



Brudalstunet familiebarnehage

N-

Vår saksbehandler Bente Høier	Vår ref. 19 /11524/614/A10/&58/ oppgis ved alle henv.	Deres ref.	Dato 20.06.2019
----------------------------------	---	------------	--------------------

## Brudalstunet familiebarnehage - rapport fra tilsyn 18.06.19 jf forskrift om miljørettet helsevern i barnehager og skoler

Miljøenheten gjennomførte den 18.06.2019 tilsyn ved Brudalstunet familiebarnehage. Formålet med tilsynet var å vurdere hvordan barnehagen ivaretar barnas helse, miljø og sikkerhet (jf. forskrift om miljørettet helsevern i barnehager og skoler m.v. av 01.12.1995).

### 1. Sammendrag

Brudalstunet familiebarnehage har et internkontrollsystem med beskrevne rutiner for å ivareta barnas helse, miljø og sikkerhet. Barnehagen har gjennomført og dokumentert risikovurderinger som grunnlag for etablerte rutiner. Risikovurderingene bør detaljeres bedre for å sikre at rutiner ivaretar sikkerheten for de enkelte hendelser på tilfredsstillende måte. Det ble ikke påpekt avvik ved tilsynet, og vi avslutter derfor tilsynet.

### 2. Beskrivelse av Brudaltunet familiebarnehage.

Brudalstunet familiebarnehage eies og drives av Ann Iren Solberg. Familiebarnehagen er godkjent for enkel gruppe, og hadde ved tilsynet fire barn under 3 år.

### 3. Reviderte områder og funn

Tilsynet ble gjennomført som tematilsyn med hovedvekt på dokumentasjon av risikovurderinger gjennomført for å ivareta barns sikkerhet (jf §§ 7 og 14) og internkontroll og avvikshåndtering (jf §4) for å ivareta barnas sikkerhet.

Tilsynet ble gjennomført ved gjennomgang av dokumentasjon samt befarings av lokalene.

### Dokumentasjon fremlagt ved tilsynet

- Risikovurderinger Brudalstunet familiebarnehage (turer utenfor barnehagen, skogtur, gymsal, lekeplass, tilberedning av mat)
- Dokumentasjon av at forventninger i veilederen Miljø og helse i barnehagen er ivaretatt Årshjul internkontrollsystem
- IK-perm med rutiner, ekstra risikovurderinger og utfylte avviksskjema ble fremvist ved tilsynsbesøket

### **Deltakere ved tilsynet**

Ann Iren Solberg, eier Brudalstunet familiebarnehage  
Tonje L. Rødsjø, rådgiver Miljøenheten  
Bente L. Høier, sjefingeniør Miljøenheten

### **3.1. Har familiebarnehagen tilstrekkelig oversikt over risikoforhold?**

**Merknad 1:** Risikovurderingene bør detaljeres i enkelthendelser slik at det blir enklere å vurdere om rutiner er tilstrekkelige.

**Merknad 2:** Det ble ved tilsynet nevnt flere typer hendelser som bør risikovurderes.

#### Observasjon

Det ble ved tilsynet fremlagt risikovurderinger for flere relevante situasjoner for familiebarnehagen. I skjema er det gitt en beskrivelse av mulige hendelser, gjeldende rutiner og angitt sannsynlighet og konsekvens.

#### Vurdering

Risikovurdering er en systematisk arbeidsmetode for å komme fram til risikonivå av ulike aktiviteter/hendelser, og for å gjøre objektive og sammenlignbare vurderinger er det viktig å skille mellom sannsynligheten for at en hendelse inntreffer og konsekvensen hvis den skulle inntreffe. Til sammen utgjør sannsynlighet og konsekvens risikoen for en hendelse.

Barnehagen har gjennomført og dokumentert risikovurderinger for aktuelle hendelser, og har beskrevet kort gjeldende rutiner, sannsynlighet og konsekvens. Det er ikke foretatt noen samlet vurdering av risiko (dvs sannsynlighet x konsekvens), og det er heller ikke konkretisert hva som menes med f.eks "mindre sannsynlig" og "farlig".

Enkelthendelser er samlet i større bolker, og angitt med en felles risiko og konsekvens, selv om sannsynlighet og konsekvens for disse enkelthendelsene kan variere mye. Der man har hendelser med ulik sannsynlighet og konsekvens, bør dette deles inn i underpunkter slik at det blir tydelig hvilke forhold man skal ha fokus på. I vedlegg til Miljøenhetens faktaark om risikovurderinger finnes en tabell som kan brukes for å systematisere og dokumentere hendelser mer detaljert.

Dersom man etter en angivelse av sannsynlighet og konsekvens kommer ut med en risiko på gult eller rødt, forventes det at barnehagen vurderer ytterligere tiltak for å redusere risiko. Slike tiltak/rutiner skal være skriftlige.

