bistand eller spørsmål så ta gjerne kontakt med Anticimex.

Signatur kunde

Signatur Anticimex



23.05.2022



Kommentarer etter besøk - [Tekniker har behandlet mot sort jordmørk inne og utendørs på avd fiskene.]



Kommentarer etter besøk - [Fasade/objekt]



Virksomhetens navn: RYVINGEN BARNEHAGE SA

Adresse: SKULEVEGEN 10, 4270 ÅKREHAMN

Dato: 27.05.2022

Besøksstype: Ekstrabesøk/Smart- utstyr

Ordrenummer: 11480847

Anticimex representant: Torstein Knutsen

Tilstede fra virksomheten: Ingen tilstede grunnet planleggingsdag. Fra Anticimex
Torstein Knutsen

Status

Lykke til!

Med vennlig hilsen
Torstein Knutsen

Signatur for gjennomføring

Sted og dato: ÅKREHAMN, 27.05.2022

Signatur kunde

Signatur Anticimex



Torstein Knutsen

G: Godkjent
 A: Avvik
 KA: Kritisk Avvik
 I: Ikke Aktuelt

Sjekkpunkter



1 DOKUMENTASJON

		G	A	KA	I
1.1	Kunde har Anticimex kundeperm eller Web-portal, og oppdatert dokumentasjon kan fremvises/hentes ut ved behov.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1.2	Skjema «Anticimex Kontrollpunkter Plassering», eller plantegning som viser plassering av detektorer og feller, er oppdatert og tilgjengelig for kunde i kundeperm/Mine Sider	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1.3	Oppfølging av rapporterte avvik fungerer tilfredstillende.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1.4	Øvrige punkter - dokumentasjon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



2 SKADEDYRSITUASJONEN/RAPPORT

		G	A	KA	I
2.1	Ingen synlige spor etter mus innvendig	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
2.2	Ingen synlige spor etter rotter innvendig	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
2.3	Ingen tegn til aktivitet av andre skadedyr, innvendig eller utvendig	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.4	Andre observasjoner av skadedyr/forhold som må utbedres	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



3 ANDRE KOMMENTARER ELLER OPPLYSNINGER TIL UTFØRT BESØK

Har foretatt batteriskifte på elektronisk felle mot gnagere (Anticimex SMART).
 Har foretatt service på elektronisk utstyr mot skadedyr (Anticimex SMART).

Signatur Anticimex

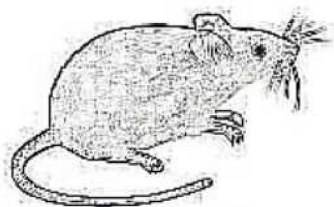
Torstein Knutsen



Dokumentasjon - [Dokumentasjon]

Mus

(*Mus musculus*, *Apodemus spp*)



Det er mange arter mus i Norge. Husmus (*Mus musculus*) og skogmus (*Apodemus spp*) er de vanligste i hus, mens rødmus og klatremus også kan trekke inn.

Særlig høst og vinter i museår kan store mengder skogmus bli en plage inne.

Skogmus er vanlig i Sør-Norge opp til Nordland, mens husmus finnes over hele Norge, særlig i bebodde strøk langs kysten.

De fleste steder er det mus utendørs. For å unngå mus inne må derfor bygningen være musesikret.

I mange hus og hytter vil man kunne finne museganger i isolasjonen, lort og inntørkede mus inne i vegger og gulv. Dette kan stamme fra flere år gammel museaktivitet og behøver ikke bety at det er mus i bygget nå. Slike museaktivitet er ikke å betrakte som en skade på bygningen. Det må forventes at bygninger som har stått usikret mot mus i mange år har hatt besøk av mus i perioder.

Bekjempelse av mus

Sikring

Man må finne ut hvordan musene kommer seg inn i bygningen (inntreksveiene). Sikrer man ikke disse vil det stadig komme inn nye mus, dermed blir man aldri kvitt dem.

Det kan det være vanskelig å finne inntreksveiene. Mus trenger svært små åpninger (7 mm sprekk) for å komme seg igjennom. Oftest kommer mus seg inn under kledning eller gjennom hull i grunnmur.

