

# 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:  Referanse:

Betalingsform:

Rekvisisjon for: Databrille  Rom/skrankeprogressiv  Vernebrille, klasse 1S  Klasse 1F  (se beskrivelse bak)

Rekvirert av (stempel og underskrift)  Dato:   
Gyldig i 6 måneder

## FYLLES UT AV DEN ANSATTE

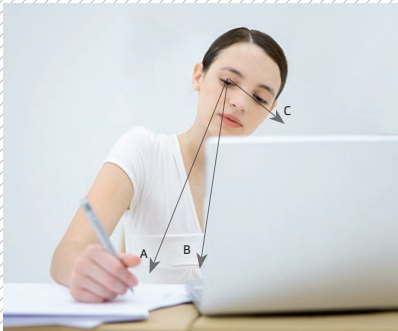
Arbeidsoppgavene krever skarpt syn på skjerm, tastatur, konsept  samt ut i rommet

**Arbeidsavstander**

A. Øye/dokument:	Min avst i cm: <input type="text"/>	Maks avst i cm: <input type="text"/>
B. Øye/tastatur:	Min avst i cm: <input type="text"/>	Maks avst i cm: <input type="text"/>
C. Øye/skjerm:	Min avst i cm: <input type="text"/>	Maks avst i cm: <input type="text"/>

Kommentar:

Oppmålt av (stempel og underskrift)  Dato:   
Gyldig i 6 måneder



## FOR OPTIKER

Behov for dataterminalbrille Ja  Nei  Glasstype/Forklaring:

Dato  Optikers underskrift

Kundeunderskrift

Ved å signere her bekrefter du at denne rekvisisjonen sendes til arbeidsgiver.

## BEHOV FOR DATABRILLE

En databrille er en arbeidsbrille hvor styrkene er spesielt tilpasset arbeidsavstandene som dataarbeid 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. Databriller leveres i henhold til arbeidstilsynets forskrift om «organisering, ledelse og medvirkning kap. 14 § 14-4»

## 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 dropball-test 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, polycarbonat-glass): 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 for å bestille time til synsundersøkelse:
  - [www.brilleland.no/om-oss/bestill-time](http://www.brilleland.no/om-oss/bestill-time)
  - Kundeservice: 800 800 70
- Oppgi at det gjelder en databrille og hvilken bedrift du kommer fra
- Ta med det signerte rekvisisjonsskjema i utfylt stand. Optikeren vil fylle ut synsprøveresultatet.

## HVA FÅR JEG DEKKET?

- Synsprøve
- Innfatning ihht. avtale
- Hensiktsmessige glass

## TIMEBESTILLING OG INFORMASJON

Ring 800 800 70

eller på nett: [www.brilleland.no](http://www.brilleland.no)

## 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. Databriller leveres i henhold til arbeidstilsynets forskrift om «organisering, ledelse og medvirkning kap. 14 § 14-4»

## 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 beskyt 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 for å bestille time til synsundersøkelse:
  - [www.brilleland.no/om-oss/bestill-time](http://www.brilleland.no/om-oss/bestill-time)
  - Kundeservice: 800 800 70
- Oppgi at det gjelder en databrille og hvilken bedrift du kommer fra
- Ta med det signerte rekvisisjonsskjema i utfylt stand. Optikeren vil fylle ut synsprøveresultatet.

## HVA FÅR JEG DEKKET?

- Synsprøve
- Innfatning ihht. avtale
- Hensiktsmessige glass
- Totaldekning brille (etter rabatt, eks. synsundersøkelse)

## TIMEBESTILLING OG INFORMASJON

Ring 800 800 70

eller på nett: [www.brilleland.no](http://www.brilleland.no)