



Byggbarometern #1 2026

Så kan bygg- och anläggnings- branschen bidra till bättre klimatanpassning.

– En rapport från Byggföretagen.

Staten behöver ta ett tydligt ansvar.

Nio av tio byggföretag uppger att man ännu inte vidtagit åtgärder i företaget, eller i enskilda projekt, för klimatanpassning. Samtidigt ser företagen flera skäl att arbeta mer med klimatanpassning framgent.

- Bygg- och anläggningsbranschen vill bidra, men det nationella klimatanpassningsarbetet är fragmenterat och underfinansierat. Det gör att spaden inte kommer i marken och att projekt inte genomförs i den takt som behövs för att våra städer och samhällen ska bli mer motståndskraftiga, säger Emma Bonnevier, expert klimatpolitik och grön konkurrenskraft, Byggföretagen.

Enligt Byggbarometern uppger 70 procent av företagarna att projekten kommer att påverkas av ökade krav på klimatanpassning de närmsta fem åren. Drygt 40 procent upplever att klimatanpassning kommer ge nya affärsmöjligheter. Samtidigt anser sex av tio att man i dag saknar rätt kompetens.

- Det finns ett gap mellan politikens krav på klimatanpassning och vad företagare kan leva upp till. Viktiga förslag från tunga utredningar som Klimatanpassningsutredningen och VA-beredskapsutredningen väntar fortfarande på att genomföras, samtidigt som branschen är i stort behov av ett tydligare statligt ansvar, säger Emma Bonnevier.

Ingen svensk kommun har varit förskonad från naturskador under det senaste decenniet. Under 2024 registrerades över 20 000 naturorsakade försäkringsskador, vilket resulterade i ersättningar på mer än 1,2 miljarder kronor för skador på egendom.

- Naturellerade skador slår även mot företag. Byggarbetsplatser påverkas, material förstörs och leveranskedjor bryts – med förseningar och ökade kostnader som följd, säger Emma Bonnevier.

”Det finns ett gap mellan politikens krav på klimatanpassning och vad enskilda företagare kan leva upp till.”

Emma Bonnevier, expert klimatpolitik och grön konkurrenskraft, Byggföretagen.

Om undersökningen

Byggbarometern har besvarats av drygt 350 företagare, varav 85 procent är verksamma i små- och medelstora företag.

Klimatförändringarna synliggör samhällets sårbarhet

Medeltemperaturen stiger. Risken för bränder ökar till följd av värmeböljor. Ras, skred och erosion blir allt vanligare.

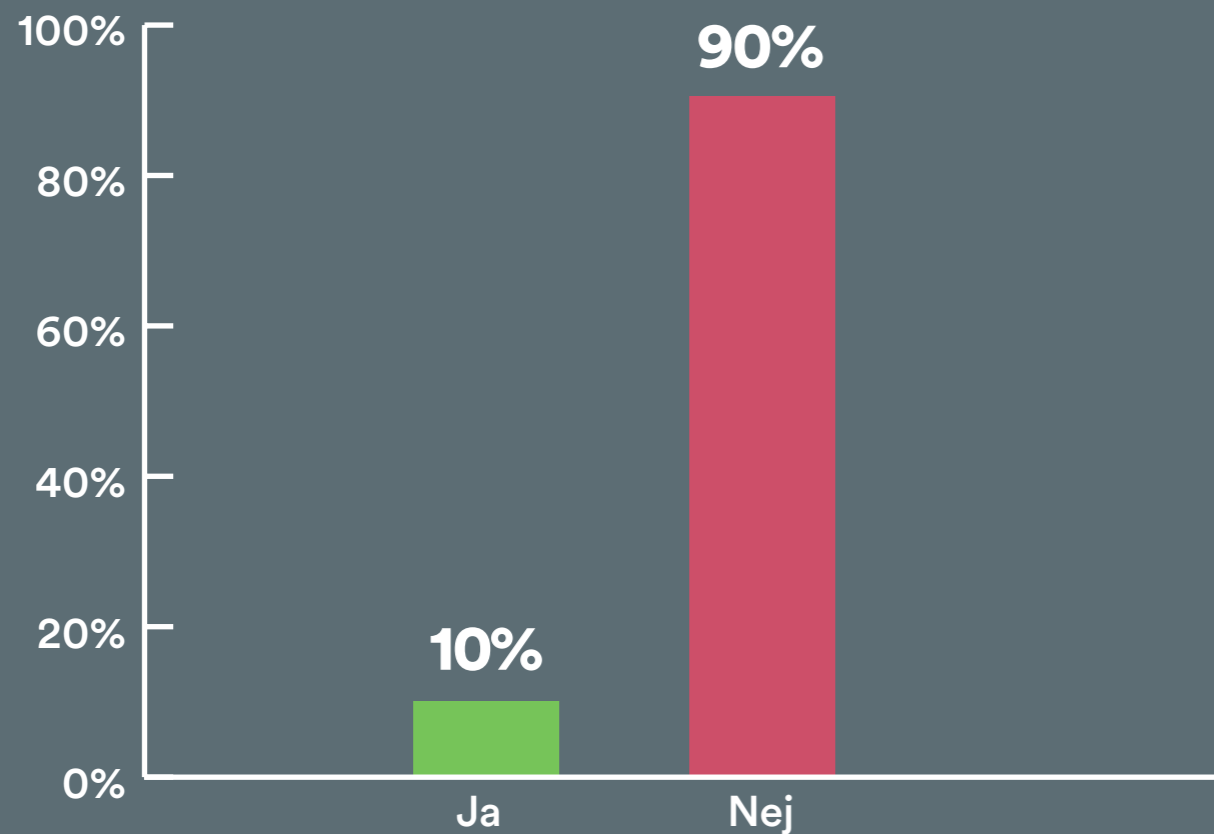
Bygg- och anläggningsbranschen har en nyckelroll när det kommer till klimatanpassning av den bebyggda miljön, infrastruktur och VA-system. Samtidigt är enskilda företagare och entreprenör beroende av tydliga beställarkrav och tidig involvering. Därför behövs säkerställd kompetens och tillgång till underlag från offentliga aktörer.