Anticimex vil hjelpe til med å finne inntreksveiene. Dersom konstruksjonen må åpnes for at vi skal finne ut hvor de kommer seg inn er dette en kostnad som ikke dekkes av skadedyrforsikringen.

De inntreksveiene som blir funnet må tettes / sikres. Slik sikring av bygningen mot nye angrep er forsikringstakers ansvar og dekkes ikke av forsikringen.

Bekjempelse

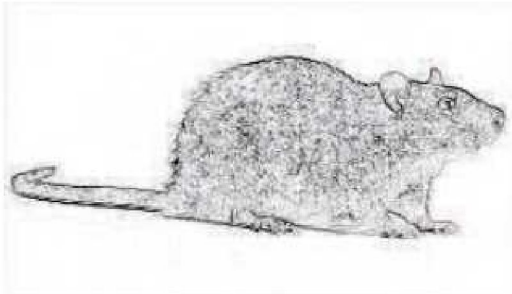
Samtidig med at Anticimex leter etter inntreksveier starter vi bekjempelsen av musene. Vi begynner ofte med feller, som i de fleste tilfeller vil løse problemene dersom bygningen er musesikret. Dersom problemet ikke løses med feller kan det være aktuelt å bruke musegift. Ved bruk av musegift risikerer man at mus dør i konstruksjonen, vanligvis vil de tørke ut uten å gi lukt, men av og til kan de gi kortvarig lukt.

Oppfølging

Anticimex vil ut fra den aktuelle situasjon komme tilbake etter 1 til 3 uker for å følge opp bekjempelsen. Deretter vil oppfølgingen avhenge av om det fortsatt er aktivitet og om bygget er musesikret.

Brunrotte

(*Rattus norvegicus*)



Rotter fantes i Norge siden tidlig middelalder. De første hundreårene hadde vi bare svartrotte (*Rattus rattus*), men på 1800-tallet kom brunrotta (*Rattus norvegicus*) til landet. I dag har vi bare brunrotte.

Brunrotte lever sammen med mennesker på steder der den finner mat. I Norge er den særlig vanlig i byene langs hele kysten vår. Mange steder finner vi dem i byenes kloakknett.

Formeringen hos rotter er stor, har de nok mat kan antallet rotter mangedobles etter 3-4 måneder. Bekjempelse bør derfor startes så tidlig som mulig.

For å unngå rotter innendørs må bygningen være sikret slik at rotter ikke kommer inn i konstruksjonen.

Sikring av mulige matkilder som dyrefôr, fuglemating og matavfall er også gode forebyggende tiltak mot rotter.

Bekjempelse av rotter

Sikring

Man må finne ut hvordan rottene kommer seg inn i bygningen (inntreksveiene). Sikrer man ikke disse vil det stadig komme inn nye rotter, dermed blir man aldri kvitt dem.

Det kan det være vanskelig å finne inntreksveiene. Rotter kommer noen ganger inn gjennom grunnmur, kjeller, krypkjeller eller langsmed avløpsrør. Iblant må man åpne konstruksjonen for å finne inntreksveiene. Noen ganger lever de ute i kloakken og kommer inn i huset gjennom avløpsrørene der avløpsrørene har brudd eller der rottene har gnagd hull.

Anticimex vil hjelpe til med å finne inntreksveiene. Dersom konstruksjonen må åpnes for at vi skal finne ut hvor de kommer seg inn er dette en kostnad som ikke dekkes av skadedyrforsikringen.

De inntreksveiene som blir funnet må tettes / sikres. Slik sikring av bygningen mot nye angrep er forsikringstakers ansvar og dekkes ikke av forsikringen.

Bekjempelse

Samtidig med at Anticimex leter etter inntreksveier starter vi bekjempelsen av rottene. Vi begynner ofte med feller, men ved stor aktivitet eller etablerte rottesamfunn kan det være nødvendig å bruke rottegift. Ved bruk av rottegift risikerer man at rotter dør i konstruksjonen og gir lukt.

