

Logoped kartlegging, AFR

Side 1 av 2

Dokument ID:

II.SOK.AFR.2.1.6.3-1

Godkjent dato:

24.02.2026

Gyldig til:

24.02.2028

Revisjon:

2.00

Somatikk Kristiansand/Avdeling for fysikalsk medisin og rehabilitering/Fagprosedyrer og Pasientrelaterte tema/Spesialisert rehabilitering/Monofaglige fagprosedyrer ESR

Hensikt:

Retningslinjen skal bidra til å kvalitetssikre logopedtjenestens kartlegging av pasienter med traumatisk hjerneskade ved Enhet for Spesialisert Rehabilitering (ESR).

Gjelder for:

Logopeder ansatt i Enhet for spesialisert rehabilitering.

Grunnlagsinformasjon:

Kartleggingen skal danne grunnlag for vurdering av språklig funksjonsnivå og de tiltak som igangsettes. Variasjonen innad i denne gruppen av pasienter er stor, og man må fortløpende ta hensyn til bevissthetsnivå og tilgjengelighet hos pasientene.

Handling:

Logoped deltar på oppstartsmøte som finner sted dagen etter innleggelse. Med bakgrunn i dette og i samarbeid med teamet vurderes det om og når i forløpet logoped skal starte kartlegging.

I forkant av første møte med pasienten skal logopedene ha innhentet aktuell informasjon om pasienten. Informasjon om pre-morbid funksjon samt personlige og sosiale forhold samles inn muntlig og/eller skriftlig fra pårørende.

Ved oppstart foretas en samtale med pasient tilpasset kommunikasjonsnivå og funksjon.

Funn etter kartlegging noteres i pasientens rehabiliteringsplan og i monofaglig rapport.

Områder som kartlegges av logopedene kan være:

	Kartleggingsverktøy:	
<ul style="list-style-type: none"> Afasi. Språkvansker som følge av ervervet skade i språksenteret i hjernen. 	<ol style="list-style-type: none"> Norsk grunntest for afasi PALPA HAST PyPaT VOST CAT 	<ol style="list-style-type: none"> Psycholinguistic assessment og language processing in aphasia Haukeland afasi screeningtest Pyramide og palmetesten Verb og setningstesten Comprehensive Aphasia Test
<ul style="list-style-type: none"> Taleapraksi. Svikt i viljestyrt og spontanmotorisk aktivitet i artikulasjonsorganene. 	<ol style="list-style-type: none"> CAT HAST DIAS 	<ol style="list-style-type: none"> Comprehensive Aphasia Test Haukeland afasi screeningtest Diagnostisk verktøy for taleapraksi
<ul style="list-style-type: none"> Ervervede vansker med lesing og skriving. Ervervede vansker med lese- og skriftspråk som følge av synsvansker eller kognitive utfordringer. 	<ol style="list-style-type: none"> PALPA VOST HAST Alfabetprøven Ordkjedetesten 	<ol style="list-style-type: none"> Psycholinguistic assessment og language processing in aphasia verb og setningstest. Haukeland afasi screening test

Utarbeidet av:

Turid M. Fjeldvær

Fagansvarlig:

Turid M. Fjeldvær

Godkjent av:

Alexandra C. Hott

 SØRLANDET SYKEHUS		Logoped kartlegging, AFR			Side: 2 Av: 2
Dokument-id: II.SOK.AFR.2.1.6.3-1	Utarbeidet av: Turid M. Fjeldvær	Fagansvarlig: Turid M. Fjeldvær	Godkjent dato: 24.02.2026	Godkjent av: Alexandra C. Hott	Revisjon: 2.00

Somatikk Kristiansand/Avdeling for fysikalsk medisin og rehabilitering/Fagprosedyrer og Pasientrelaterte tema/Spesialisert rehabilitering/Monofaglige fagprosedyrer ESR

<ul style="list-style-type: none"> • Dysartri. Ulike typer av artikulasjonsvansker grunnet endret sensomotorikk. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Frenchay dysartritest 2. Norsk Logopedlags språklydsprøve. 3. Norsk Fonemtest 	
<ul style="list-style-type: none"> • Afoni, dysfoni, dysartrofon. Stemmevansker. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Frenchay 	
<ul style="list-style-type: none"> • Dysfagi. Vansker forbundet med svelging av mat og drikke). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Frenchay. 2. F.O.T.T. 3. MASA 4. VANN 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. Facial- oral- tract - terapy 3. Mann assessment of swallowing ability 4. Assessment of swallowing ability

Kryssreferanser

[II.SOK.AFR.2.1-1](#)

[Individuell rehabiliteringsplan - Enhet for spesialisert rehabilitering, AFR](#)