

Anbud	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	
1. Odling på fastigheten																		
AG	10	20	10	10	10	20	10	20	10	10	10	20	20	10	10	20	10	
CW	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	
LF	10	20	20	10	20	20	10	20	10	10	10	10	10	20	10	20	10	
PN	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
TOA	10	20	20	10	10	20	10	20	10	10	10	10	10	10	20	20	20	
<i>Medelpoäng</i>	12	20	18	14	16	20	14	20	14	14	14	16	16	16	16	20	14	
2. Byggnadens miljöpåverkan																		
AG	10	20	10	20	20	20	10	10	10	10	20	10	20	10	10	10	10	
CW	20	20	20	20	20	20	10	10	10	20	20	10	20	20	20	20	20	
LF	10	10	10	20	20	20	20	10	20	10	20	10	10	20	10	20	10	
PN	10	20	10	20	20	20	10	10	10	20	20	10	20	20	20	20	10	
TOA	20	20	20	20	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	10	20	10	
<i>Medelpoäng</i>	14	18	14	20	20	20	14	10	12	14	20	12	18	18	14	18	12	
3. Vatten som resurs																		
AG	10	20	20	10	10	20	20	10	10	20	20	10	20	20	20	10	10	
CW	20	20	20	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
LF	20	20	20	20	20	20	20	20	10	20	10	10	20	20	20	20	20	
PN	20	20	10	20	20	20	20	20	10	20	10	10	20	20	20	20	10	
TOA	10	20	10	10	10	10	20	20	10	10	10	10	20	20	10	10	10	
<i>Medelpoäng</i>	16	20	16	14	16	18	20	18	12	18	14	12	20	20	18	16	14	
4. Bidrag till det offentliga rummet																		
AG	10	20	10	20	20	10	20	10	10	10	10	10	10	20	20	20	10	
CW	10	20	20	20	20	0	20	20	20	20	10	10	20	20	20	20	20	
LF	20	10	10	20	20	10	20	10	10	20	10	10	10	20	10	10	10	
PN	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	20	20	20	20	20	20	
TOA	10	20	10	20	20	10	20	10	10	20	10	10	10	20	10	20	10	
<i>Medelpoäng</i>	14	18	14	20	20	10	20	14	14	18	10	12	14	20	16	18	14	
5. Delningsekonomi																		
AG	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	10	10	
CW	20	20	20	20	20	10	20	20	20	20	20	20	10	20	20	20	20	
LF	20	10	20	20	10	20	10	10	10	10	20	20	10	20	20	10	10	
PN	20	10	10	20	10	20	20	20	10	10	20	20	20	20	20	20	10	
TOA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	
<i>Medelpoäng</i>	16	12	14	16	12	14	14	14	12	12	16	16	12	16	18	14	14	
6. Innovation																		
AG	10	20	20	10	10	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	10	
CW	20	20	20	20	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	
LF	10	10	10	10	10	10	10	10	20	10	20	10	10	20	10	10	20	
PN	20	20	20	10	10	20	10	10	20	20	20	20	20	10	20	20	10	
TOA	20	10	20	10	10	20	20	20	10	10	10	10	20	10	10	10	20	
<i>Medelpoäng</i>	16	16	18	12	10	16	16	18	14	16	14	16	18	16	16	16	14	

7.
Samarbeten/konsortier med
innovationsföretag

AG	20	20	10	10	10	20	20	10	20	10	20	20	20	20	20	10	10
CW	20	20	20	10	20	20	20	20	20	20	20	10	10	20	10	10	20
LF	10	20	10	20	0	20	20	10	10	10	10	20	20	20	20	20	10
PN	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	20	10
TOA	10	20	10	10	10	20	20	10	20	10	10	20	20	10	10	10	10
<i>Medelpoäng</i>	16	20	12	12	10	20	20	14	18	14	16	16	18	20	14	14	12