Oppfølging

Rotter er svært mistenksomme, derfor rører de ikke fellene i starten. Anticimex vil ut fra den aktuelle situasjon komme tilbake etter 1 til 3 uker for å følge opp bekjempelsen. Deretter vil oppfølgingen avhenge av om det fortsatt er aktivitet og om bygget er rottesikret.

PROTOKOLL SKADEDYR

SKULEVEGEN 10

4270 ÅKREHAMN

Objekt

Objektnavn	RYVINGEN BARNEHAGE SA
Adresse	SKULEVEGEN 10
Poststed	4270 ÅKREHAMN
Kontaktperson	Siv Elin Ve
E-post	post@ryvingenbarnehage.no
Telefon	98463030
Bolignummer	
Beboer	
Tilstede	Ingen tilstede grunnet planleggingsdag. Fra Anticimex Torstein Knutsen

Anticimex

Avdeling	Vest
Adresse	Damsgårdsveien 163A
Poststed	5160 Laksevåg
E-post	bergen@anticimex.no
Telefon	41 41 41 28
Ordrenummer	11480847
Referanse	
Inspeksjonsdato	27.05.2022
Rapport ved	Torstein Knutsen

.....
Signatur inspektør

Om bekjempelsen

Kontrollert mot	Kontroll/service av elektronisk overvåkningsutstyr.
Utført bekjempelse mot følgende type skadedyr	Rotter, Mus
Bruk av kjemiske midler ved dette besøket	Nei
Kjemisk bekjempelse pågår i åtestasjoner	Nei
Lokalene kan tas i bruk	Umiddelbart
Skriftlig beskjed om forebyggende tiltak	Nei, ingen åpenbare avvik med behov for tiltak ble observert under dette besøket.
Nabovarsel levert	Nei - Ingen tiltak med kjemikalier er utført.
Status og oppfølging	



Servicerapport Skadedyr

Virksomhetens navn: RYVINGEN BARNEHAGE SA

Adresse: SKULEVEGEN 10, 4270 ÅKREHAMN

Dato: 02.03.2022

Besøksstype: Rutinebesøk

Ordrenummer: 11432008

Anticimex representant: Charles Edvard Bennett

Tilstede fra virksomheten: Daglig leder

G: Godkjent
 A: Avvik
 KA: Kritisk Avvik
 I: Ikke Aktuelt

Sjekkpunkter



1 DOKUMENTASJON

		G	A	KA	I
1.1	Kunde har Anticimex kundeperm eller Web- portal, og oppdatert dokumentasjon kan fremvises/hentes ut ved behov.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1.2	Skjema «Anticimex Kontrollpunkter Plassering», eller plantegning som viser plassering av detektorer og feller, er oppdatert og tilgjengelig for kunde i kundeperm/Mine Sider	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1.3	Oppfølging av rapporterte avvik fungerer tilfredstillende.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1.4	Øvrige punkter - dokumentasjon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



2 SKADEDYRSITUASJONEN / RAPPORT

		G	A	KA	I
2.1	Ingen tegn til problemer med skadedyr innvendig	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.2	Ingen tegn til problemer med skadedyr utvendig	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.3	Andre viktige observasjoner/forhold som kan føre til etablering av skadedyr.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.4	Annet - anbefalte tiltak / observasjoner	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



3 ANDRE KOMMENTARER TIL RAPPORT/BESØK

Det er viktig at det snarlig ryddes litt rundt der smartbox er utplassert. Dette for og hindre at gnagere etablerer seg i avfallet som er på baksiden her. For dette er et problem slik det er idag, og tiltrekker rotter. Så setter jo teknikere også pris på at det blir mer tilgjengelig til selve smartboxen også i samme slengen :) Lykke til.

Signatur Anticimex

Charles Edvard Bennett

Handlingsplan

G: Godt
 A: Avvik
 KA: Kritisk Avvik
 I: Ikke Aktuelt
 F: Forslag til tiltak

Handlingsplanen under er ditt verktøy for avviksbehandling.

Fyll ut hva du har gjort med avvikene, følg eventuelle frister og ansvarsfordelinger.



