



TRONDHEIM KOMMUNE

Miljøenheten

Grilstad FUS barnehage

N-

Vår saksbehandler
Bente Høier

Vår ref.
17/33672/614 A10 &58
oppgis ved alle henv.

Deres ref.

Dato
01.12.2017

Grilstad FUS barnehage - rapport fra tilsyn 14.11.17 jf forskrift om miljørettet helsevern i barnehager og skoler m.v. - varsel om pålegg

Miljøenheten gjennomførte den 14.11.2017 tilsyn ved Grilstad FUS barnehage. 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

Grilstad FUS barnehage har et internkontrollsystem med beskrevne rutiner for å ivareta barnas helse, miljø og sikkerhet. Barnehagen har dokumentert risikovurderinger som grunnlag for etablerte rutiner. Det ble ikke påpekt avvik på risikovurderinger, internkontroll eller avviksbehandling ved tilsynet, men gitt anbefalinger om forbedringer. Det ble påpekt et avvik ved gjennomgangen av barnehagens lokaler og uteområde.

Avvik 1: Det er sannsynlig at vanntemperatur på kjøkkenvask er for høy.

Vi vurderer at avviket ved barnehagen ikke er i samsvar med regelverket.

Frist for retting av avvik

Vi ber om skriftlig bekreftelse **innen 01.02.2018** på at avviket er rettet.

2. Beskrivelse av Grilstad FUS barnehage.

Grilstad FUS barnehage er organisert som eget AS med FUS som driftsorganisasjon og eies av Trygge barnehager. Barnehagen hadde ved tilsynet 30 småbarn og 60 storbarn fordelt på baser tilsvarende 5 avdelinger.

Postadresse:
TRONDHEIM KOMMUNE
Miljøenheten
Postboks 2300 Torgarden
7004 TRONDHEIM

Besøksadresse:
Erling Skakkes gate 14

Telefon:
+47 72542550

Telefaks:
+47 72542551

Organisasjonsnummer:
NO 942 110 464

E-postadresse: miljøenheten.postmottak@trondheim.kommune.no
Internettadresse: www.trondheim.kommune.no

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) .

Tilsynet ble gjennomført ved gjennomgang av dokumentasjon med ledelsen, intervju av to ansatte, samt befarings av lokalene og uteområdet.

Dokumentasjon fremlagt ved tilsynet

Innholdsfortegnelse for internkontrollsystemet HMS Barn FUS barnehagene
Eksempler på risikovurderinger (tur, matlaging, kreative aktiviteter, soving, utelek og tur i byen)
HMS årshjul for barnehageåret 2017-2018
Rutine: HMS - på tur
Internkontrollpermer og dokumentasjon på gjennomførte kontroller

Deltakere ved tilsynet

Wenche Sletnes Zouari, daglig leder Grilstad FUS barnehage
Ann-Kristin Danielsen, stedfortreder/ped.leder Grilstad FUS barnehage
Vibeke Erstad, ped.leder Grilstad FUS barnehage
Trine Hogsand, assistent Grilstad FUS barnehage
Elin Grønvold Aunet, rådgiver Miljøenheten
Bente Løvlie Høier, sjefingeniør Miljøenheten

3.1. Risikovurdering

Observasjon

Det ble ved tilsynet fremlagt eksempler på risikovurderinger som er utarbeidet av personalet i barnehagen fordelt på ulike grupper. Barnehagen har etablert faste rutiner for tur med "Turlapp" som leveres før de drar (med informasjon om turmål og hvem som er med), tursekk med fastlagt utstyr (førstehjelp etc), refleksvester, regler for å gå langs trafikkert veg osv. Dette er generelle rutiner som gjelder alle turer, dvs det er ikke foretatt en vurdering av risiko som er spesielle for ulike typer turmål. På skjema er det påført eksisterende tiltak og eventuelle behov for nye rutiner, men det er ikke henvist til de spesifikke rutinene i internkontrollsystemet. Ved befaringsen ble det påpekt risikopunkter innendørs og på uteområdet som ikke er risikovurdert (utstyr på kjøkken, barnas bruk av lekeutstyr på uteområdet).

Vurdering

Barnehagen har gjennomført risikovurderinger for å vurdere og revidere rutiner. Risikovurderinger er "ferskvare" og bør revideres og suppleres jevnlig, slik at man hele tiden har begrunnelsen for etablerte rutiner godt kjent av alle ansatte. Dette sikrer en bedre etterlevelse av rutiner. Vi har følgende forslag til forbedringer:

- Risikovurderingene bør revideres slik at det fremgår tydelig hvilke eksisterende rutiner man bruker som begrunnelse for å vurdere om risikoen er håndtert tilfredsstillende. Det bør etableres en felles forståelse av hva som er sannsynlighetsreduserende tiltak og hva som er konsekvensreduserende tiltak.

- Barnehagens faste turmål bør ha egne risikovurderinger som begrunnelse for etablerte rutiner.
- Barnehagen bør ved overgang til ny sesong (for eksempel fra høst til vinter) foreta risikovurdering av utelekeområdet og turer. Dette gjelder for eksempel bruk av ski, skøyter, aking osv.).
- Barnehagen bør foreta risikovurdering av utelekeområdet basert på barnas faktiske bruk av lekeområdet og utstyret.
- Barnehagen bør foreta en risikovurdering av kjøkken og de tekniske installasjoner som finnes der (kaffetrakter, vannkoker, brødskjæremaskin, komfyr, koketopp, brødbakemaskin, kjøkkenvask, skarpe kniver etc).