8. Sociala
hållbarhetsåtgärder

AG	10	20	10	10	10	20	10	10	10	10	20	20	10	10	20	10	10
CW	20	20	20	20	10	20	20	20	20	20	20	20	10	20	20	20	20
LF	10	20	20	10	20	20	20	10	10	20	20	10	10	10	10	20	10
PN	20	20	20	10	0	20	10	10	10	20	20	10	10	10	10	20	20
TOA	10	20	10	10	10	10	10	0	10	20	20	20	10	10	20	10	0
<i>Medelpoäng</i>	14	20	16	12	10	18	14	10	12	18	20	16	10	12	16	16	12

9. Arkitektval

AG	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
CW	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	20	20	20	20	20
LF	20	20	20	10	20	20	20	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PN	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	10	20	20	20	20
TOA	10	10	10	10	10	10	20	10	20	10	10	20	10	20	10	10	10
<i>Medelpoäng</i>	16	16	16	14	16	16	18	14	18	16	16	14	14	18	16	16	16

10. Övriga åtgärder

AG	20	10	10	10	20	20	20	10	10	20	20	10	10	10	10	20	10
CW	20	20	30	30	20	20	20	20	20	20	20	20	20	30	20	30	30
LF	20	10	20	10	20	20	30	20	20	30	20	10	10	10	30	20	20
PN	20	0	20	30	10	20	20	10	10	20	30	10	10	10	10	20	20
TOA	10	0	10	0	10	20	30	10	10	10	10	0	0	20	10	10	0
<i>Medelpoäng</i>	18	8	18	16	16	20	24	14	14	20	20	10	10	16	16	20	16