SKADEDYRSITUASJONEN / RAPPORT

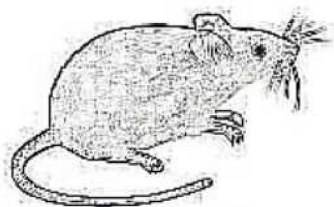
Sjekkpunkt	Virksomhetens tiltak for utbedring	Ansvarlig	Frist
2.2	Ingen tegn til problemer med skadedyr utvendig	Kunde og Anticimex. Se detaljer i sjekkpunkt vedrørende forslag til avviksbehandling og ansvarlig.	
A	2 stk brun rotter og 1.Stk mus tatt i smartbox		
F	Ingen mer tiltak nødvendig enn det som allerede finnes med smartbox. Alt ok.		



Dokumentasjon - [Fasade/objekt]

Mus

(*Mus musculus*, *Apodemus spp*)



Det er mange arter mus i Norge. Husmus (*Mus musculus*) og skogmus (*Apodemus spp*) er de vanligste i hus, mens rødmus og klatremus også kan trekke inn.

Særlig høst og vinter i museår kan store mengder skogmus bli en plage inne.

Skogmus er vanlig i Sør-Norge opp til Nordland, mens husmus finnes over hele Norge, særlig i bebodde strøk langs kysten.

De fleste steder er det mus utendørs. For å unngå mus inne må derfor bygningen være musesikret.

I mange hus og hytter vil man kunne finne museganger i isolasjonen, lort og inntørkede mus inne i vegger og gulv. Dette kan stamme fra flere år gammel museaktivitet og behøver ikke bety at det er mus i bygget nå. Slike museaktivitet er ikke å betrakte som en skade på bygningen. Det må forventes at bygninger som har stått usikret mot mus i mange år har hatt besøk av mus i perioder.

Bekjempelse av mus

Sikring

Man må finne ut hvordan musene kommer seg inn i bygningen (inntreksveiene). Sikrer man ikke disse vil det stadig komme inn nye mus, dermed blir man aldri kvitt dem.

Det kan det være vanskelig å finne inntreksveiene. Mus trenger svært små åpninger (7 mm sprekk) for å komme seg igjennom. Oftest kommer mus seg inn under kledning eller gjennom hull i grunnmur.

Anticimex vil hjelpe til med å finne inntreksveiene. Dersom konstruksjonen må åpnes for at vi skal finne ut hvor de kommer seg inn er dette en kostnad som ikke dekkes av skadedyrforsikringen.

De inntreksveiene som blir funnet må tettes / sikres. Slik sikring av bygningen mot nye angrep er forsikringstakers ansvar og dekkes ikke av forsikringen.

Bekjempelse

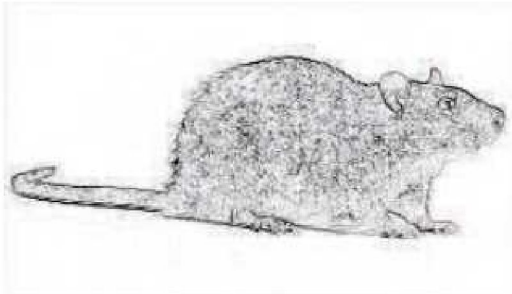
Samtidig med at Anticimex leter etter inntreksveier starter vi bekjempelsen av musene. Vi begynner ofte med feller, som i de fleste tilfeller vil løse problemene dersom bygningen er musesikret. Dersom problemet ikke løses med feller kan det være aktuelt å bruke musegift. Ved bruk av musegift risikerer man at mus dør i konstruksjonen, vanligvis vil de tørke ut uten å gi lukt, men av og til kan de gi kortvarig lukt.

Oppfølging

Anticimex vil ut fra den aktuelle situasjon komme tilbake etter 1 til 3 uker for å følge opp bekjempelsen. Deretter vil oppfølgingen avhenge av om det fortsatt er aktivitet og om bygget er musesikret.

