

KATEGORIER OG KRITERIER FOR GRØNNE LÅN

KATEGORIOVERSIKT

KATEGORI	KRITERIE	KRAV FOR Å OPPFYLLE KRITERIE	DOKUMENTASJON
Fornybar energi	Vannkraftverk	«Run of river» vannkraft (ikke demning) med maksimalt 20 MW generator kapasitet, inkludert tilhørende produkter som turbiner, generatorer og transformatorer	Installert kapasitet (MW)
	Solkraft	Solcelleanlegg på tak, inkludert tilhørende produkter som inverterer, transformatorer, energilagings- og kontrollsystemer. Anlegg som er montert på bakken er ekskludert.	Installert kapasitet (KW/MW)
	Biogass ¹	Biogassanlegg på gårdsbruk i Norge basert på organisk avfall fra gårdsbruk. Dersom skogsavfall brukes må skogen være sertifisert under Forest Stewardship Council (FSC) eller Program for the Endorsement of Forest Certification eller tilsvarende	Forventet årlig produksjon i kubikkmeter biogass (m ³)

KATEGORIOVERSIKT

KATEGORI	KRITERIE	KRAV FOR Å OPPFYLLE KRITERIE	DOKUMENTASJON
Grønn transport	Helelektriske transportmidler Hybridløsninger er ekskludert	f.eks. el-biler, helelektriske bud-, vare- eller lastebiler, helelektriske anleggsmaskiner, helelektriske busser eller trikker, helelektriske båter	Dokumentasjon om type transportmidler og antall

¹ Biogass: En blanding av metan og karbondioksid som brukes som drivstoff, produsert gjennom bakteriell nedbryting av organisk materie eller gjennom gassifisering av biomasse

KATEGORIOVERSIKT

KATEGORI	KRITERIE	KRAV FOR Å OPPFYLLE KRITERIE	DOKUMENTASJON
Tiltak for energi-effektivisering	Erstatte fossil energibruk gjennom elektrifisering Enkeltiltak for energieffektivisering av bygg Elektrifisering av, og tiltak for bedre energieffektivitet i produksjon av olje og gass er ekskludert	Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Overgang fra diesel aggregat til elektrisitet i landbruk Installering av sentralt driftsstyringssystem i bygg	Estimert energibesparelse (KWH/m ²) Estimert innspart mengde fossil energibærer/år (f.eks. liter diesel, m ³ naturgass)

KATEGORIOVERSIKT

KATEGORI	KRITERIE	KRAV FOR Å OPPFYLLE KRITERIE	DOKUMENTASJON
Grønne leiligheter	Nye eller eksisterende leiligheter som tilhører topp 15% av de mest energieffektive leilighetene i Norge	Oppfyller krav til teknisk forskrift fra 2010 (TEK 10) eller 2017 (TEK 17) dvs. bygget ble ferdigstilt i 2012 eller senere	Takst, ferdigattest eller kjøpekontrakt
Andre typer grønne boligbygg	Nye eller eksisterende boligbygg som tilhører topp 15% av de mest energieffektive boligene i Norge	Oppfyller krav til teknisk forskrift fra 2010 (TEK 10) eller 2017 (TEK 17) dvs. bygget ble ferdigstilt i 2012 eller senere	Takst, ferdigattest eller kjøpekontrakt
Eldre boliger	Leiligheter og andre typer boligbygg som er bygget under en tidligere regulering enn TEK 10	Bygningen har energimerke A eller B	Energiattest
Grønne boligbygg	Nye boligbygg med 20% bedre energieffektivitet enn Near Zero Energy Buildings (NZEB) ²	Boligbygget har 20% bedre energieffektivitet (KWH/m ² per år) enn energistandarden som følger byggeteknisk forskrift som går ut til høring i 2021 <u>OG</u> bygningen er ferdigstilt etter 1.1.2021	Takst, ferdigattest eller kjøpekontrakt

² NZEB regulering forventes å være i form av den norske tolkningen av EUs Energy Performance Building Directive. Tolkningen forventes å være en del av byggeteknisk forskrift som følger TEK17, som blir sannsynligvis besluttet i løpet av 2021, og som er ut på høring på dette tidspunktet.

Renoverte grønne boligbygg	Renoverte bygg med en energiforbedring på minst 30%	Forbedring på minst to trinn i energimerking (f.eks fra E til C) sammenlignet med det kalkulerede utgangspunkt for regulering og bygningsåret ELLER Forbedring i energieffektivitet (kWh/m ²) med 30% sammenlignet med kalkulerede utgangspunkt for regulering og byggeår.	Energiattest før og etter renovering ELLER Beregnet differanse mellom forventet energikarakter basert på byggeår og registrert energikarakter.
----------------------------	---	--	--

KATEGORIOVERSIKT

KATEGORI	KRITERIE	KRAV FOR Å OPPFYLLE KRITERIE	DOKUMENTASJON
Grønne næringsbygg – hotell / restaurant	Nye eller eksisterende hotell- og restaurant-bygninger som tilhører topp 15% av de mest energieffektive byggene i Norge	Oppfyller krav til teknisk forskrift fra 2010 (TEK 10) eller 2017 (TEK 17) dvs. bygget ble ferdigstilt i 2013 eller senere	Takst, ferdigattest eller kjøpekontrakt
Grønne næringsbygg – kontor, butikk/forretningsbygg, lett industribygg og verksted	Nye eller eksisterende kontor-, butikk/forretningsbygg, lett industribygg eller verksted som tilhører topp 15% av de mest energieffektive bygninger i Norge	Oppfyller krav til teknisk forskrift fra 2010 (TEK 10) eller 2017 (TEK 17) dvs. bygget ble ferdigstilt i 2012 eller senere	Takst, ferdigattest eller kjøpekontrakt
Grønne næringsbygg	Bygg som har oppnådd følgende klassifisering:	BREEAM/BREEAM NOR: "Excellent" eller "Outstanding" ELLER LEED: "Gold" eller "Platinum"	Sertifiseringsattest
Grønne næringsbygg	Nye næringsbygg med 20% bedre energieffektivitet enn Near Zero Energy Buildings (NZEB) ²	Næringsbygget har 20% bedre energieffektivitet (KWH/m ² per år) enn energistandarden som følger byggeteknisk forskrift som går ut til høring i 2021 <u>OG</u> bygningen er ferdigstilt etter 1.1.2021	Takst, ferdigattest eller kjøpekontrakt
Renoverte grønne næringsbygg	Renoverte bygg med en energiforbedring på 30%	Forbedring på minst to trinn i energimerking (f.eks fra E til C) sammenlignet med det kalkulerede utgangspunkt for regulering og bygningsåret ELLER Forbedring i energieffektivitet (kWh/m ²) med 30% sammenlignet med kalkulerede utgangspunkt for regulering og byggeår.	Energiattest før og etter renovering ELLER Beregnet differanse mellom forventet energikarakter basert på byggeår og registrert energikarakter.

