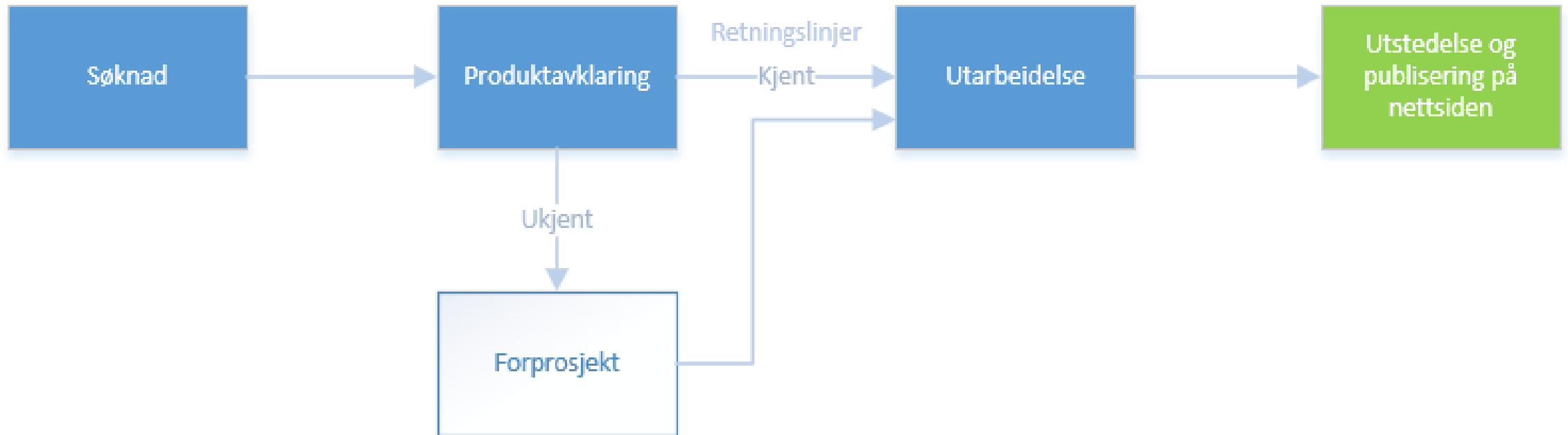


Veien fra søknad til SINTEF Teknisk Godkjenning

Marius Kvalvik
Godkjenningsleder, SINTEF Certification



Veien fra søknad til SINTEF Teknisk Godkjenning



Søknad om SINTEF Teknisk Godkjenning (TG)

- Søknadsskjema lastes ned, fylles ut elektronisk og sendes til Certification på e-post
 - Hvilke produkter skal omfattes av godkjenningen?
 - Hva er tiltenkt bruksområde for produktet?
 - Relevante dokumenter legges ved søknaden
- SINTEF tilbyr et innledende møte for å orientere om godkjenningsordningen og søknadsprosedyre
- Betalt arbeid settes ikke i gang før søker har akseptert tilbud om utarbeidelse eller forprosjekt

Informasjon på nettsiden

- Godkjente produkter
- Orientering om SINTEF Teknisk Godkjenning
- Retningslinjer for SINTEF Teknisk Godkjenning
- Informasjon om miljøvurdering og egendeklarerings skjema
- Søknadsskjemaer
- Kontaktinformasjon
- Aktuelle nyheter fra SINTEF Certification

Produktdokumentasjon og personsertifisering sikrer kvalitet og verdier

Godkjente og sertifiserte produkter

Sertifiserte personer



Produkttyper

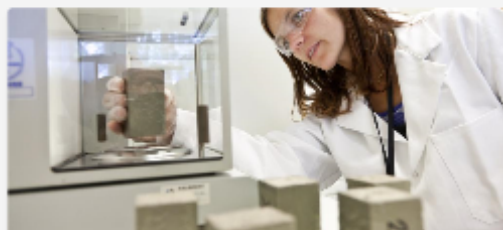


Innehavere



Les mer om
produktdokumentasjon

🔍 Søk i godkjente og sertifiserte produkter



Skal du kjøpe byggevarer?

Velg produkter med dokumenterte egenskaper

● Derfor bør du velge byggevarer med dokumentasjon fra SINTEF



Miljødokumentasjon av byggevarer

Vi dokumenterer miljøegenskaper i SINTEF Teknisk Godkjenning

● Se filmen

Aktuelt

Kontakt- og informasjonsmøte 2018

SINTEF Byggforsk inviterer til møte om produktdokumentasjon onsdag 14. februar 2018.

