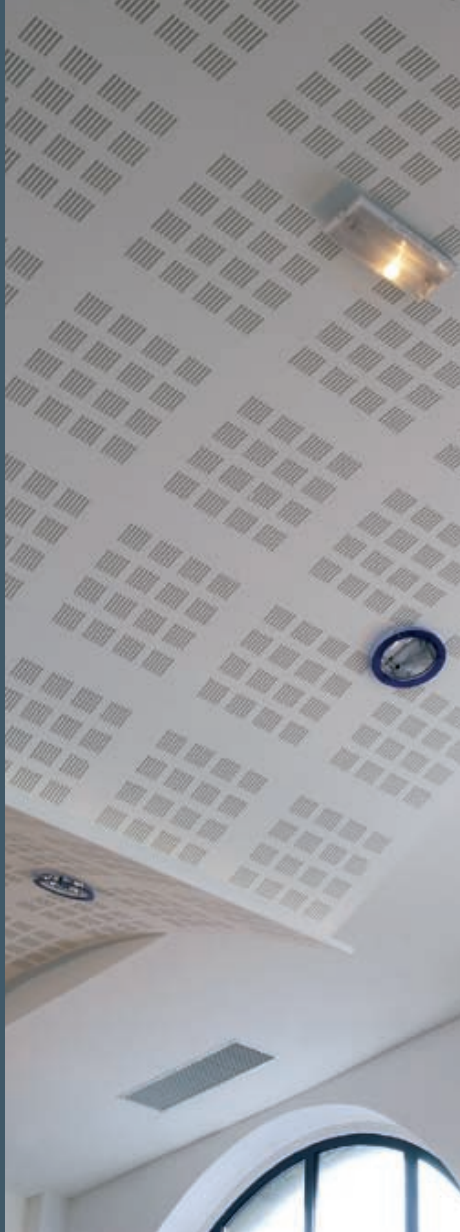


# Gyptone himlinger 6.0 Miljø



**Gyptone®**

Reflecting everyday life

# Miljø

## Kvalitet og miljø

Gyprocs produkter er ressursbesparende, gjennomprøvde og rene produkter i miljømessig henseende.

Produktene framstilles av gips og kartong. Kapp og svinn fra byggeplasser kan gjenbrukes som råvarer, mens kartongen framstilles av gjenvinningspapir.

## Indeklimamærkning

Gyproc er tilsluttet Dansk Indeklimamærkning. Gyproc- og Gyptoneprodukter er testet og sertifisert i henhold til standarden.

- Naturmaterialer
- Gjenbruk
- Recycling av gips
- Inneklimamærking
- Gyproc Miljødeklarasjonerer





# Naturmaterialer

Alle Gyproc gipsplater er framstilt av gjennomprøvde materialer. Gipsen som inngår i Gyprocs framstillingsprosess er enten gipsstein, industrigips eller returgips.

Gipsplatekartongen framstilles kun av returpapir. Ut fra et miljømessig synspunkt er gipsplaten derfor et svært godt materiale.

Gyproc har samtidig utviklet et gjennomprøvd og effektivt retursystem med maksimal gjenbruk av returgipsen. Derfor er gipsplaten et ressursbesparende og krets-løpstilpasset byggemateriale.

## Gjenbruk

Gyptones himlingsprodukter framstilles av gips og kartong. Spill fra byggeplasser kan benyttes som råvarer, og kartongen framstilles av gjenbrukspapir.

Det tilsettes små mengder tilsetningsstoffer i produksjonsprosessen for å oppnå god heft mellom gipskjerne og kartong.

Fra en ekstern synsvinkel er gipsplater ressursbesparende, gjennomprøvde og rene produkter i miljømessig henseende.

Gipsrester gjenbrukes bl.a. til framstilling av nye gipsplater. Gipsrestene kan også brukes til gjødning og jordforbedring innen landbruk og gartneri.







## Recycling gips

**Det er både god økonomi og godt miljø i en effektiv innsamling av gipsavfall**

BPB Gyproc AS og Gips Recycling A/S tilbyr et effektivt system for gjenvinning av gipsavfall.

Les mer om recycling systemet på [www.gyptone.no](http://www.gyptone.no)

Gyproc gipsplater er framstilt av rene naturprodukter som kan gjenbrukes og resirkuleres. Ingen av gipsplatens ingredienser påvirker miljøet negativt. Både spill fra byggeplasser og nedrivning kan gjenbrukes.

Gipsrester gjenbrukes bl.a. til framstilling av nye gipsplater. Gipsrestene kan også brukes til gjødning og jordforbedring innen landbruk og gartneri.

Vil du være økonomisk og miljøbevisst? Kontakt Gips Recycling A/S eller klikk inn på [www.gipsrecycling.no](http://www.gipsrecycling.no) og få flere opplysninger.

# Inneklimatemerking

Gyproc er tilsluttet Dansk Indeklima Mærkning.