3.2. Internkontroll og avvikshåndtering

Observasjon

Barnehagen holder på å flytte internkontrollsystemet fra papir over i digitalt system felles for alle FUS-barnehagene (Simpløyer). Grilstad FUS har tilpasset FUS-barnehagenes fellesrutiner til egen drift ut fra eget satsingsområde og egen beliggenhet. Systemet har automatisk varslings til daglig leder ved forfalte oppgaver. Internkontrollsystemet beskriver rutiner for daglig og årlig kontroll av utelekeplassen (eksternt firma) samt kontroll av sikkerhet ved turmål.

Fremlagt årshjul viser systematisk gjennomgang og revidering av rutiner, og det er kvitteringsrutiner for ansattes kjennskap til f.eks beredskapsplaner. Det er ikke foretatt en gjennomgang av veilederen for å sikre at alle punkter er ivaretatt (jf "God praksis forutsetter" under hver paragraf).

Avviksmeldinger skal i løpet av høsten helt gå over fra papirskjema til meldinger via app til daglig leder. Ledelsen har kvartalsvis gjennomgang av avvik.

Barnehagen gjennomfører daglig muntlige risikovurderinger ved fastsetting turmål, transporten dit og bemanning. Risikovurderinger knyttet til behov for ekstra oppfølging/rutiner for enkeltbarn skriftliggjøres i liten grad.

Skjema for vernerunde ble fremlagt ved tilsynet.

Vurdering

Vår vurdering er at de tidligere etablerte rutineene ved barnehagen og det nye elektroniske systemet sammen gir en tilfredsstillende dokumentasjon av rutiner for å ivareta barnas helse, miljø og sikkerhet. Barnehagen har utarbeidet et årshjul som viser det systematiske arbeidet gjennom året.

Ansatte viste ved tilsynet god kjennskap til rutiner, risikovurderinger og avviksbehandling.

Internkontrollsystemet bør suppleres med

- Presisering av varslingsplikten til tilsynsmyndigheten om alvorlige hendelser, jf forskriftens § 5
- Ledelsen bør gjennomgå veilederen til forskriften "Barns miljø og helse i barnehagen" og sikre at alle punkter under "God praksis forutsetter" er svart ut. Rutinene i IK-systemet bør lenkes opp til forskriftens enkelte krav.
- Vernerunder for barn som gjennomføres har i dag sikkerhet som tema. Skjema for vernerunde bør utvides slik at også andre faktorer med betydning for barnas helse og miljø

vurderes (luftkvalitet inne, temperatur, lyd, lys etc). Se vedlegg (Sjekkliste vernerunde skoler) til Miljøenhetens faktaark om [Internkontroll i skoler og barnehager](#).

3.3. Beredskap

Observasjon:

Beredskapshåndbok siste revidert 2016 ble fremvist ved tilsynet. Alle ansatte skal kvittere årlig at denne er lest. Det gjennomføres førstehjelpskurs og holdes brannøvelser månedlig.

Vurdering:

Beredskapshåndboken ble ikke gjennomgått i detalj, men synes å behandle de mest aktuelle situasjoner som kan oppstå. Rutiner for å sikre ansattes kjennskap til beredskap synes tilstrekkelige.

3.4. Befaring av inneområdet og utelekeområdet

Avvik 1: Det er sannsynlig at vanntemperatur på kjøkkenvask er for høy.

Alle kraner tilgjengelige for barn skal skåldesikres slik at temperaturen blir maks 38°C.

Avviket er hjemlet i forskrift om miljørettet helsevern i barnehager og skoler m.v. § 10 utforming og innredning, og 14 Sikkerhet og helsemessig beredskap.

Observasjoner

Det ble ved befaringen påpekt høy vanntemperatur på kjøkkenvask samt kaffetrakter og vannkoker tilkoblet strøm på kjøkkenbenk. Ledelsen opplyste at det er etablert rutiner som skal sikre at kaffetrakter og vannkoker frakobles strøm når de ikke er i bruk.

Det ble opplyst at på uteområdet hender det at barn klatrer på taket på lekehytte, men det er ikke tatt høyde for dette ved montering/plassering siden hyttene er plassert utenfor sone med falldempende underlag.

Barnehagen har ikke utarbeidet risikovurdering for disse forholdene.

Barnehagen har i lengre tid hatt problem med tilsig av vann fra skråningen inntil barnehagen, med påfølgende problem med dype vanddammer og isdannelse ved grillhytta. Det igangsettes utbedringer av dette i 2017.

Vurdering

Det er sannsynlig at vanntemperaturen på kjøkkenvask er over 38°C.

Barnehager skal utformes og drives på en slik måte at skader og ulykker forebygges, og at uønskede hendelser får så begrensede skadelige konsekvenser som mulig. Alle vannkraner tilgjengelig for barn skal derfor skåldesikres, dvs temperaturen skal være maks 38°C.

Både kjøkken og utelekeområdet bør risikovurderes med tanke på de forhold som ble diskutert ved tilsynet og opplysninger/erfaringer fra ansatte på hvordan barna bruker lokalene og uteområdet. Eksisterende rutiner for bruk av utstyr på kjøkken bør innskjerpes.

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

Marianne Langedal
miljøsjeff

Bente Høier
sjefsingeniør

Elektronisk dokumentert godkjenning uten underskrift

Kopi: Postmottak Fagenhet OU