|  |
| --- |
| Trinn 1:**Søknad om godkjenning skoler og barnehager****Trinn 1: uttalelse til planer****etter § 6 i** **forskrift om miljørettet helsevern i barnehager og skoler m.v.** |
| * Fylles ut av byggherre, tiltakshaver, prosjektansvarlig, i samråd med virksomhetsleder.
* Sendes godkjenningsmyndigheten så tidlig som praktisk mulig, gjerne samtidig med innsending av rammesøknad til byggesaken.
* Søknaden skal dokumentere hvordan krav i forskriften skal overholdes.
* Dette skjema vil, sammen med utfylt skjema trinn 2 som sendes inn av virksomhetsleder, danne grunnlag for godkjenningen av virksomheten.
* Forskriftens veileder skal benyttes ved utfylling av skjema (IS-2073 for skoler og IS-2072 for barnehager). Lastes ned hos [Helsedirektoratet](https://helsedirektoratet.no/retningslinjer/veileder-til-forskrift-om-miljorettet-helsevern-i-barnehager-og-skoler).
 |

|  |
| --- |
| **1. Søknaden gjelder** |
| * Ny virksomhet
* Rehabilitering/ombygging/tilbygg
* Godkjenning av tilleggsarealer
* Driftsmessige endringer
 | * Skole
* Barnehage
 | * Offentlig virksomhet
* Privat virksomhet
 |
| Fremdriftsplan (oppstart rivning, rammesøknad, igangsetting, ferdigstillelse/oppstart drift): |

|  |
| --- |
| **2. Opplysninger om søker** |
| Søker | Kontaktperson | E-post | Telefon |
| **3. Opplysninger om virksomheten** |
| Navn på virksomheten | Adresse | Postnr | Poststed | Telefon |

|  |
| --- |
| **4. Beliggenhet (§ 8)**Merk av for miljøforhold som er vurdert ifbm. beliggenheten. Relevant dokumentasjon skal vedlegges søknaden eller det kan henvises til tilsvarende dokumentasjon i eventuelt innsendt rammesøknad. |
| Ja Nei Ikke aktuelt🞎 🞎 🞎 Støy fra veitrafikk eller andre kilder🞎 🞎 🞎 Luftforurensning🞎 🞎 🞎 Trafikkforhold, trygge tilførselsveier🞎 🞎 🞎 Forurenset grunn | Ja Nei Ikke aktuelt🞎 🞎 🞎 Klimaforhold🞎 🞎 🞎 Sikkerhetsmessige forhold🞎 🞎 🞎 Elektromagnetiske felt (kraftlinjer,  transformator m.v.)🞎 🞎 🞎 Radon |

|  |
| --- |
| **5. Utforming og innredning (§ 9)** |
| Ja Nei Ikke aktuelt🞎 🞎 🞎 Universell utforming er lagt til grunn for tiltaket. Kort beskrivelse:🞎 🞎 🞎 Utforming og innredning er slik at det er lett å holde rent. Kort beskrivelse:🞎 🞎 🞎 Det finnes egnede plasser for oppbevaring og tørking av tøy.🞎 🞎 🞎 Alle tappepunkter tilgengelig for barn har skåldesperre med maks 38 °C |
| Netto innendørs lekeareal/undervisningsareal per barn/elev: |  |
| Netto utendørs lekeareal/undervisningsareal per barn/elev: |  |
| Barnehageplasser (over/under 3 år)/elevtall: |  |

|  |
| --- |
| **6. Muligheter for aktivitet og hvile (§ 10)** |
| Ja Nei Ikke aktuelt🞎 🞎 🞎 Uteområdet gir gode muligheter for fysisk aktivitet for alle aldersgrupper i virksomheten.🞎 🞎 🞎 Uteområdet gir muligheter for fysisk aktivitet til alle årstider.  Kort beskrivelse:🞎 🞎 🞎 Det finnes egnede rom for hvile og søvn (barnehager).  Kort beskrivelse: |