Brunrotte

(*Rattus norvegicus*)



Rotter fantes i Norge siden tidlig middelalder. De første hundreårene hadde vi bare svartrotte (*Rattus rattus*), men på 1800-tallet kom brunrotta (*Rattus norvegicus*) til landet. I dag har vi bare brunrotte.

Brunrotte lever sammen med mennesker på steder der den finner mat. I Norge er den særlig vanlig i byene langs hele kysten vår. Mange steder finner vi dem i byenes kloakknett.

Formeringen hos rotter er stor, har de nok mat kan antallet rotter mangedobles etter 3-4 måneder. Bekjempelse bør derfor startes så tidlig som mulig.

For å unngå rotter innendørs må bygningen være sikret slik at rotter ikke kommer inn i konstruksjonen.

Sikring av mulige matkilder som dyrefôr, fuglemating og matavfall er også gode forebyggende tiltak mot rotter.

Bekjempelse av rotter

Sikring

Man må finne ut hvordan rottene kommer seg inn i bygningen (inntreksveiene). Sikrer man ikke disse vil det stadig komme inn nye rotter, dermed blir man aldri kvitt dem.

Det kan det være vanskelig å finne inntreksveiene. Rotter kommer noen ganger inn gjennom grunnmur, kjeller, krypkjeller eller langsmed avløpsrør. Iblant må man åpne konstruksjonen for å finne inntreksveiene. Noen ganger lever de ute i kloakken og kommer inn i huset gjennom avløpsrørene der avløpsrørene har brudd eller der rottene har gnagd hull.

Anticimex vil hjelpe til med å finne inntreksveiene. Dersom konstruksjonen må åpnes for at vi skal finne ut hvor de kommer seg inn er dette en kostnad som ikke dekkes av skadedyrforsikringen.

De inntreksveiene som blir funnet må tettes / sikres. Slik sikring av bygningen mot nye angrep er forsikringstakers ansvar og dekkes ikke av forsikringen.

Bekjempelse

Samtidig med at Anticimex leter etter inntreksveier starter vi bekjempelsen av rottene. Vi begynner ofte med feller, men ved stor aktivitet eller etablerte rottesamfunn kan det være nødvendig å bruke rottegift. Ved bruk av rottegift risikerer man at rotter dør i konstruksjonen og gir lukt.

Oppfølging

Rotter er svært mistenksomme, derfor rører de ikke fellene i starten. Anticimex vil ut fra den aktuelle situasjon komme tilbake etter 1 til 3 uker for å følge opp bekjempelsen. Deretter vil oppfølgingen avhenge av om det fortsatt er aktivitet og om bygget er rottesikret.

PROTOKOLL SKADEDYR

SKULEVEGEN 10

4270 ÅKREHAMN

Objekt

Objektnavn	RYVINGEN BARNEHAGE SA
Adresse	SKULEVEGEN 10
Poststed	4270 ÅKREHAMN
Kontaktperson	Siv Elin Ve
E-post	post@ryvingenbarnehage.no
Telefon	98463030
Bolignummer	
Beboer	
Tilstede	Daglig leder

Anticimex

Avdeling	Vest
Adresse	Damsgårdsveien 163A
Poststed	5160 Laksevåg
E-post	bergen@anticimex.no
Telefon	41 41 41 28
Ordrenummer	11432008
Referanse	
Inspeksjonsdato	02.03.2022
Rapport ved	Charles Edvard Bennett

.....
Signatur inspektør

Om bekjempelsen

Kontrollert mot	Rutinekontroll mot skadedyr i henhold til avtale.
Utført bekjempelse mot følgende type skadedyr	Rotter, Mus
Bruk av kjemiske midler ved dette besøket	Nei
Kjemisk bekjempelse pågår i åtestasjoner	Nei
Lokalene kan tas i bruk	Umiddelbart
Skriftlig beskjed om forebyggende tiltak	Ja. Tiltak er beskrevet i rapport.
Nabovarsel levert	Nei - Ingen tiltak med kjemikalier er utført.
Status og oppfølging	

Hva skjer videre?

Utførte tiltak vil bli fulgt opp ved neste rutineinspeksjon.