# Casestudier BREEAM-NOR

Dette skjemaet benyttes til å lage BREEAM-NOR casestudier om prosjekter som har oppnådd prosjekterings- og/eller ferdigstillelsessertifikat. Casestudiene legges ut på Grønn Byggallianse sine nettsider og kan bli benyttet i som en del av kursopplegg eller i informasjonsmateriell om BREEAM-NOR. Har du spørsmål til skjemaet, kontakt sertifisering@byggalliansen.no.

## om prosjektet

Fortell kort om bygningen, eier, bruker, areal etc.

Er bygningen en del av et større utviklingsprosjekt eller et eget prosjekt?

Hvorfor miljøsertifiseres dette prosjektet? (f.eks. krav til finansiering/utviklers krav/CSR etc.). Hva slags bruksområde har bygningen?

## prosjektopplysninger

Adresse:

By/sted:

Prosjektperiode:

Status:

Prosjekttype:

Funksjon/Bygningstype:

## nøkkelinformasjon

Poengoppnåelse:

Brutto gulvareal (BRA):

Fase (prosjekterings- eller ferdigstillelse):

BREEAM-Versjon:

Sertifiseringsnivå oppnådd:

## oversikt over bærekraftige tiltak

5-10 kulepunkt som beskriver de viktigste tiltakene i prosjektet som vil bidra til å redusere miljøbelastninger over livsløpet, f.eks anvendt teknologi eller andre bærekraftstiltak.

Viktigste innovative tiltak og tiltak for å oppnå bærekraftig arkitektur (hvis de finnes)

Tiltak i prosjektprosessen for å redusere miljøpåvirkning, for eksempel innovative prosjektstyringsmetoder.

## grønn strategi

Hvordan har prosjektet oppfylt eller kanskje til og med overgått kravene i BREEAM-NOR? Hva var byggherrens forventninger? Hvorfor gikk de for BREEAM-NOR? Hvordan har BREEAM-NOR hjulpet til å innfri disse forventingene?

## BREEAM-NOR revisjon

Områder der prosjektet har spesielt god prestasjon. Oppgi de kategoriene med høyest prosentvise poengsum og årsaken til dette.

## fremtidige planer og nyttige erfaringer

Hvilke tiltak knyttet til design- eller byggeprosessen kan det være mulig å kopiere? Kan dette være nyttig lærdom for tilsvarende byggeprosjekt eller byggenæringen generelt?

Brukernes tilbakemeldinger. Beskriv resultatene av brukerundersøkelser etter innflytting.

## bygningsinstallasjoner

Gi en kort beskrivelse av følgende (hvis kjent):

klimaanlegg

Ventilasjonssystem (mekanisk/fortrengning/annet)

Sentral driftskontroll

Fornybare energikilder (hvis relevant)

Andre vesentlige tekniske installasjoner (F.eks: varme, lys, kjøling etc.)

Funksjoner som skal være tilgjengelige for nærområdet/offentligheten

## prosjektteamopplysninger

Byggherre/utvikler:

Entreprenør:

Arkitekt:

Byggingeniør (RIB):

Bygginstallasjoner:

BREEAM-NOR revisor:

BREEAM-NOR AP:

Leietaker(e) (hvis kjent):

Oppgi eventuelt andre som har bidratt å drive BREEAM-prosessen?

## hvilke fordeler har breeam-nor gitt dere?

Gjerne i **sitatformat**.

Vil bygget ha lavere driftskostnader? Er det mer attraktiv for ansatte eller leietaker? Hvorfor valgte dere en BREEAM-sertifisering, og hvordan passer dette inn i organisasjonens langsiktige strategi?

## annen relevant prosjektinformasjon (hvis kjent)

Beregnet elektrisitetsforbruk (kWh/m2):

Beregnet bruk av fossil energi (kWh/m2):

Beregnet produksjon av fornybar energi (kWh/m2):

Beregnet og reelt CO2-utslipp:

Beregnet vannforbruk (m3/person/år):

Grad av regnvannforsyning (dersom det er relevant):

Byggekostnad kr/m2:

Driftskostnader kr/m2:

Entreprisekostnader kr/m2:

*\* Kostnadsdata vil bli behandlet strengt fortrolig av Grønn Byggallianse. Fremlagte kostnadsdata vil bli rapportert bare i samlet form og kan ikke identifiseres individuelt*

Har bygget mottatt andre utmerkelser eller priser, vennligst oppgi hvilke?

## kontaktopplysninger

Vennligst legg ved høyoppløselige bilder av bygget. Ideelt sett minst ett godt utvendig bilde og ett innvendig bilde. NB Påse at opphavsrett i forbindelse med bruk av bildene er avklart. Husk å opplyse om bildekreditering.

Opphavsrett for bruk av bildene: Ved å fremlegge bilder gir du Grønn Byggallianse og BRE tillatelse til å bruke dem i andre BREEAM-relaterte utgivelser.