TOTAL Medelpoäng	152	168	156	150	146	172	174	146	140	160	160	140	150	172	160	168	138
------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Anbud	A2	A6	A7	A14	A16
Juryns medelpoäng och kommentar del 2					
1. Odling på fastigheten					
Beskriv vad, var och hur och kanske för vem? Och hur vattnar man?					
<i>Poäng 0-20</i>	20	20	14	16	20
<i>Kommentar:</i>	Växthus benämns som självklart, koppling med Peckas konkret Växthus tillsammans med Ica och Oeckas grönskaer planeras. Ventilationsluft dras genom odlingen för extra CO2. Känns som en storskalig och ambitiös lösning. Dock inget om vem odlingen är till för.	Samarbete med Alnarp foodtech. Innovativ hydroponisk odling inomhus- sociala aspekter. Yta för Inomhusodling i kallare Öppet för boende i Brunnhög. Heltäckande koncept där ytor i byggnaden upplåts för olding. Inget om bevattnings och näring.	Taken är biotoptak. Ett smalt växthus utgör byggnadens fasad Beskriver ett hållbar system som baserat å fatsighetens tekniska lösningar . Oklart vad som menas med detta, Grön underhållplan, matjord sparas, växthus och hydroponik. Bevattnings genom regnvatten. Otydlig beskrivning	Många sorters odling, Matsstudio. Konceptet låter ambitiöst och är det om man tittar på dokumentet som man länkat till. Dock är inte beskrivningen inom angivna 500 tecken särskilt detaljerad och ger inte helhetsperspektiv. Kopplat till en grävattenlösning som kan vara spännande men som ej beskrivs här. Innovativa lösningar nämns men inte på vilket sätt de är innovativa. Denna är svårbedömd	Växthus på taket. Gemensamma odlingsytor inomhus och utomhus, dagvattenbevattnings, kurser, näringsrecirkulation genom kompost, Helhetskoncept – växthus till matbord och tillbaka.
2. Byggnadens miljöpåverkan					
Inbyggd koldioxid, materialval och demontering. Finns det koncept för detta? Beskriv!					
<i>Poäng 0-20</i>	18	20	14	18	18
<i>Kommentar:</i>	Demonterbart tänk och åtgärder som minskar energiåtgången i dirfftas, materialåtervinning och åtgärder för att minska materialmängd vid konstruktion. Inget om beräkningsmodell (LCA) som visar att man värderar vilka åtgärder som är klimatmässigt viktigast.	Miljövänlig betong, lägre co2 än trä? Miljöbyggnad guld. Starkt fokus på energilösningen. Demontering, återvinning eller återbruk diskuteras inte. Plusenergi.	Fokus på betong och exemplifierar konkreta åtgärder (alternativa blandningar) för att minska CO2-utsläppen markant . Betongens påverkan är kvantifierad men inget om LCA. Återvunnet tegel. Inget om driftfasen.Oklar energiprestanda.	Trästomme, strukturerat. Räkner upp en rad åtgärder som bara beskrivs mer detaljerat i bifogad fil. Ingen av åtgärderna rör demontering.	LFM 30. Klimatpåverkan i produktion och förvaltning minimeras. Återbrukat material (man beskriver delvis hur) och demontering adresseras. FTX-system.
3. Vatten som resurs					
Innehåller anbudet åtaganden för att spara/återanvända färskvatten, minska mängden dagvatten eller något annat innovativt på vattensidan?					
<i>Poäng 0-20</i>	20	18	20	20	16
<i>Kommentar:</i>	Olika ganska handfasta förslag: snålspolande kranar, dusch och WC utan att göra avkall på komfort minskar färskvattenbehov. Dagvatten för bevattnings bla genom magasinering: Även fördröjning och gröna tak. Kanske orealistiskt?	Dagvatten samlas in i tankar och pump installeras för bevattnings. Snålspolande munstycke används på WC. Orbitalduschar för vattenbesparing jämförs med 3eflows som ger bättre energi(?) -besparing. Lösningarna känns rimlig. Intressant testbädd för vatten	Regnvatten samlas in för bevattnings och spolning av toaletter och tvätt. (Denna teknik har jag många frågor kring) Vvx installeras för att ta hand om värmen från avloppet . Gröntatak för dagvattenfördröjning. Solvärme används för uppvärmning av varmvatten. Jag ställer mig många frågor: värme från avloppsvatten är tveksamt ur ett systemperspektiv, kan man samla in tillräckligt med regnvatten för tvätt/spolning (ffa när man väljer gröna tak) och är lösningen med solvärme bättre än lågtem fjv? Önskar diskutera, om detta skulle vara rimligt så högre poäng.	Handfast lista på många löften Återanvändning av grävatten, tvätt och dagvatten. Innovativa lösningar.	Biotoptak och diverse handfasta lösningar Duschar med vatten och energiåtervinning sparar färskvatten. Dagvattenfördröjning och rening med växtlighet på gården, dagvatten till bevattnings och gröna tak.
4. Bidrag till det offentliga rummet					
Finns det något i projektet som gör livet på gatan invid byggnaden och gården mer intressant?					
<i>Poäng 0-20</i>	18	12	20	20	18
<i>Kommentar:</i>	BLING, mycket reel verksamhet på bottenplan med odlingstema Sockelväning utformas med omsprg m fotgångaren. Delade ytor för innovation, kontor och marknad, cafe. Ingen spets kring sinnesintryck (färg, form, doft, ljud).	Handfasta aktörer till konststråk, behöver dock kvantifieras för att bidra till Brunnhögs konststråk. Kortfattad beskrivning som saknar helhetsperspektiv.	Grön zon och kulturruta. Grön växthusfasad bildar filter mot gatan och integreras med botteväningens verksamheter. Kulturruta skapas för tillfälliga etableringar (konst, mat mm). Helhetsgrepp. Kreativt koncept	Massor med handfast, nytänkande och visioner. Beskriver flertalet åtgärder som bidrar till att ge karaktär till det offentliga såväl som det privata. Konstnärlig utformning. Placemaking.	Många handfasta delar med lokal (subventionerad) och t ex möblemang samt utsmyckning. Delar av den komersiella ytan vigs åt sociala integration, konstnärlig utsmyckning på förgårdsmarken. Beskrivningen adresserar mer trygghet och sociala aspekter än konstnärligt bidrag till det offentliga rummet (maximera sinnesintryck).
5. Delningsekonomi					

