

Velkommen til Brilleland!

Brilleland er landets ledende optikerkjede innen arbeidsplassoptometri, data- og vernebriller. Vårt mål for bedrifter er fornøyde og effektive medarbeidere med optimal synskomfort i arbeidshverdagen. Dette sikrer vi ved å gi rådgivning om synsergonomisk tilrettelegging av arbeidsplassen og arbeidsmiljølovens krav til databrille. I tillegg tilbyr vi gunstige priser på synsprøver, data- og vernebriller.

I denne mappen finner dere informasjon om følgende:

- Bedriftens avtalefordeler
- Hvordan man tar i bruk avtalen
- Arbeidsmiljølovens forskrift knyttet til databriller
- Databriller
- Vernebriller
- Rekvisisjonsskjema
- Skjema for registrering av bedriften

Har dere spørsmål ang. avtalen eller produktene vi tilbyr, ikke nøl med å ta kontakt. Kontaktinformasjonen finner du på visittkortet som er festet til denne mappen.

Vi gleder oss til å ta imot deres ansatte!

Med vennlig hilsen

Lokal B2B-ansvarlig



Bedriftens fordeler

Vår bedriftsavtale tilbyr:

- Gode ansattefordeler med privatrabatt
- Totalrådgivning om jobb og syn fra våre spesialutdannede optikere
- Avtale tilpasset Arbeidsmiljølovens krav når det gjelder briller og oppfølging av arbeidstakers syn
- Rådgivning om hvilke krav forskjellige arbeidsoppgaver stiller til synet
- Stort utvalg av innfatningsmodeller
- Landsdekkende avtale som gjelder i alle Brillelands butikker
- Direkte fakturering

Økonomiske fordeler:

- 15% rabatt på data- og vernebriller
- Gratis brilletilpasning på data- og vernebrille (ordinær pris 300,-)
- Synsprøve til 490,- (ordinær pris 740,-)
- 25% privatrabatt ved kjøp av komplett brille (tilpasning kommer i tillegg)



Hvordan benytte avtalen?

Timebestilling

For å avklare om den ansatte trenger databriller, er det behov for en synsprøve.

Timebestilling til denne kan foretas på en av følgende måter:

- På nett: <http://www.brilleland.no/Om-Brilleland/Bestill-time/>
Her kan du enkelt velge butikk og optiker, og bestille time
- Kontakte ønsket butikk direkte
Kontaktinfo finner du på <http://www.brilleland.no/om-oss/finn-butikk/>
- Via Brillelands Kundeservice på Tlf: 67 81 50 70 (åpent fra 9:00-16:00)

Rekvisisjonsskjema

Før den ansatte møter til synsprøve skal det fylles ut et rekvisisjonsskjema som den ansatte skal ta med ved oppmøte (se vedlegg). Dette skjemaet brukes som en bekreftelse på at kjøpet er godkjent av bedriften, og inneholder rubrikker for oppmåling av aktuelle arbeidsavstander. Disse målene er viktige for optikeren slik at brillestyrken og glassvalg kan tilpasses best mulig. Skjemaet vil også bli signert av optikeren som en bekreftelse på at det er behov for synsprøve i henhold til gjeldende lover og regler. Det legges ved kvittering/faktura tilbake til dere.

Betaling

Når avtalen opprettes velger dere om dere ønsker fakturering eller refusjon som betalingsform. Om dere i ettertid ønsker å endre på dette, er det bare å ta kontakt.

Om dere velger faktura vil fakturering skje etter hvert som den ansatte henter sine briller. I tillegg til fakturaen vil dere motta et ferdig utfylt og signert rekvisisjonsskjema fra optiker og kvittering signert av den ansatte som en bekreftelse på at brillen er utlevert. Egenandel (for valgte produkter som er utover avtalte beløpsgrenser) oppkreves ved utlevering.

Velger dere refusjon vil den ansatte få med seg en spesifisert kvittering i tillegg til et ferdig utfylt rekvisisjonsskjema som leveres inn til dere. Dere er selv ansvarlige for å informere den ansatte om evt. beløpsgrenser dere har satt for denne type kjøp.

Privatrabatt

Privatrabatten kan benyttes i alle våre butikker. Den ansatte må verifisere sitt ansettelsesforhold med godkjent bevis (lønsslipp eller vitsett kort sammen med offentlig legitimasjon eller adgangskort med bilde.)

Hva sier loven om databriller?

Arbeidsmiljølovens Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning § 14-4

Arbeidstakere som jevnlig og som en betydelig del av sitt arbeid arbeider ved dataskjerm, skal få tilbud om undersøkelse av øyne og syn foretatt av en person med nødvendige kvalifikasjoner:

- Før de begynner arbeid ved dataskjerm
- Om nødvendig med jevne mellomrom i tiden deretter
- Dersom de får synsproblemer som kan skyldes arbeidet ved dataskjermen

Arbeidstaker er berettiget til å få briller eller synskorrigerende hjelpemidler dekket av arbeidsgiver, dersom det skriftlig kan dokumenteres:

- At synshjelpemidlet (brillen) som skal brukes ved skjermarbeid, er forskjellig fra arbeidstakerens egen brille, eller brille arbeidstakeren burde hatt. Dette vil som regel gjelde personer over 40-45 år; eller
- At det er aktuelt med korreksjon av relativt svak langsynthet (hypermetropi) og/eller skjeve hornhinner (astigmatisme) eller liknende hos yngre mennesker som har spesielle problemer ved dataskjermarbeid, og som ikke bruker briller til daglig. Det vil da kreves særskilt og skriftlig begrunnelse fra øyelege/optiker i hvert enkelt tilfelle

Dersom korreksjonsbehovet ved arbeid foran dataskjerm dekkes av private briller/ kontaktlinser, vurderes det til ikke å foreligge et behov for databriller.