Nye retningslinjer

Nå har vi publisert nye retningslinjer for Tappearmatur med kokende vann, Vakuumtoalett for boliger og Lekkasjestoppere til tappevann.

Nytt fra SINTEF Byggforsk 31. oktober 2017.

Hold deg oppdatert om de siste nyheter og artikler, kurs og konferanser, produktdokumentasjon og publikasjoner.

● Vis alle nyheter

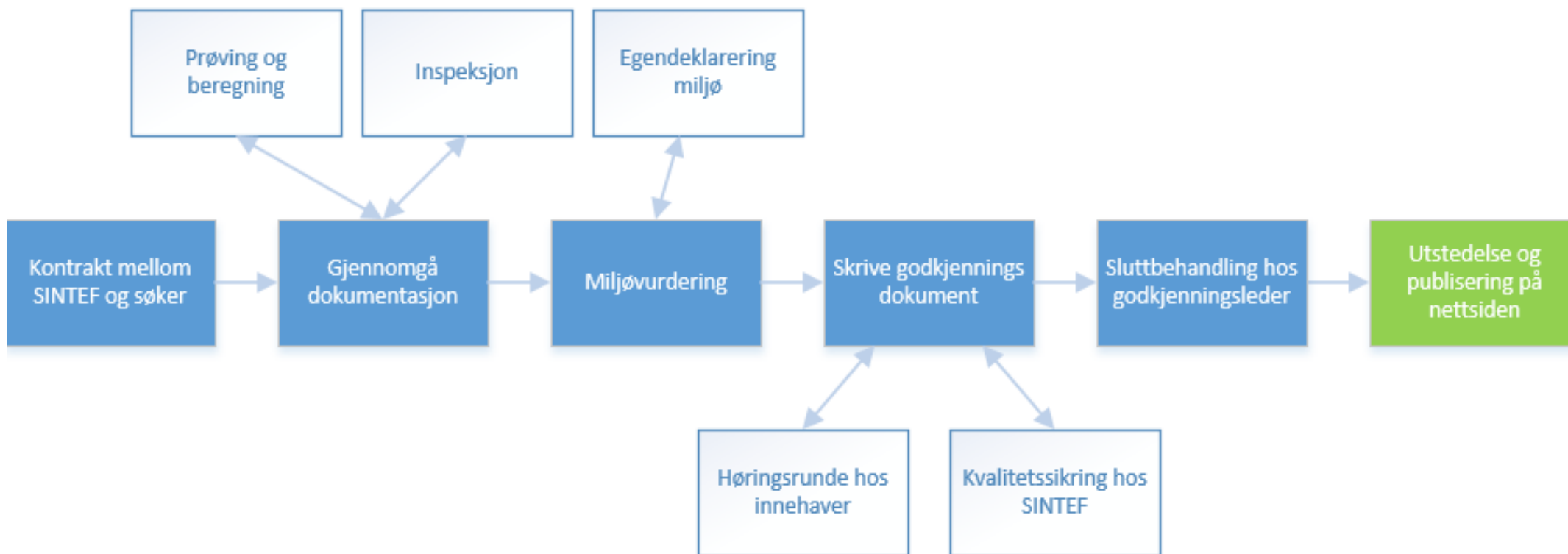
Forprosjekt

- For nye produkttyper, ukjente bruksområder eller når det ikke finnes retningslinjer etableres et forprosjekt
 - Avklare om produktet er egnet for bruksområdet
 - Klargjøre hvilke egenskaper det er aktuelt å dokumentere
 - Hvilken måte egenskapene skal dokumenteres på
- Resultatet fra forprosjektet avgjør om det er grunnlag for å gå videre med å utarbeide TG for produktet

Nye og innovative produkter

- Faglige avklaringer i SINTEF
- Avklaringer med myndighetene som står ansvarlig for byggreglene
- SINTEF kan bistå i utviklingsprosjekter
- Utviklingsprosjekter gjennomføres separat fra godkjenningsprosjektet
- Utfordrende dersom søker ikke har teknisk kompetanse

Utarbeidelse av godkjenning



Retningslinjer for SINTEF Teknisk Godkjenning

- Beskriver grunnlaget for godkjenning for hver enkelt produkttype
 - Typeprøving, beregninger, vurderinger, innledende fabrikkinspeksjon
 - Anbefalte minstekrav for aktuelle egenskaper/ytelser
 - Overvåkende kontroll - kontrollprøving og/eller inspeksjon
- Viktig hjelpemiddel i saksbehandlingen
- Viktig informasjon til søker
- Sikrer forutsigbarhet og likebehandling