Finns det funktioner, service eller annat som de boende kan dela?					
Poäng 0-20	12	14	14	16	14
Kommentar:	Många intressanta och konkreta åtagande – lokal och Karma Återbrukslokal finns. I övrigt beskrivs odling och mötesplats för de boende som bara indirekt hör till denna kategori, inget om delning av prylar eller bil/cykelpool.	Delande av verktyg och sällanprylar gärna tillsammans med extern aktör. Cykelpool (olika typer för att vara oberoende av bil) och en elbil om möjligt. Återbruksrum.	Lite självklara lösningar och mest fokus på digitala systemet, åtar de sig att skapa t ex cykelpool också? Beskriver en digital plattform som kan användas bla för delande av prylar och cyklar. Står även att hyrbox för leveranser kan hyras. Inget om att ytor avsatts eller hur man skapar förutsättningar för just delning. Finns elcykelpool? Att låna verktyg av grannar har ju alltid gjorts med eller utan digital plattform!	Många handfasta och innovativa punkter Inget om bil pch cykelpool, men gemensamma ytor (verkstad) och delande av prylar. Digital plattform	App, cykelfokus och swapcube. Gemensam yta för klass/yog/loppmarknad. Cykel och bilpool - är den gemensam och kopplad till boendet? Byte av saker. Saknar spets.
6. Innovation					
Används resurser på ett sätt som ökar effektiviteten och gör livet enklare/intressantare? Nya digitala lösningar? Interesse för att använda den standard för öppna digitala plattformar som utvecklas i Brunnsnäs?					
Poäng 0-20	16	16	16	16	16
Kommentar:	Verkar insatta och drivna kring lösningarna. Ansluter till den digitala plattformen, utvecklar den och ser många möjligheter. Inget annat nämns.	Samarbete med Zyax och höga ambitioner och helhetstänk. Energimätning och gamification. Udermätning och tävling för de boende via en app. Zyax uppkopplade lås medför att mat kan levereras in i husen framöver. Tveksamt om gamification ger eneribesparing som är långsiktig. Inga studier som jag sett pekar på det.	Digital plattform för att främja delningsekonomi och realtidsförbrukning. Hade gärna sett att förslaget var mer utvecklat och att andra aspekter än delning adresserades för att förstå den verkliga innovationshöjden	Många punkter, vatten och trästomme. Flera innovativa åtgärder som även beskrivs under andra rubriker återkommer här. Hur bedöms?	Vatten, mobilitet och läsning, samt öppna plattformar. Återvinning duschvatten. Bikupor med sensorer. Mobilitetsapp, positiva till Brunnsnäs digitala plattform. Inget som sticker ut och som inte berörs under andra rubriker
7. Samarbeten/konsortier med innovationsföretag					
Wilka företag och organisationer står bakom anbudet?					
Poäng 0-20	20	20	20	20	14
Kommentar:	Många konkreta samarbeten på både hands-on och systemnivå. Beskriver samarbeten inom många områden med både etablerade bolag och innovationsbolag.	många olika sorters samarbeten med 6 innovationsbolag	Många handfasta och namngivna lösningar. Beskriver 7 samarbetsbolag varav flera innovationbolag	Bredd och relevans. 2-3 innovationsbolag står för nya lösningar i fastigheten.	Samarbeten eller köp av tjänster/produkter? Beskriver samarbete med flera innovationsbolag
8. Sociala hållbarhetsåtgärder					
Innehåller anbudet löften om praktikplatser eller någon social innovation av annat slag? Beskriv!					
Poäng 0-20	20	18	14	12	16
Kommentar:	Praktikplatser och inbjudande "vardagsrum". Start-up tävling där vinnaren erbjuds kontorsplats i fastigheten en inkubator för gröna ideer (hur organiseras och finansieras detta?) Praktikplatser.	Barnkonsekvensanalys genomförs och praktikplatser erbjuds helst till någon i närområdet som står långt från arbetsmarknaden och har behov av en sådan.	Praktikplatser skapas för att driva innovation av tekniska och sociala lösningar. Fokus på genus, ålder och religion. De boende involverad under byggfasen. Förslaget adresserar sociala hållbarhetsfrågor och hur olika åtgärder förbättrar den sociala hållbarheten.	Många bra punkter i ett brett spektra. Samverkan med de boende kring odling. Välkomnande vardagsrum i entreen för alla boende. 1 praktikplats. Beskrivningen av hur åtgärderna bidrar till social hållbarhet är inte så tydlig.	Subventionering, praktik styrelserum mm. Praktikplatser erbjuds. Del av den komersiella ytan subventioneras för social intergation. Flexibelt styrelserum skapar gemenskap. Helhetskoncept och spets.
9. Arkitektval					
Länka till referensprojekt. Juryn bedömer anpassning till omkringliggande fastigheter, hållbara materialval, rika sinnesupplevelser och goda proportioner.					
Poäng 0-20	16	16	18	18	16
Kommentar:	Lokala, erfarna, formsäkra och innovativa projekt, som visar att man kan skapa byggnader som passar in i miljön på Brunnsnäs (sinnesintryck, materialval och proportioner). Hållbarhet.	Lokala, erfarna, formsäkra och innovativa projekt, som visar att man kan skapa byggnader som passar in i miljön på Brunnsnäs (sinnesintryck, materialval och proportioner). Har ritat hus i Brunnsnäs. Hållbara materialval.	Innovativa, formstarka och involverade i arkitekturdebatten. Världigt fina referensprojekt med intressanta materialval (fina trähus), variation och hållbarhet. Fina proportioner och potential att passa väl in på Brunnsnäs.	Världigt imponerande, internationellt med flera projekt på Brunnsnäs. Fina referensexempel som uppfyller bedömningskriterierna och passar på platsen.	Stabil, stort, lokalt. Fina referensexempel som uppfyller bedömningskriterierna och passar på platsen. Mycket plats för växtlighet.
10. Övriga åtgärder					

