

Anbudsformulär – Klimatprestanda och kompletterande åtgärder

Anbudsrepresentant

Bolagsnamn		Organisationsnummer
Adress	Postnummer	Ort
Kontaktperson/ombud		Telefon
E-postadress		

Tilldelningsområde och byggstart och byggstart

Valt tilldelningsområde (upp till två kvarter kan väljas) <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	Planerad byggstart (år)
---	-------------------------

Neðanstående frågeställningar besvaras i fritext. Observera att det inte är obligatoriskt att fylla i samtliga fält. Fyll endast i de fält som ni anser är relevanta för ert förslag.

Byggherrens övergripande klimatarbete och erfarenhet Organisationens klimatmål och arbete med att minska klimatpåverkan.

Beskriv organisationens övergripande klimatmål och hur ni arbetar för att minska utsläppen
Beskriv varför det är viktigt för er att bygga med höga klimatambitioner i Rosendal och vad det betyder för ert övergripande klimatarbete

Klimatpåverkan från byggskedet, A1-A5 **Minskad klimatpåverkan från byggmaterial.**

Markarbete och grundförstärkning (till exempel pålning)

Beskriv vilka erfarenheter ni har av att arbeta med minskad klimatpåverkan från markarbete och grundförstärkning.

Vilka lösningar tror ni är intressanta att arbeta med i Rosendal för att minska klimatpåverkan från markarbete och grundförstärkning?

Grundläggning (från isolering under platta och uppåt, dvs ej ev. pålning)

Beskriv vilka erfarenheter ni har av att arbeta med minskad klimatpåverkan från grundläggning.

Vilka lösningar är intressanta att arbeta med i Rosendal för att minska klimatpåverkan från grundläggning?

Stomme

Beskriv vilka erfarenheter ni har av att arbeta med minskad klimatpåverkan från stomme.

Vilka lösningar är intressanta att arbeta med i Rosendal för att minska klimatpåverkan från stomme?

Klimatskärm (väggar och tak)

Beskriv vilka erfarenheter ni har av att arbeta med minskad klimatpåverkan från klimatskärm.

Vilka lösningar är intressanta att arbeta med i Rosendal för att minska klimatpåverkan från klimatskärm?

Innerväggar (även innertak och undergolv)

Beskriv vilka erfarenheter ni har av att arbeta med minskad klimatpåverkan från innerväggar.

Vilka lösningar är intressanta att arbeta med i Rosendal för att minska klimatpåverkan från innerväggar?

Invändiga ytskikt, fast inredning och installationer

Beskriv vilka erfarenheter ni har av att arbeta med minskad klimatpåverkan från invändiga ytskikt, fast inredning och installationer.

Vilka lösningar är intressanta att arbeta med i Rosendal för att minska klimatpåverkan från invändiga ytskikt, fast inredning och installationer?

Övrig kvartersmark, som gårdsmark eller förgårdsmark

Beskriv vilka erfarenheter ni har av att arbeta med minskad klimatpåverkan från övrig kvartersmark.

Vilka lösningar är intressanta att arbeta med i Rosendal för att minska klimatpåverkan från övrig kvartersmark?

Minskad klimatpåverkan för transporter till byggarbetsplatsen, byggspill och energikrävande aktiviteter på byggarbetsplatsen (A4-A5)

Beskriv vilka erfarenheter ni har av att arbeta med minskad klimatpåverkan från A4 och A5.

Vilka lösningar är intressanta att arbeta med i Rosendal för att minska klimatpåverkan från A4 och A5?

Övriga aspekter kopplat till minskad klimatpåverkan under byggskedet**Innovation**

Beskriv eventuella referensprojekt (eller andra motsvarande erfarenheter) kopplat till minskad klimatpåverkan under byggskedet där ni jobbat med innovation.

Beskriv hur ni tänker arbeta med innovation för att minimera klimatpåverkan från byggskedet.

Organisation och projektledning

Beskriv er organisation och projektledning från eventuella referensprojekt (eller andra motsvarande erfarenheter) kopplat till minskad klimatpåverkan under byggskedet.

Beskriv hur ni tänker organisera och projektleda ert projekt för att minimera klimatpåverkan från byggskedet.

Övriga aspekter, t.ex. arbete med klimatkalkyl m.m.

Beskriv eventuella referensprojekt (eller andra motsvarande erfarenheter) där ni jobbar med övriga aspekter kopplat till minskad klimatpåverkan under byggskedet, t ex arbete med klimatkalkyl.

Beskriv hur ni tänker arbeta med övriga aspekter för att minimera klimatpåverkan från byggskedet.

