

Copyright© 2012-2014 EIZO Corporation All rights reserved.

Problem:

Hvis der ikke vises noget billede, heller ikke efter at du har fulgt følgende afhjælpningsforslag, skal du kontakte din lokale EIZO forhandler.

Problem		Mulig årsag og afhjælpning
Intet billede	Strømindikatoren lyser ikke.	・Kontrollér, om netledningen er tilsluttet korrekt. • Tænd på tænd/sluk-knappen. • Tryk på 也 . • Sluk for strømmen og tænd for den igen efter et par minutter.
	Strømindikatoren lyser blåt.	 Forøg "Brightness (Lysstyrke)", "Contrast (Kontrast)" og/eller "Gain (Forstærkning)" i indstillingsmenuen.
	Strømindikatoren lyser orange.	 Skift indgangssignalet med SIGNAL . Flyt musen eller tryk på en tast på tastaturet. Kontrollér, om der er tændt for pc'en. Når EcoView Sense-funktionen er "ON (Tændt)", er skærmen muligvis skiftet til energisparetilstand. Gå tættere på skærmen. Hvis skærmen ikke vises, skal du flytte musen eller trykke på en tast på tastaturet.
	Strømindikatoren blinker orange.	 Der er problemer med enheden tilsluttet ved hjælp af DisplayPort. Løs problemet, sluk for skærmen og tænd den derefter igen. Se Brugervejledning til udlæsningsenheden for flere detaljer.
Meddelelsen kommer tilsyne.	Meddelelsen viser, at indgangssignalet ikke ligger inden for det angivne frekvensområde. Eksempel: DVI Signal Error	 Kontrollér, om pc'en er konfigureret til at leve op til skærmens krav for opløsning og lodret scanningsfrekvens. Genstart pc'en. Vælg den relevante indstilling ved hjælp af hjælpeprogrammet til grafikkortet. Du kan finde yderligere oplysninger i brugervejledningen til grafikkortet.

Auto EcoView

Justerer automatisk skærmens lysstyrke efter omgivelsernes lysstyrke.

EcoView Sense

Sensoren på forsiden af skærmen opdager bevægelsen af en person. Når en person bevæger sig væk fra skærmen, skifter skærmen automatisk til energisparetilstand og viser ikke billederne på skærmen. Derfor reducerer funktionen strømforbruget. Følsomheden og tiden, indtil energisparetilstand er aktiveret, kan indstilles efter skærmens brugsmiljø og efter bevægelse af brugeren.







Niveau for strømbesparelse