Ved tilsynsbesøket ga vi flere eksempler på aktiviteter som bør risikovurderes. Eksempler på dette er utelek og klatring, aking, skileik, dyrehold eller besøk av dyr, soving og hvile, gåturer og vannansamling ved inngangen.

Det er viktig at de tiltak/rutiner som legges til grunn ved risikovurderingene er skriftlige og finnes i IK-permen. Dersom det er behov for ytterligere rutiner eller presiseringer, må gjeldende rutiner revideres.

### **3.2. Driver familiebarnehagen systematisk internkontroll som forebygger ulykker og skader?**

**Merknad 2: Rutine for varslingsplikten til tilsynsmyndigheten om alvorlige hendelser, jf forskriftens § 5 bør utarbeides.**Observasjon

Før tilsynet ble det fremlagt utfylt skjema for dokumentasjon av at forventninger i veilederen Miljø og helse er ivaretatt. IK-perm ble fremlagt ved tilsynet. Eier opplyste ved tilsynet at de ikke har lekeplass ved boligen, men benytter lekeplass ved samarbeidsbarnehagen Gulbrandsvegen familiebarnehage.

Det ble fremlagt to utfylte avviksskjema for bortfall av vann og bortfall av strøm. Eier opplyste at hun de senere år ikke har hatt andre hendelser som skulle vært registrert som avvik. Skader på barn skal også registreres på avviksskjema.

Det ble ved tilsynet fremlagt årshjul for det systematiske arbeidet ved barnehagen.

Vurdering

I skjema Dokumentasjon av at forventningene i veilederen Miljø og helse, henvises det til barnehagens rutiner i IK-perm for å ivareta forskriftens bestemmelser. Barnehagens rutiner ble ikke gjennomgått i detalj ved tilsynet, men vi vurderer at veilederens krav og anbefalinger er ivaretatt i IK-systemet.

Dersom det oppstår alvorlige hendelser ved familiebarnehagen, skal Miljøenheten som tilsynsmyndighet, ha melding om dette. Mer informasjon finnes på våre nettsider: <https://www.trondheim.kommune.no/barnsmiljo/>

**3.3. Blir ulykkes- og faresituasjoner i familiebarnehagen håndtert på en tilfredsstillende måte?**Observasjon:

Barnehagen har beskrevet beredskap for hver risikovurdering. I rutinepermen finnes beredskapsrutiner for håndtering av bortfall av strøm, bortfall av vann, rusede foreldre som vil hente barn, E-coli, alvorlig sykdom og dødsfall blant barn/ foreldre og brann.

Vurdering:

Forskrift om miljørettet helsevern i barnehager og skoler har en forventning om at barnehagen har en beredskap på aktuelle akutte situasjoner. Dette kan være brann, alvorlige ulykker, trusler fra fremmede, bortfall av vann/strøm, dødsfall blant barn, foreldre/ansatte, trusler fra utenforstående eller rusede foreldre som vil hente barn. Det forventes også at barnehager til en viss grad øver på dette eller gjennomgår rutiner jevnlig for å vurdere om rutinene vil kunne håndtere relevante situasjoner.

For en familiebarnehage med få ansatte vil bemanning kunne gi en stor utfordring ved håndtering av kriser. Dette kan være dersom en ansatt må følge med til sykehus eller må håndtere uvedkommede i/ved barnehagen. I familiebarnehagens beredskap bør det derfor beskrives om man har noen som kan kontaktes i en krisesituasjon og som kan komme på kort varsel for å hjelpe til å ivareta barna.

**4. Regelverk**

- Lov av 2011-06-24 nr.29 om folkehelsearbeid (folkehelseloven)

- Forskrift av 1. desember 1995 om miljørettet helsevern i barnehager og skoler m.v.. med veileder, "Miljø og helse i barnehagen", Helsedirektoratet april 2014.

*Avvik* defineres som mangel på oppfyllelse av krav gitt i eller i medhold av lov eller forskrift.

*Merknad* er forhold som ikke nødvendigvis er i strid med krav fastsatt i eller i medhold av lov eller forskrift, men der tilsynsmyndigheten mener det er mulighet for forbedringspotensial.

Rapporten omhandler eventuelle avvik og merknader som er avdekket under tilsynet. Det er ingen fullstendig tilstandsvurdering av virksomhetens arbeid innenfor forskrift om miljørettet helsevern i barnehager og skoler m.v.

Med hilsen  
TRONDHEIM KOMMUNE

Silje Salomonsen  
konstituert miljøsjef

Bente Høier  
sjefsingeniør

*Elektronisk dokumentert godkjenning uten underskrift*

Kopi:

Postmottak Fagenhet OU