Här har anbudslämnaren möjlighet att beskriva åtgärder utöver de som efterfrågats tidigare i formuläret					
<i>Poäng 0-30</i>	8	20	24	16	20
<i>Kommentar:</i>	Mest en sammanfattning av tidigare men sammantaget mycket nytänk och åtaganden Beskriver innovativt helhetskoncept, demontering, odling, vatten, biologisk mångfald. Inga djupgående beskrivningar eller riktig spets.	Ekosystemtjänster (biologisk mångfald), CO2-optimering (dock inget om målet med denna) och vattendisperser i kyl för att minska svinn av vatten beskrivs. Detta har ej beskrivits tidigare. Till stor del oklart beskrivet.	Rå-byggkoncept. Beskriver flera åtgärder som inte beskrivs tidigare och utvecklar en del av koncepten ytterligare. Växtgenererad el låter spännande, åtgärder för att minska reursanvändande under byggfasen bra och tanken om "råbygg" för att skapa mångfald.	Utöver det som lyfts tidigare nämns internationell byggherre och arkitekt samt "innovation LAB" som inte beskrivs tydligare	Generationsboende, växter FTX Utvecklar delar som i hög utsträckning har nämnts tidigare, men biologisk mångfald är nytt.
Summa del 2:	168	174	174	172	168