Gyproc gipsprodukter er utprøvd og sertifiserte i den beste klassen, klasse 10. Det tilsvarer en avgassingstid på under 10 døgn.

Standarden, som administreres av Dansk Selskab for Indeklima, har følgende kriterier for merking:

## Merkingsgrunnlag

Dansk Selskab for Indeklima's Produktstandard for "Loft- og vægssystemer", 2. utgave 1997.

Den deklarete inneklimatelevante tidsverdi for avgassing omfatter alene produktgruppens egenskaper i forhold til lukt og irritasjon i øyne, nese og øvre luftveier. Tidsverdien bestemmes ut fra den tiden det tar for det langsamst avgassende enkeltstoff å komme under stoffets lukt- og irritasjonsterskel. Tidsverdien er alene fastlagt ut fra kjent viten om lukt og slimhinneirritasjon.

## Krav til produktinformasjon

Virksomheten skal på oppfordring levere produktbeskrivelse, oversikt over handelsnavn omfattet av sertifikatet, veiledninger i prosjektering, transport, lagring og montering, rengjøring og vedlikehold, som skal følges for ikke å forringe den inneklimatelevante tidsverdien i praksis i forhold til overnevnte.

## Overvåking og fornyelse av merkings-tillatelse

Dansk Indeklima Mærkning foretar overvåkende kontroll i henhold til gjeldende forretningsorden. Sertifikatet er ikke gyldig uten bilag, datert og med gyldighetsperiode samt undertegnet av Dansk Indeklima Mærkning's ledende medarbeider.



# Gyproc Miljødeklarasjoner

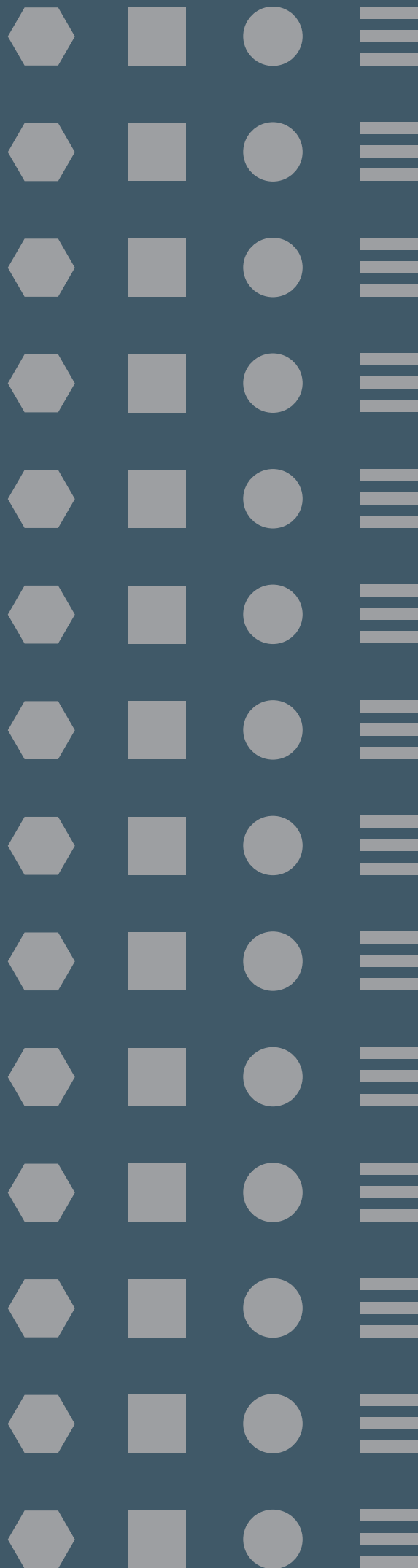
Gyproc Miljødeklarasjoner er laget for å gi et overblikk over innholds- og tilsetningsstoffer, bruksområder og miljømerking.

Deklarasjonene oppgir ressursforbruk og miljøpåvirkninger ved henholdsvis produksjon, distribusjon, byggeplassmontering, drift og vedlikehold, demontering, gjenbruk samt deponi. Utover dette behandles inneklimateet.

Finn detaljer og ytterligere informasjon på [www.gyproc.no/miljø](http://www.gyproc.no/miljø). Her finnes også PDF for utskrift eller nedlasting.

# www.gyptone.no

Gyptone.no er ikke kun en hjemmeside. Her finner du alle Gyptone-produkter "live" – se [www.gyptone.no](http://www.gyptone.no) – velg 3D produktgalleri og du kommer til et 3D univers, hvor alle våre produkter kan snus, vris og kobles med de forskjellige systemene og vises, akkurat som det resultatet du gjerne vil ha i prosjektet ditt



Gyproc AS  
Habornveien 59  
1630 Gamle Fredrikstad  
Tlf.: 69 35 75 00  
Fax: 69 35 75 01  
e-mail: [gyprocno@gyproc.com](mailto:gyprocno@gyproc.com)  
[www.gyptone.no](http://www.gyptone.no)

Januar 2007