

Godkjenningsstatus skoler og barnehager pr. 31.12.2024

I henhold til *forskrift om helse og miljø i barnehager, skoler og skolefritidsordninger* § 17, er virksomheter som omhandles av forskriften underlagt opplysnings- og informasjonsplikt for at kommunen skal kunne ivareta sine oppgaver etter forskriften, og det skal gis relevant informasjon til foresatte og/eller elever om forhold ved virksomheten som kan ha negativ innvirkning på helsen.

At skoler og barnehager ikke har godkjenning i henhold til forskriftens bestemmelser er også et forhold det skal opplyses om.

Virksomhet	Godkjent (x=ja)	Årstall sist godkjent	Kommentarer
Kommunale skoler			
Egge skole	x	2024	
Gullaug skole	x	2010	
Hallingstad skole	x	2011	
Hegg skole	x	2018	
Heia skole	x	2011	
Hennummarka skole	x	2011	
Høvik skole	x	2022	
Lierbyen skole	x	2024	
Nordal skole	x	1999	
Oddevall skole	x	1999	
Syilling skole	x	2011	
Tranby skole			Godkjent sist i 2011. Godkjenning trukket tilbake i 2021 pga fuktproblematikk.
Private skoler			
Akademiet ungdomsskole Lier	x	2024	
Videregående skoler			
Briskeby Videregående skole	x	2012	
Lier Videregående skole	x	2012	Søknad om godkjenning av endring vurderes
St. Hallvard Videregående skole	x	2019	Søknad om godkjenning av endring vurderes
Barnehager - kommunale			
Dambråtan	x	2012	
Hennummarka	x	1999	
Linnesstranda	x	2012	
Barnehager – Private			

Akebakken	x	2008	
Bakkeli	x	1999	
Borgestad	x	2023	
Espira Eikenga	x	2013	
Foss friluftsbarnehage	x	2013	
Gunnersbråtan	x	1999	
Hasselbakken FUS	x	2011	
Heia FUS	x	2005	
Helgerud barnegård	x	2018	
Hennum familiebarnehage	x	2011	
Jordbærkollen	x	2011	
Lier Natur- og Landbruksbarnehage	x	2012	
Merikroken bygdebarnehage	x	2019	
Nedre Stabæk	x	2024	
Noahs Ark miljøbarnehage	x	2008	
Norlandia Linnesbakken Sprelloppbarnehage	x	2012	
Nøste	x	1997	
Plutten familiebarnehage	x	2015	
Regnbuen	x	1999	
Sylling FUS	x	2011	
Tranby	x	2012	
Utsikten	x	2005	
Veslefrikk FUS	x	2011	

For spørsmål som gjelder de enkelte sakene, vennligst se kontaktinformasjon på kommunens nettsider.