

Fysioterapeuter i basisstillinger sammenlignet med diplomingeniører på det kommunale område

Kategori		Karakteristika fysioterapeuter	Karakteristika diplomingeniører	Bemærkninger
Arbejds art				
A	Arbejdsfunktioner	<p>Fysioterapeutiske undersøgelser af patientens/borgerens funktioner, aktivitetsniveau og funktionsevne.</p> <p>Sætter mål for og planlægger behandling/træning i samarbejde med patienten/borgeren.</p> <p>Behandling af f.eks. lammelser, dysfunktioner, nedsat aktivitetsniveau og funktionsevne samt smerter.</p> <p>Genoptræning- og rehabilitering af borgere/patienter i forlængelse af sygehusindlæggelse, og personer, som pga. sygdom og svækkelse har mistet færdigheder, eller har behov for støtte til at fungere i hverdagen.</p> <p>Vedligeholdende og/eller forebyggende træning.</p> <p>Vurdere effekten af intervention samt evaluerer forløbet.</p> <p>Deltagelse i relevante tværfaglige møder omkring den enkelte patient</p> <p>Vejledning i hvordan man forebygger, fastholder og forbedrer funktionsevnen og den udførte træning kan følges.</p> <p>Vurdering af relevante hjælpemidler, og vejledning/instruktion i anvendelsen af disse.</p>	<p>Arbejder med ressourcekrævende og komplekse tekniske problemstillinger inden for byggeri, teknik og miljø, f.eks. infrastruktur, forsyning, spildevand og affald. Varetager ofte specialistfunktioner og har budgetmæssigt ansvar, herunder ved at opgavevaretagelsen primært er baseret på underleverandører.</p> <p>Generel byggesagsbehandling.</p> <p>Spildevandsplanlægning, kloakreovering, betalingsvedtægter mm.</p> <p>Byplanlægning, herunder hvor der må bygges, hvordan den overordnede planlægning gennemføres i forhold til tekniske muligheder, økonomi m.m.</p> <p>Miljøplanlægning, affaldshåndtering og tilsyn mv.</p> <p>Brandteknisk byggesagsbehandling.</p> <p>Trafikplaner, trafiksanering, uheldsbekæmpelse, uheldsregistrering, kollektiv trafik, snerydning og glatførebekræmpelse.</p> <p>Projektering.</p> <p>Tilsyn og kontrol med anlægsarbejder, nybyggeri, bygningsvedligeholdelse, anlægsarbejde og spildevand m.m.</p>	<p>Fysioterapeuternes har ansvar for planlægning, undersøgelse, behandling og (gen)optræning af patienter, herunder videregivelse af patientinformation. Fysioterapeuterne har endvidere rådgivnings- og vejledningsopgaver. Diplomingeniørernes primære arbejdsopgaver er sagsbehandling, planlægning, projektering og tilsyn inden for byggeri, teknik og miljø. I relation hertil har de ansvar for økonomi. Diplomingeniørerne har endvidere rådgivning- og vejledningsopgaver.</p>

		<p>Vurdering af behovet for evt. boligændringer, f.eks. ved hjemmebesøg.</p> <p>Registrering af videregivelse af mundtlig og skriftlig information om patientens/klientens behandling til relevante samarbejdspartnere, såvel internt som eksternt</p>	<p>Myndighedsopgaver, herunder administration og borger-/brugerservice, virksomhedshenvendelser mv.</p> <p>Juridiske spørgsmål i forhold til de enkelte fagområder.</p> <p>Udarbejdelse af udbudsmateriale.</p> <p>Arbejder med budget og regnskab.</p> <p>Arbejder med arbejdsmiljø og sikkerhedsledelse.</p> <p>Uddanner andre personalegrupper.</p> <p>Rådgiver fagforvaltninger og institutioner om byggetekniske og installationsmæssige forhold.</p>	
C	Beslutningskompetence		Afgørelseskompetence, f.eks. i forbindelse med byggesagsbehandling og andre myndighedsopgaver.	Diplomingeniørerne er tillagt afgørelseskompetence som led i varetagelse af myndighedsopgaver.
Uddannelses- og andre krav med henblik på arbejdets udførelse				
D	Uddannelseskra	<p>3½ årig professionsbacheloruddannelse (210 ECTS-point)</p> <p>Praktikforløb/kliniske undervisningsdele på i alt 0,7 studenterårsværk (42 ECTS-point).</p> <p>Optagelse forudsætter udannelse på gymnasialt niveau.</p>	<p>3½ årig professionsbacheloruddannelse (210 ECTS-point)</p> <p>Praktikforløb på i alt 0,5 studenterårsværk (30 ECTS-point).</p> <p>Optagelse forudsætter udannelse på gymnasialt niveau.</p>	For begge grupper stilles krav om professionsbacheloruddannelse. Uddannelserne er af samme varighed og er stort set tilrettelagt ens.
E	Krav om efterfølgende oplæring/videreuddannelse		Udførelsen af arbejdet forudsætter omfattende oplæring eller efteruddannelse.	For diplomingeniører er omfattende oplæring eller efteruddannelse en forudsætning for at kunne udføre arbejdet. Det er det ikke for fysioterapeuter.