Anbud	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16
1. Odling på fastigheten																
AG	10	10	10	10	20	10	10	20	20	20	20	10	20	10	10	10
CW	20	20	20	20	20	20	10	20	20	20	10	10	20	20	20	20
LF	10	10	20	10	20	10	10	10	10	20	20	10	10	20	10	10
PN	10	10	20	10	20	20	20	20	20	20	20	10	20	20	20	10
TOA	10	10	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	10	10	10
<i>Medelpoäng</i>	12	12	18	12	18	14	12	16	16	18	16	10	18	16	14	12
2. Byggnadens miljöpåverkan																
AG	20	20	20	20	10	10	20	10	20	20	20	10	10	10	10	20
CW	20	20	20	20	20	20	20	10	20	20	20	10	10	20	20	20
LF	10	20	20	20	10	20	20	10	10	10	10	10	10	20	10	10
PN	10	20	20	20	10	10	20	10	10	20	20	10	10	20	10	10
TOA	10	10	10	10	10	10	20	10	20	20	10	0	10	20	0	10
<i>Medelpoäng</i>	14	18	18	18	12	14	20	10	16	18	16	8	10	18	10	14
3. Vatten som resurs																
AG	10	10	20	10	20	20	10	10	20	20	20	20	10	20	20	20
CW	10	10	20	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
LF	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	20	20	20
PN	10	20	20	20	10	10	20	20	20	20	10	10	10	20	20	20
TOA	10	10	20	10	10	10	10	20	20	10	10	10	10	20	10	10
<i>Medelpoäng</i>	10	14	20	14	16	16	16	18	20	18	16	16	12	20	18	18
4. Bidrag till det offentliga rummet																
AG	20	10	20	20	10	10	20	10	10	10	10	10	10	20	10	10
CW	10	10	20	20	20	20	10	20	20	10	20	20	10	20	20	10
LF	10	10	20	20	10	20	20	20	20	10	20	20	0	20	10	10
PN	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	10	10	10	20	10	10
TOA	20	10	20	10	10	10	10	10	20	10	10	0	0	10	10	10
<i>Medelpoäng</i>	16	12	20	18	14	16	16	16	18	12	14	12	6	18	12	10
5. Delningsekonomi																
AG	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
CW	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10
LF	10	10	20	20	20	10	10	10	10	20	10	10	10	20	10	10
PN	20	10	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	10	20	10	10
TOA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<i>Medelpoäng</i>	14	12	16	16	14	12	12	14	14	16	14	14	12	16	12	10
6. Innovation																
AG	10	10	10	10	20	10	10	20	10	20	20	10	10	20	10	10
CW	10	20	20	20	20	20	10	20	20	20	20	20	20	20	20	10
LF	0	10	10	10	10	10	10	20	10	10	20	20	10	20	10	10
PN	0	10	20	10	20	20	10	10	10	20	20	10	10	10	20	10

TOA	0	10	10	10	10	10	0	20	10	10	10	20	10	10	10	10
<i>Medelpoäng</i>	4	12	14	12	16	14	8	18	12	16	18	16	12	16	14	10

7.
Samarbeten/konsortier med
innovationsföretag

AG	10	20	20	10	10	10	10	10	20	20	20	10	20	20	20	10
CW	20	20	20	10	20	20	20	20	20	20	20	10	20	20	20	20
LF	10	20	20	20	10	0	0	10	20	20	10	10	10	20	20	20
PN	10	20	20	20	10	20	10	20	20	20	10	10	20	20	20	20
TOA	10	10	20	10	10	0	10	10	20	10	10	0	10	20	10	10
<i>Medelpoäng</i>	12	18	20	14	12	10	10	14	20	18	14	8	16	20	18	16

8. Sociala
hållbarhetsåtgärder

AG	20	20	20	10	10	10	20	10	10	10	20	10	10	10	10	10
CW	10	10	20	20	20	10	20	20	20	20	10	20	10	20	20	10
LF	10	10	20	10	20	10	20	10	20	20	20	10	10	10	10	10
PN	10	10	20	10	20	10	10	10	10	20	10	20	10	10	20	10
TOA	0	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	10
<i>Medelpoäng</i>	10	12	18	10	16	10	16	10	14	16	14	12	10	12	14	10

9. Arkitektval

AG	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
CW	20	20	20	20	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
LF	10	20	20	10	20	20	20	10	20	20	20	20	20	20	20	20	
PN	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
TOA	10	20	10	10	10	20	10	10	20	10	10	10	10	20	20	10	
<i>Medelpoäng</i>	14	18	16	14	14	18	16	14	18	16	16	16	16	16	18	18	16