|  |
| --- |
| **7. Legionella (§ 17)** |
| Ja Nei Ikke aktuelt🞎 🞎 🞎 Alle innretninger som kan spre legionella er slik at de gir tilfredsstillende beskyttelse mot vekst og spredning. Videre er innretninger planlagt slik at det er mulig å gjennomføre hensiktsmessige forebyggende tiltak mot legionella.  Kort beskrivelse: |

|  |
| --- |
| **8. Innemiljø/luftkvalitet (§§ 19-21)** |
| **Materialbruk overflater:** |
| Gulvbelegg: | Vegger: | Tak/himling: |
| Byggeprosess/fuktforhold - vil telt bli benyttet (rent og tørt bygg)? Ja 🞎 Nei 🞎 |
| **Ventilasjon** |
| Luftmengde personer (m3/h pr.pers): |  |
| Luftmengde materialer (m3/m2\*h): |  |
| Luftmengde prosesser (m3/h): |  |
| Luftmengde når bygget ikke er i bruk (m3/m2\*h):  |  |
| Lufthastighet i oppholdssonen (m/s): |  |
| **Termiske forhold – sikring mot overtemperatur**Type solavskjerming: |
| Er det prosjektert åpningsvindu og gjennomluftingsmuligheter for alle oppholdsrom? Ja 🞎 Nei 🞎Er det mulighet for frikjøling (varmepumpe, drift av ventilasjon med kald luft) utenom brukstid? Ja 🞎 Nei 🞎 |
| Type varmeanlegg: | Varmekildeplassering: |
| Tiltak for å redusere kaldras fra høye vindu/glassfelt i yttervegg: |
| **Belysning (§ 20)**Hvordan sikres tilfredsstillende tilgang på dagslys og krav til belysning innendørs og utendørs? |
| **Lydforhold (§ 21)**Hvordan sikres tilfredsstillende lydforhold innendørs og på uteområdet? |

|  |
| --- |
| **9. Sanitære forhold (§ 23)** |
| Ja Nei Ikke aktuelt🞎 🞎 🞎 Sanitæranlegg har tilfredsstillende utforming, kapasitet og standard, og er avpasset de ulike aldersgruppenes behov.🞎 🞎 🞎 Virksomheten har et tilstrekkelig antall toaletter.🞎 🞎 🞎 Det er tilrettelagt for håndvasker i tilknytning til aktivitets- og undervisningsrom, spiserom og toalett/stellerom. |

|  |
| --- |
| **10. Anerkjente normer/retningslinjer som er benyttet ved prosjekteringen** |
| * Veileder til forskrift om miljørettet helsevern i barnehager og skoler
* Anbefalte faglige normer for inneklima (Folkehelseinstituttet)
* NS-EN ISO 7730 om termisk miljø
* NS 8175, lydforhold i bygninger – lydklassifisering av ulike bygningstyper
* T-1442/2012 Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging
* T-1520 Retningslinje for behandling av luftkvalitet i arealplanlegging
* Stiftelsen Lyskulturs normer for belysningsstyrke
* Veiledning til byggteknisk forskrift (TEK10/17)
* TA-2261/2007 (Miljødirektoratet) – Forurenset grunn
* Kommunens prosjekteringsmaler for kommunale skoler og barnehager (lokal)
* Andre normer/retningslinjer:
 |

|  |
| --- |
| **11. Vedlegg som SKAL følge søknaden** |
| * Kvalitativ beskrivelse av tiltaket (max 1 side)
* Sjekkliste for prosjektering av inneklima
* Plantegninger
* Utomhusplan
* Utfylt sjekkliste fra byggeier og rektor/styrer
 |
| Vedlegg som kan følge søknaden:* Miljøteknisk dokumentasjon på at grunnen er undersøkt og fri for forurensning
* Vurdering av radon
* Vurdering av elektromagnetisk felt
* Støyvurdering
* Vurdering av utendørs luftkvalitet
* Varmetekniske/romklimatiske beregninger
* Annet
 |
| Kommentarer: |

|  |
| --- |
| **Underskrift** |
| Sted, dato | Underskrift |
| Søknad med vedlegg sendes:Rana kommunePostboks 1738601 Mo i Ranapostmottak@rana.kommune.no |