Många kommuner, länsstyrelser och regioner besitter omfattande kunskap om risker och sårbarheter genom sina risk- och sårbarhetsanalyser. Det kan handla om värme- och skyfallskarteringar eller risker för ras och skred.

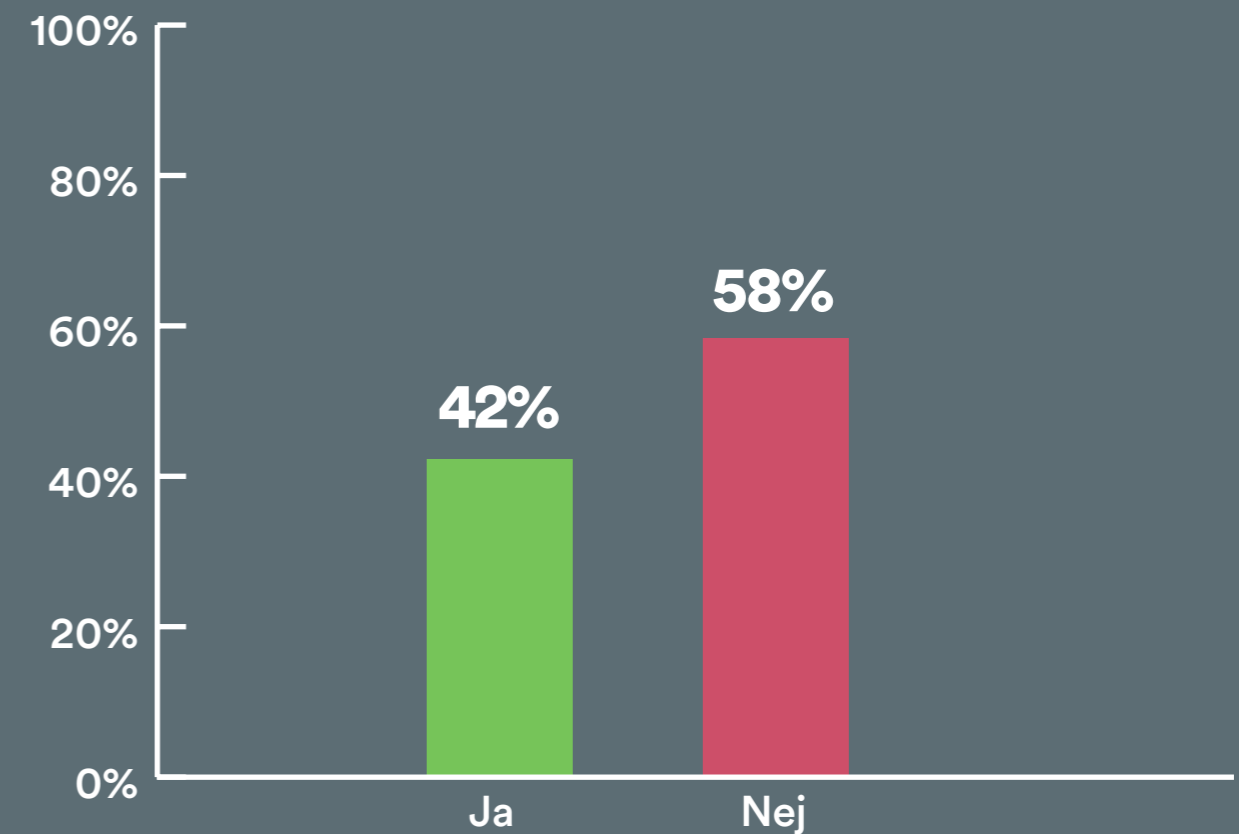
Genom möjligheten att tillämpa informationen kan arbetsmiljön på våra byggarbetsplatser förbättras, produktionsbortfall minska och logistikkedjor bli mer robusta. Svaren i den här enkäten bekräftar att informationen måste bli mer tillgänglig och användbar för fler byggaktörer.