I mars 2017 ble det besluttet at butikkansatte som arbeider foran et kassaapparat med dataskjerm også kan være omfattet av forskriften. Det avgjørende er ikke hvilken programvare som blir brukt i datamaskinen, men derimot størrelsen på skjermen. (Små skjermer som på mobiltelefoner og lignende apparater regnes ikke som en dataskjerm).

Databriller

Blikket skifter retning opp til 50.000 ganger i løpet av en arbeidsdag foran dataskjermen. Under slike forhold blir øyet lett overarbeidet. Langvarig arbeid foran dataskjerm fører ofte til tretthet i øynene, anstrengte skuldre og hodepine. Disse symptomene kan ha stor påvirkning på arbeidstakers tilfredshet, komfort og yteevne i arbeidshverdagen. En databrille som er tilpasset personlige behov og arbeidssituasjon er ofte en forutsetning for et godt og komfortabelt syn på jobben.

En databrille er en brille hvor styrker og glassløsning er spesialtilpasset arbeidsforholdene. En brille regnes som en databrille når den har andre styrker eller en annen glassløsning enn de private brillene. Bruker du f.eks. en vanlig progressiv brille foran dataskjermen over tid, vil du kunne bli utsatt for nakke- og hodesmerter.

Behovet for databrille styres primært av alderen, og forekommer oftest pga. aldersrelatert langsynthet. Personer over 40 år vil ofte ha behov for en spesialtilpasset databrille fordi en vanlig lesebrille blir for sterk i forhold til arbeidsavstandene. Behovet for en databrille kan også forekomme hos yngre personer med små brytningsfeil fordi arbeid foran en dataskjerm stiller store krav til øynene.



Glassløsninger til databriller

Glassløsninger til databriller er delt inn i tre ulike grupper:

Enstyrkeglass

Glassene har samme styrke i hele glasset og er tilpasset én fast leseavstand. Dette glasset fungerer som regel godt for yngre mennesker. Det vil fungere dårligere for en person over 45 år fordi de ikke vil kunne lese dokumenter og se skjermen klart med den samme brillestyrken.



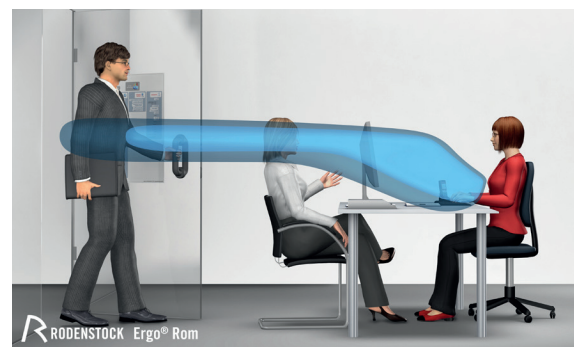
Dataprogressive glass

Glassene egner seg for personer over 40-45 år som overveiende jobber foran dataskjerm. Innstillingsområdet er fra 40cm og ut til ca 1,5 meter. Glassene avviker fra progressive glass ved at de har bredere nær- og datafelt. Feltene er plassert høyere opp i glasset så man ikke må løfte hodet for å se klart på skjermen.



Romprogressive glass

Glassene egner seg for personer over 40-45 år som jobber foran skjerm, men som også har behov for å kunne se ut i rommet. Innstillingsområdet går fra 40cm til 5-10 meter. Glasset er hensiktsmessig for personer som jobber i skranke/resepsjon eller som sitter i mange møter. Disse glassene har smalere nærfelter enn dataprogressive glass.



Vernebriller

En vernebrille med styrke har to formål; å beskytte øynene i utsatte arbeidsmiljøer, samtidig som den ansatte får kvalitetssikret sitt arbeid ved hjelp av et optimalt syn.

Brilleland tilbyr et bredt sortiment av vernebriller med styrke tilpasset kravene fastsatt av EU og Arbeidstilsynet. Det er arbeidsgiver sitt ansvar å tilby vernebriller dersom dette er nødvendig for å tilfredsstille sikkerhetskravene i bedriften.

Verneklasser

Bruddssikkerheten til vernebriller med styrke klassifiseres ved hjelp av to forskjellige klasser. Det er bedriftens ansvar å oppgi riktig verneklasse.

Begge verneklassene kan leveres med enstyrke-, dataprogressive-, bifocale- og progressive glass.

- **Verneklasse 1S – increased robustness:**

Vanlig plastmateriale eller herdet glass som beskytter mot støt i begrenset omfang. Disse glassene har økt robusthet. For å bli godkjent i denne klassen skal brillen tåle en dropballtest hvor en 22 mm stålkule (44g) slippes fra 1,3 meters høyde.

- **Verneklasse 1F – High speed particles. Low energy impact:**

Denne verneklassen krever bruk av det svært solide plastmaterialet polykarbonat, samt fastmonterte sideskjermer. Disse gir beskyttelse mot høyhastighetspartikler og anbefales når det er risiko for at arbeidstaker kan bli rammet av noe i ansiktet. For å bli godkjent i denne klassen skal brillen tåle å bli beskyttet med 6 mm stålkule i 45 m/ s.



Ønsker din bedrift en bedriftsavtale med Brilleland?

Vennligst fyll inn vedlagte skjema. Vi registrerer bedriften i våre systemer og avtalen er gjeldende i Brilleland-butikker over hele landet.

Bedriften

Juridisk navn:	
Organisasjonsnummer:	
Adresse:	
Antall ansatte:	

Kontaktperson:

Navn:	
Mail:	
Telefon:	

Behov:

- Databrille
- Vernebrille

Ønsket betalingsform:

- Refusjon
- Faktura (egen fakturaavtale sendes på mail)