F	Særlige erfarings- eller anciennitetskrav			Der stilles ikke krav om særlig erfaring eller anciennitet for nogen af grupperne.
G	Formelle krav til fysiske færdigheder			Der stilles ikke formelle krav om fysiske færdigheder for nogen af grupperne.
H	Andre særlige krav	Sociale kompetencer	Ofte krav om betydelig grad af selvstændighed Sociale kompetencer Kommunikative kompetencer	
Arbejdsforhold og andre arbejdsvilkår				
I	Fysisk belastning	Tunge løft og forflytninger forekommer typisk.		Fysioterapeuterne kan være udsat for fysisk belastning i form af tunge løft og forflytninger. Diplomingeniørerne er ikke udsat for fysisk belastning.
J	Psykisk belastning	Trusler Kontakt med kriseramte, ustabile, alvorligt syge/døende borgere.	Pres ved ansvar for dyre projekter.	Begge grupper kan være udsat for psykisk belastning. Fysioterapeuterne i form af trusler og kontakt med kriseramte, ustabile, alvorligt syge/døende borgere. Diplomingeniørerne i form af pres ved ansvar for dyre projekter.
K	Krav om fleksibilitet	Skiftende arbejdssteder	Skiftende arbejdssteder og skiftende arbejdstider. Rådighedsvagter.	For begge grupper stilles der krav om fleksibilitet i form af skiftende arbejdssteder. For diplomingeniørerne tillige i form af skiftende arbejdstider og rådighedsvagter.
L	Særlige arbejdsgener	Aftenarbejde Weekendarbejde		Fysioterapeuterne kan have arbejdsgener. Det har diplomingeniørerne ikke.
M	Særligt risikofyldt arbejde	Vold Håndeksem		Fysioterapeuterne kan have risikofyldt arbejde. Det har diplomingeniørerne ikke.

N	Frihed til selv at kunne tilrettelægge arbejdet	Frihed til selv at tilrettelægge arbejdet ud fra den givne opgaveportefølje	Frihed til selv at planlægge og tilrettelægge arbejdsdagen	Begge grupper har frihed til selv at tilrettelægge arbejdet.
O	Teambaseret eller individuel arbejdsorganisering	Arbejdet organiseres såvel teambaseret som individuelt	Hovedsagligt teambaseret	Fysioterapeuternes arbejde er både individuelt og teambaseret, mens diplomingeniørernes arbejde hovedsageligt er teambaseret.
P	Andet	Krav om autorisation.		For fysioterapeuterne stilles krav om autorisation. For diplomingeniørerne stilles der ikke tilsvarende krav.

Yderligere bemærkninger vedrørende jobindhold

Der er ingen arbejdsdeling mellem grupperne

Bemærkninger vedrørende lønforhold

Ca. 25 % af diplomingeniørerne har ledelsesansvar i form af personaleledelse eller projektledelse.

Diplomingeniørerne har ofte en håndværksmæssig eller teknisk uddannelse, inden de uddanner sig til ingeniør.

Samlet vurdering vedrørende jobindhold

- 1. Arbejdets art:** Fysioterapeuterne arbejder primært med patientrelaterede opgaver, mens diplomingeniørernes arbejde er af teknisk, økonomisk karakter.
- 2. Uddannelse og andre krav med henblik på arbejdets udførelse:** For begge grupper stilles krav om professionsbacheloruddannelse. Uddannelserne er af samme varighed og er stort set tilrettelagt ens.
- 3. Arbejdsforhold og arbejdsvilkår:** Begge grupper arbejder under forhold, der kræver en vis fleksibilitet og kan indebære psykisk belastning – men af forskellig art. Fysioterapeuterne arbejder tillige under forhold, der kan indebære fysisk belastning, arbejdsgener og risikofyldte opgaver.
- Konklusion:** Styringsgruppen kan ikke på de givne præmisser vurdere, om der samlet set er tale om arbejde af samme værdi.