Bästa klimatprestanda i tidigare projekt (kg/BTA) och status (planering/genomförande/färdigt)

Ange bästa klimatprestanda i tidigare projekt (kg/BTA) och status (planering/genomförande/färdigt). Beskriv vilka byggdelar som ingår i beräkningen och vilken klimatdata som använts (tex om konservativ eller typisk generisk klimatdata använts) samt vilka livscykelkedan som inkluderats.

Klimatpåverkan från driftskedet **Minskad klimatpåverkan från driftskedet B1-B7.**

Driftskedet B1-B5

Beskriv vilka erfarenheter ni har av att arbeta med minskad klimatpåverkan från driftskede B1-B5 av byggnaden.

Vilka lösningar är intressanta att arbeta med i Rosendal för att minska klimatpåverkan från driftskede B1-B5?

Driftskedet B6-B7

Beskriv vilka erfarenheter ni har av att arbeta med minskad klimatpåverkan från driftskede B6-B7 av byggnaden.

Vilka lösningar är intressanta att arbeta med i Rosendal för att minska klimatpåverkan från driftskede B6-B7 av byggnaden?

Minskad klimatpåverkan för drift kopplad till boende/brukares användningsskede, till exempel hushålls- eller verksamhetsel, scope 3 utsläpp

Beskriv vilka erfarenheter ni har av att arbeta med minskad klimatpåverkan från brukaren vid användning som inte ingår i B1-B7.

Vilka lösningar är intressanta att arbeta med i Rosendal för att minska klimatpåverkan från boende/brukaren?

Övriga aspekter kopplat till klimatpåverkan under drift- och användningsskedet

Innovation

Beskriv erfarenheter kopplat till innovation för minskad klimatpåverkan under drift- och användningsskedet

Beskriv hur ni tänker arbeta med innovation för att minska klimatpåverkan från drift- och användningsskedet

Organisation och projektledning

Beskriv erfarenheter kopplat till organisation och projektledning för minskad klimatpåverkan under drift- och användningsskedet

Beskriv hur ni tänker arbeta med organisation och projektledning för att minska klimatpåverkan från drift- och användningsskedet.

Övrig kvartersmark (utemiljö)

Beskriv erfarenheter kopplat till övrig kvartersmark för minskad klimatpåverkan under drift- och användningsskedet

Beskriv hur ni tänker arbeta med övrig kvartersmark för att minska klimatpåverkan från drift- och användningsskedet

Övriga aspekter, drift- och användningsskede

Beskriv erfarenheter kopplat till övriga aspekter för minskad klimatpåverkan under drift- och användningsskedet.

Beskriv hur ni tänker arbeta med övriga aspekter för att minska klimatpåverkan från drift- och användningsskedet

Klimatpåverkan från slutskede av byggnaden, C1-C4

Beskriv vilka erfarenheter ni har av att arbeta med minskad klimatpåverkan från slutskedet

Vilka lösningar är intressanta att arbeta med i Rosendal för att minska klimatpåverkan från slutskedet

Information utanför byggnadens livscykel – Fördelar och belastningar utanför systemgränsen Återanvändning, renovering och återvinning

Beskriv vilka erfarenheter ni har av att arbeta med återanvändning, renovering och återvinning för minskad klimatpåverkan utanför byggnaden

Vilka lösningar för återanvändning, renovering och återvinning är intressanta att arbeta med i Rosendal för att minska klimatpåverkan utanför byggnaden?

Kompletterande åtgärder som negativa och undvikna utsläpp enligt LFM30, NollCO2 eller liknande angreppssätt

Under byggskedet A1-A5

Beskriv era erfarenheter kopplat till kompletterande åtgärder som negativa eller undvikna utsläpp under byggskedet A1-A5.

Beskriv hur ni tänker arbeta med negativa eller undvikna utsläpp under byggskedet A1-A5.

Under driftskedet B1-B6

Beskriv era erfarenheter kopplat till kompletterande åtgärder som negativa eller undvikna utsläpp under driftskedet B1-B6.

Beskriv hur ni tänker arbeta med negativa eller undvikna utsläpp under driftskedet B1-B6.

Utanför systemgränsen av byggnaden och anläggningen

Beskriv era erfarenheter kopplat till kompletterande åtgärder som negativa eller undvikna utsläpp utanför systemgränsen av byggnaden och anläggningen.

Beskriv hur ni tänker arbeta med negativa eller undvikna utsläpp utanför systemgränsen av byggnaden och anläggningen.

Underskrift av behörig anbudsgivare

Datum	Underskrift	Namnförtydligande
Datum	Underskrift	Namnförtydligande