Retningslinjer på nettsiden

Bygningselementer
Building elements

Bygningsmoduler
Building modules

Dampsperrer
Vapour barriers

Glassrekkverk
Glass railing

Innbyggingsisterne for klosett

Lekkasjestoppere til tappevann

Radonmembraner
Radon membranes

Rør-i-rør-systemer for vannforsyning

Takbelegg
Roofing membranes

Tappearmatur med kokende vann
Tap with boiling water

Trebaserte plater i undergulv og taktro
Wood based panels for floor and roof

Vakuumtoalett for boliger

Vinduer av tre
Wooden windows

Vindsperrer og undertak
Roofing underlays and wind barriers

Miljøvurdering

- Alle produkter med TG blir miljøvurdert
 - Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer
 - Emisjoner til inneluft
 - Utlekking til vann eller jord
 - Avfallshåndtering og gjenbruksmuligheter
- Søker må sende inn egendeklarerer fra produsent på alle produkter som inngår i godkjenningen
- Emisjon og utlekking må normalt dokumenteres med prøverapporter

Utstedt godkjenning

- Godkjenningen publiseres på www.sintefcertification.no
- Informasjon om utstedt TG sendes til NOBB
- Gyldig i fem år
- Overvåkende kontroll i gyldighetsperioden for å sikre at ytelsene til produktet ikke endres
- Gyldig godkjenning forutsetter publisering på nettsiden

SINTEF Byggforsk bekrefter at

Fibo Baderomspanel

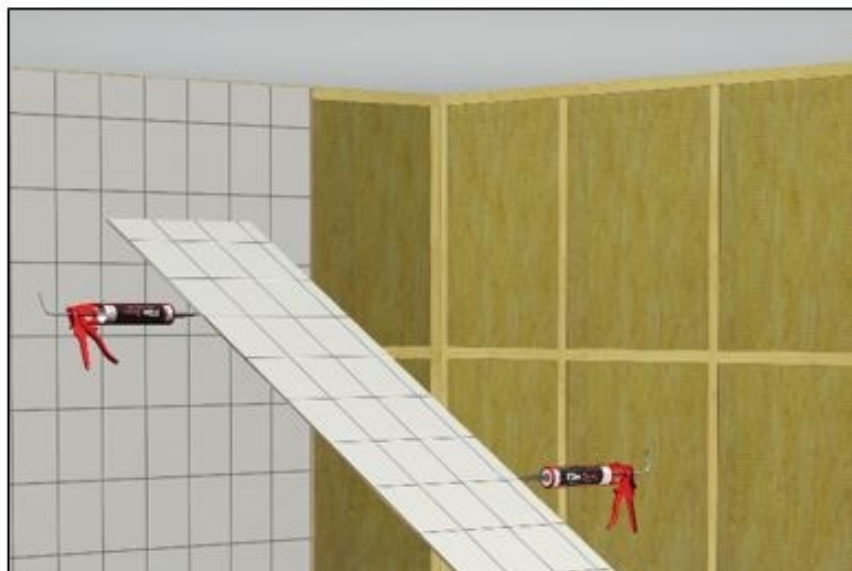
er vurdert å være egnet i bruk og tilfredsstillende krav til produktdokumentasjon i henhold til Forskrift om omsetning og dokumentasjon av produkter til byggverk (DOK) og Forskrift om tekniske krav til byggverk (TEK), for de egenskaper, bruksområder og betingelser for bruk som er angitt i dette dokumentet

1. Innehaver av godkjenningen

Fibo AS
Industrivien 2
4580 Lyngdal
Tlf.: 38 13 71 00
www.fibo.no

2. Produktbeskrivelse

Fibo Baderomspanel, se fig. 1, er et vanntett kledningssystem basert på kryssfinérplater belagt med høytrykkslaminat på framsiden og et balanselag på baksiden. Kryss-finérplatene har 7 finérslag i henhold til NS-EN 13986 med vannfast lim. Høytrykkslaminat har tykkelse



Hvilken verdi har en TG?

- Bekrefter at produktet er vurdert egnet for bruk i norske byggeprosjekter
- Tilfredsstiller de minstekrav og kvaliteter som SINTEF Byggforsk anbefaler
- Tilfredsstiller nødvendig dokumentasjon som myndighetene krever
- Gir relevant miljødokumentasjon for både TEK og BREEM-NOR



Teknologi for et bedre samfunn