

## REKVISISJON FOR VURDERING AV TERMINALBRILLER OG VERNEBRILLER

Dersom undersøkelsen viser behov for databrille etter Arbeidstilsynets «forskrift om organisering, ledelse og medvirkning kap. 14 § 14-4», ønskes denne levert i henhold til avtale for dataterminalbriller. Vernebriller leveres etter forskrift; «Konstruksjon, utforming og produksjon av personlig verneutstyr.»

FOR ANSATTE I: \_\_\_\_\_

Kundenummer: \_\_\_\_\_

Navn:

Kontaktperson:

Bedriftens interne referanse

Betalingsform

Rekvisisjon for:

Databrille

Rom/skrankeprogressiv

Vernebrille, klasse 1S

Klasse 1F

(se beskrivelse bak)

Makspris  
Innfatning  
(etter rabatt)

Makspris totalt  
(etter rabatt,  
eks synsprøve)

### FYLLES UT AV DEN ANSATTE

Arbeidsoppgavene krever skarpt syn på skjerm, tastatur, konsept

Samt ut i rommet

#### Arbeidsavstander

A: Øye/ dokument

Min avst i cm

Maks avst i cm

B: Øye/tastatur

Min avst i cm

Maks avst i cm

C: Øye/skjerm

Min avst i cm

Maks avst i cm

Kommentarer



Godkjent av leder (underskrift)  
Gyldig i 6 måneder

Dato

### FOR OPTIKER

Behov for dataterminalbrille

Ja

Nei

Glasstype/Forklaring:

Dato

Optikers underskrift

Kundeunderskrift

# BEHOV FOR DATABRILLE

En databrille er en arbeidsbrille hvor styrkene er spesielt tilpasset arbeidsavstandene som databriller medfører. For at den kan betegnes som en databrille må styrkene være annerledes enn den brillen man har, eller burde ha hatt til privat bruk.

Synsundersøkelsen hos **Brilleland AS**, samt opplysninger om arbeidsoppgaver og arbeidsavstander gir best grunnlag for vurdering av behov for databriller.

Behov for databriller oppstår primært hos personer over 40 år, pga aldersbetinget langsynthet. Øyets fokuseringsevne avtar med alder og behovet for databriller øker fordi øyet ikke lenger klarer å kompensere for de ulike arbeidsavstandene.

Yngre personer med svak langsynthet og/eller skjeve hornhinner eller liknende og som ikke bruker briller til daglig, kan ha spesielle problemer ved dataskjermarbeid. Det kan i disse tilfellene oppstå et behov for databriller.

## VERNEBRILLER

Alle vernebriller leveres med fastmontert sidebeskyttelse og er godkjent i henhold til arbeidstilsynets forskrift om «Konstruksjon, utforming og produksjon av personlig verneutstyr»

**VERNEKLASSE 1 S** (increased robustness, plastglass CR 39): Moderat bruddstyrke. Skal tåle såkalt dropballtest hvor en stålkule (44g) slippes fra 1,3 meters høyde. Dette glasset anbefales hvis det er minimal risiko for å bli rammet av et objekt i ansiktet.

**VERNEKLASSE 1 F** (High speed particles, polycarbonatglass): Høy bruddstyrke. Beskytter mot høyhastighetspartikler. Vernebrillene tåler å bli beskudt med 6 mm stålkule i 45 m/s. Dette glasset anbefales hvis det er risiko for å bli rammet av fallende/flyvende objekt.

## Hva gjør jeg videre?

- Kontakt din avdelingsleder for å få et signert rekvisisjonsskjema
- Finn din nærmeste butikk og bestill time til synsundersøkelse
- Når du møter til time oppgir du at det gjelder en databrille eller vernebrille og hvilken bedrift du kommer fra
- Medbring det signerte rekvisisjonsskjema i utfylt stand. Optikeren vil fylle ut synsundersøkelses-resultatet

## Hva får jeg dekket?

- Synsundersøkelse
- Innfatning
- Hensiktsmessige glass

## Timebestilling og informasjon

**67 81 50 70**

Eller på nett

<https://www.brilleland.no/bestill-time/>