

Resultat af tilsynet	
Status for godkendelse	Godkendt
Tilsynet er gennemført	

Tilsynet er udført af	Socialtilsyn Midt
Tilsynskonsulenter	Brian Nygaard (Tilsynskonsulent)
	Susanne Bay Sønderbæk (Tilsynskonsulent)
Indebar tilsynet et fysisk besøg	Ja
Dato for tilsynsbesøg	02-10-17: Rud Kirkevej 1, 8370 Hadsten (Anmeldt) 25-09-17: Rud Kirkevej 1, 8370 Hadsten (Uanmeldt) 13-02-17: Smedebakken 50, Hadbjerg (Anmeldt) 08-02-17: Spurvevej 10, 8900 Randers (Anmeldt) 08-02-17: Rud Kirkevej 1, 8370 Hadsten (Anmeldt)

Samlet vurdering af kvaliteten i tilbuddet
<p>Det er Socialtilsynets konklusion på baggrund af de anmeldte og det uanmeldte driftsorienterede tilsyn samt den fremsendte dokumentation, at tilbuddet fortsat har den fornødne kvalitet.</p> <p>Der er ved vurderingen lagt vægt på:</p> <ul style="list-style-type: none">- at tilbuddet har et klart formål med indsatsen, og udfolder metoder og tilgange, der er relevante for de unge i forhold til deres individuelle problematikker.- at tilbuddet yder en fagligt funderet indsats omkring den enkelte unge og kan dokumentere positive resultater.- at tilbuddet har indsigt i de unges behov og gennem inddragelse yder en indsats, der modsvarer behovene og giver de unge ejerskab for de mål, der arbejdes med.- at tilbuddet arbejder med pædagogiske strategier i forhold til at forebygge magtanvendelser samt verbale, fysiske og/eller seksuelle overgreb.- at tilbuddets ledelse er kompetent og tilbuddets daglige drift varetages ansvarligt.- at tilbuddets medarbejdere er erfarne og har relevante kompetencer.- at fagligheden til stadighed opdateres gennem kurser og der tilbydes ekstern supervision omkring særlige problemstillinger.- at de fysiske rammer bidrager til de unges generelle trivsel.- at tilbuddet vurderes til, at have en bæredygtig økonomi, men har et behov for en stram økonomistyring. <p>De driftsorienterede tilsyn gav anledning til følgende opmærksomhedspunkt:</p> <p>Socialtilsynet henstiller til, at ledelsen sikrer at vikarer til stadighed er informeret om gældende lovgivning i forhold til magtanvendelser</p>