

REKVISISJON TIL SYNSUNDERSØKELSE HOS BRILLELAND

Dersom undersøkelsen viser behov for databrille etter Arbeidstilsynets forskrift "Arbeid ved dataskjerm", ønskes denne levert i henhold til avtale for dataterminalbriller. Vernebriller leveres etter forskrift 524; "Konstrusjon, utforming og produksjon av personlig verneutstyr."

FOR ANSATT

Navn: Fakturaadresse:

Bedrift: Ansattnr./Debitornr.:

Rekvisisjon for: Databrille Vernebrille Krav til øyevern: IS IF

FOR BEDRIFT

Arbeidsoppgavene krever skarpt syn på skjerm, tastatur, konsept samt ut i rommet

Arbeidsavstander

A: øye/konsept cm

B: øye/tastatur cm

C: øye/skjerm cm

Kommentarer:



Oppmålt av: Dato:

Rekvirert av (stempel og underskrift):

FOR OPTIKER

Synsundersøkelse hos Brilleland

	Høyre øye					Venstre øye				
	sph	cyl	akse	prisme	visus	sph	cyl	akse	prisme	visus
Avstandskorreksjon										
Arbeidskorreksjon										
Lesekorreksjon										

Behov for dataterminalbrille: Ja Nei Glasstype/Forklaring:

Aldersrelateret langsynthet (behov for annen styrke på data enn ved lesning):

Svak langsynthet/skjeve hornhinner: (yngre personer med særskilte problemer)

Samsynavvik: (yngre personer med særskilte problemer)

Dato: Optikers underskrift:

BEHOV FOR DATABRILLE

Behov for databrille oppstår primært hos personer over 45 år, pga aldersbetinget langsynthet (presbyopi). Synsundersøkelsen hos **Brilleland AS**, samt opplysninger om arbeidsoppgaver og arbeidsavstander gir best grunnlag for vurdering av behov for databriller.

En databrille er en arbeidsbrille med styrker som er spesielt tilpasset de atypiske arbeidsavstandene som dataarbeid medfører. En databrille er en brille med andre styrker enn den brillen man har, eller burde hatt til privat bruk.

Du bestiller selv synsundersøkelse i nærmeste Brilleland-avdeling.
Oppgi at det gjelder en databrille og hvilken bedrift du kommer fra.
Medbring denne rekvisisjon i utfylt stand.

Timebestilling og informasjon, alle avdelinger:

800 800 70

brilleland

Brilleland på Jobben:
Postboks 77, 1301 SANDVIKA