Har ni vidtagit åtgärder i företaget eller i projekt för att anpassa arbetet efter ett förändrat klimat (exempelvis dricksvattenbrist, översvämning, värmebölja etc.)?

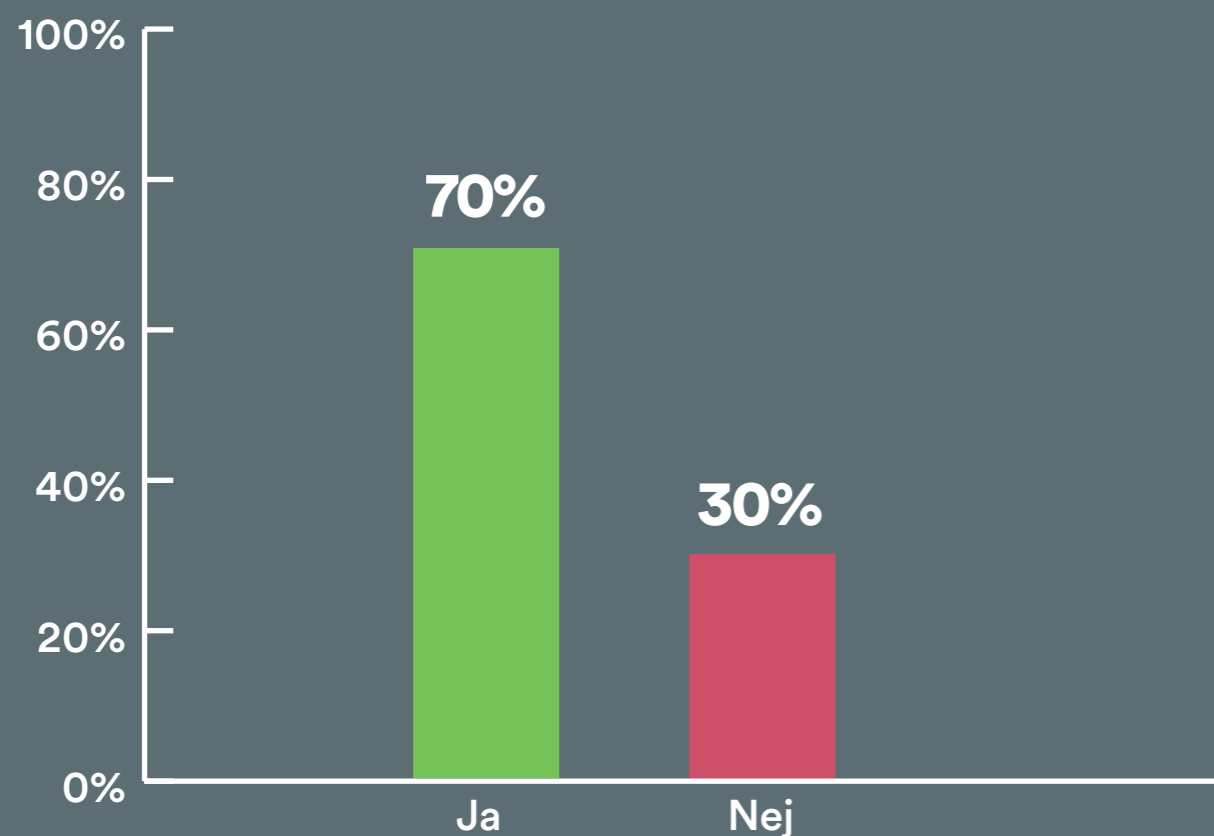


Bedömer du att klimatanpassning är en mer aktuell fråga idag, än för fem år sedan?

