

Miljøinformasjonsblad fra Norgips Norge AS.

Med referanse til Lov 2003-05-09-31. "Miljøinformasjonsloven" Kapittel 4, § 16 Rett til miljøinformasjon om virksomhet.

Norgips Norge AS' plateprodukter er miljødeklarerert ved Environmental Product Declarations (EPD's), i henhold til ISO 14025, ISO 14044 og EN 15804.



Bedriften

Norgips Norge AS er en bedrift i det tyske industrikonsernet Knauf GmbH. Konsernet produserer gipsplater og andre gipsrelaterte produkter for bygningsindustrien for salg i hele verden. Norgips Norges anlegg ligger nord i Svelvik kommune ved Drammensfjorden, og produserer gipsplater for det nordiske markedet.

Produktet

Gipsplater er bygningsplater, som er bygget opp av en kjerne av gips tilsatt nødvendige hjelpestoffer for selve produksjonen av produktet eller for produktets egenskaper i bruk. Kjernen er fast forbundet med en sterk kartong, eller en non-woven glassfiberduk som danner platens overflate.

Sammensetning

| Enkelstoffer | CAS-nr | Innhold |
|---|-------------------|--------------------|
| Kalsiumsulfat | | |
| CaSO ₄ ·2H ₂ O (gips) | 13397-24-5 | > 85 % |
| Kartong | Ikke eget CAS nr. | < 5 % |
| Stivelse | 65996-62-5 | < 0,4 % |
| Voks | Ikke eget CAS nr. | < 3 %* |
| Glassfiber | 65997-17-3 | < 0,3%* (9%, 7%)** |
| Kaolin (leire) | 1332-58-7 | < 10 %* |
| Vermiculitt | 2530-10-00 | < 10 %* |

* Kun i enkelte spesialprodukter.

** For produktene Weather Board og Humid Board

Produksjonen

Produksjonen av gipsplater ved Norgips Norges anlegg er basert på "Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven" fra Miljødirektoratet, datert 19.02.2016. Utslippstillatelsen setter en øvre grense for produksjon pr. år på 32 mill. m² gipsplater. Utslippstillatelsen pålegger bedriften et omfattende kontroll og innrapporteringsprogram som sikrer minst mulig belastning på det ytre miljø.

I tillegg til de inngående råmaterialer som er listet ovenfor benyttes det rent vann og energi i produksjonen. Som prosessvann benyttes rent ukloret vann fra tidligere kommunal drikkevannskilde. I 2016 resirkulerte bedriften også 6600 tonn med gipsavfall tilbake i produksjonen.

Myndighetenes pålagte substitusjonsplikt er lagt til grunn ved alle innkjøp av råvarer og tilsetningsstoffer til produksjonen. Det samme gjelder ved innkjøp av handelsvarer for videresalg.

I praksis betyr dette at man ved Norgips Norge AS ikke håndterer stoffer som står på REACH Kandidatliste og norske myndigheters Prioritetsliste.

Norgips følger de aktuelle trinnvise frister for registrering av stoffer/kjemikalier i forbindelse med REACH-forordningen som ble introdusert i perioden 2008 - 2010. Siste aktuelle delfrist var 31.5. 2013.

Det ytre miljø

Gjennom de senere årene er det foretatt store investeringer for å redusere utslippene til det ytre miljø, og i hele 2016 har det vært arbeidet videre for å få optimal uttelling for disse. Kalsineringsanlegget som

ble satt i full drift i 2007 er valgt ut i fra Best Tilgjengelig Teknologi (BTT). Effekten av dette har vist seg ved at vi i tillegg til minsket energiforbruk også har fått redusert råvareforbruk.

Støvutslippet er på et stabilt lavt nivå. Det utføres målinger på 70 % av den prosessluft som slippes ut. Den reduksjonen i støvutslipp som det nye anlegget umiddelbart ga er opprettholdt, og målinger gjennom 2016 viser meget lave enkeltmålinger. Snittverdi på målingene i 2015 er 4,9 mg/m³. Konsesjonskrevet er 25 mg/m³.

Støyreducerende tiltak.

Det Norske Veritas har i 2016 på oppdrag fra Norgips Norge AS oppdatert beregningene av ekstern støy i nærområdene rundt anlegget på Tørkop. Konklusjonen til denne rapporten er at støygrensene gitt i bedriftens konsesjon er overholdt slik bedriften fremstår og drives i dag. Inkluderes støyen fra biltrafikken, øker støyen i områdene nær inn og utkjøringen fra bedriften. De gitte støygrensene vil likevel ikke bli overskredet. Det er ikke mottatt naboklager på støy i 2016.

Kvikksølvutslipp

Det undersøkende arbeidet omkring utslipp av kvikksølv foregår kontinuerlig, dette for å kartlegge utslippets sammensetning. Målinger som er gjort av Applica Test & Certification AS viser et totalutslipp av kvikksølv til luft fra Norgips Norges anlegg i 2016 på 3,03 kg/år. Norgips har avtale med Applica Test & Certification AS om regelmessige målinger av utslipp av kvikksølv (Hg) til luft.

Generelt

Utslippstillatelsen ble i forbindelse med etablering av vaskehall for kjøretøyer revidert. Utslippene fra denne aktiviteten er nå tatt med i utslippstillatelsen med grenseverdier, og rapporteres hvert år.

Det gjøres en årlig miljøgjennomgang av alle vesentlige faktorer som påvirker det ytre miljø, og en risikoanalyse av mulige uønskede hendelser med virkning på det ytre miljø holdes kontinuerlig oppdatert.

Det globale miljø

Etter at Norgips Norge AS 1. 1. 2012 gikk over til flytende naturgass som hovedenergibærer, har utslippet av klimagasser hatt en betydelig nedgang. Dette gir seg spesielt utslag i utslipp av CO₂, NO_x og CO. Målinger av NO_x - utslipp fra to forskjellige utslippskilder viser en nedgang på ca. 50 %. Norgips omfattes av EU's ETS klimavoteforordning siden 2008. F.o.m. 2013 har denne forordningen gått over i den 3'dje kvoteperioden. Dette resulterte bl.a. i at Norgips i 2014 inngikk kontrakt med akkreditert verifikatør for å oppfylle de skjerpede krav til uavhengig verifikasjon av utslippstillatelsene. Norgips ble i 2015 godkjent som en karbonlekkasjeutsatt bedrift av ESA. Dette betyr at Norgips ikke skal følge ordinær kvotenedtrapping frem til 2020.

Norgips har innarbeidet et Energiledelsessystem (EMS), EMS-programmet ble endelig godkjent av Enova i 2014.

Norgips 2017
Hege G. Eizenberger
Fabrikksjef

NORGIPS