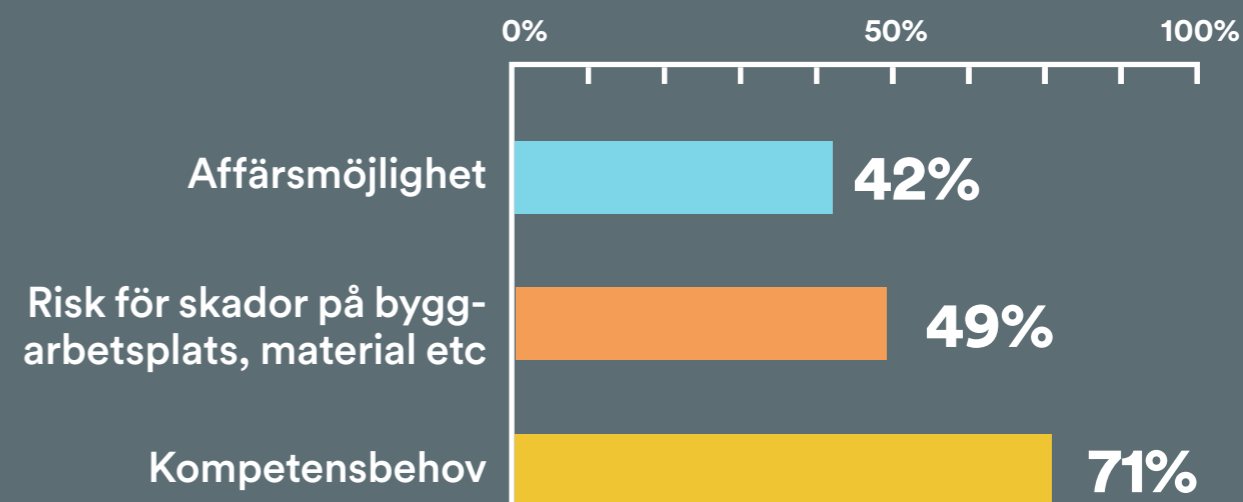




Tror du att era projekt kommer få ökad mängd krav eller frågor som kopplar till behov av klimatanpassning inom de närmaste fem åren? (exempelvis ökade krav på dagvattenhantering, markstabilisering, skyddsvallar, trädplantering, solavskärmning)



Hur tror du att klimatanpassning kommer att påverka era projekt och affärer inom de närmaste fem åren? (Välj ett eller flera svar).



Fem förslag för en stärkt klimatanpassning:

- Bristande resiliens i befintlig bebyggelse löses inte genom höga krav i enskilda utvecklingsprojekt. Den som flyttar in sist ska inte tvingas bära kostnaden för gemensamma investeringar. Därför måste långsiktiga klimatanpassningsåtgärder huvudsakligen bekostas av det offentliga.
- Lagen om allmänna vattentjänster måste beredskapsanpassas. Det måste vara enklare att få ut handlingar och scenarion om risker och sårbarheter.
- VA-taxor måste vara förutsägbara, transparenta och strikt följa självkostnadsprincipen. Kostnader för att kompensera för tidigare politisk passivitet eller eftersatt underhåll från kommunens sida ska inte vältras över på dagens VA-kollektiv.
- Sveriges vattenresiliens behöver stärkas, utan att byggkostnaderna rusar och tillståndsprocesser försvåras. Därför behöver Sveriges myndigheter arbeta sammanhållet och balansera intressen mot varandra när EU:s nya politik implementeras.
- Kommunerna har ett lagstadgat ansvar att planera för klimatrisker, men implementeringen brister och många saknar kunskap om lokala risker. Det krävs ett kunskapslyft för att säkerställa en jämn kompetensnivå över landet kring naturkatastrofer och klimatrelaterade risker.

Mer information om Entreprenörers roll i klimatanpassningsarbetet finns samlad i SBUF-rapporten Klimatanpassning – entreprenörens roll och bidrag, 2026-02-25

[Länk](#)

Fler åtgärder för ökad beredskap finns i Byggföretagens reformagenda Sverige kan mer.

[Länk](#)

”Fler och mer omfattande utredningar i detaljplanearbeten.”

”Beställarens hårdare miljökrav, betyder att vi måste investera i nya fordon och maskiner.”

”Risk för mindre byggbar mark.”

”Större kostnad för att säkerställa fördröjning av dagvatten inom projekt och för åtgärder för att minska risken för översvämning.”

Citat från enskilda företagare



Vi finns över hela Sverige!

Byggföretagen är bransch- och arbetsgivarorganisationen för seriösa bygg-, anläggnings- och specialföretag verksamma på den svenska byggmarknaden.

Våra kontor finns från norr till söder och ger medlemmar lokal tillgänglighet och service.

Byggföretagen kansli

Adress Box 5054,
102 42 Stockholm
Telefon: 08-698 58 00
Fax: 08-698 59 00
Mail: info@byggforetagen.se
Webb: www.byggforetagen.se