10. Övriga åtgärder

AG	10	10	20	10	10	10	20	10	20	20	10	10	10	10	10	10
CW	20	20	30	30	30	20	20	20	30	20	30	30	30	30	20	20
LF	20	30	20	10	20	20	20	20	30	20	30	30	20	10	10	20
PN	10	20	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	10
TOA	10	0	20	0	10	10	10	0	30	20	10	10	10	20	10	10
<i>Medelpoäng</i>	14	16	22	14	18	14	16	12	26	20	20	20	18	18	14	14

TOTAL Medelpoäng	120	144	182	142	150	138	142	142	174	168	158	132	130	172	144	130
------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Anbud	B3	B9	B10	B11	B14
Juryns medelpoäng och kommentar del 2					
1. Odling på fastigheten					
Beskriv vad, var och hur och kanske för vem? Och hur vattnar man?					
<i>Poäng 0-20</i>	18	16	18	16	16
<i>Kommentar:</i>	Konkret bredd. Samarbete med aktörer kring odling och för att utbilda/engagera boende. Tankar om dagvattenbevattning och återföring av näringsämnen. Vill utbilda och skapa engagemang hos de boende samt att man samverkar med aktörer som har kunskap.	Drivbänkar kopplade till fjvvnätet. Värmen är en komponent för odling, men belysning är ännu viktigare. Tveksamt hur mycket odlingssäsongen kan öka med bara värme. Svårt att förstå vad de menar med att "Ett hållbart system baserat på de tillgångar som skapas på platsen och genom fastighetens tekniska system. Systemet planeras noga och följs upp genom en grön underhållsplan.". Kompost och regnvattenbevattning finns Permakultur genomgående, cykliskt tänk, noggranna system. Lite saknad av åtagande dock.	Alnarp food tech. Växthus och pallkragar på gården. I samverkan hydroponisk odling och kurser och stöd. Öppet för fler på Brunnsberg. Detta förslag tar ett extra steg (hydroponisk odling) och till skillnad från andra med samma idé identifierar man behovet av utbildning. Skriver dock inget om bevattning eller näringsåtervinning.	Inspirerar till traditionell och hydroponisk odling, privata och delade. Beskriver att utkastare till ett system med dagvattentank planeras i anslutning till all odling (balkonger etc). Lite svagt, "Inspirerar till" är vagt, men nämner flera olika skalor	Många sorters odling, Matsstudio. Konceptet låter ambitiöst och är det om man tittar på dokumentet som man länkat till. Dock är inte beskrivningen inom angivna 500 tecken särskilt detaljerad och ger inte helhetsperspektiv. Kopplat till en grävattenlösning som kan vara spännande men som ej beskrivs här. Innovativa lösningar nämns men inte på vilket sätt de är innovativa. Denna är svårbedömd,
2. Byggnadens miljöpåverkan					
Inbyggd koldioxid, materialval och demontering. Finns det koncept för detta? Beskriv!					
<i>Poäng 0-20</i>	18	16	18	16	18
<i>Kommentar:</i>	Ccbuild fokuserar enligt hemsidan på cirkulärt byggande vilket inte per automatik är detsamma som klimatneutralt byggande. När det gäller hur man tar fram "beslutsgrundande" LCA nämns inte metod. Spännande att man satsar på att konstruera för att möjliggöra återbruk och att återbruksinformation lagras i Smart Built ENvironments system. Driftsperspektivet saknas dock eftersom man inte kan vara säker på att det ingår i LCA-modellen?! Anknytning till forskningsprojekt visar dock på ambition. Certifiering.	Massivträhus. Beskriver vilka olika material som ska användas för att minska klimatpåverkan och förnekla demontering. Detaljerad beskrivning av materialvalen men LCA nämns inte. Inget om diftfasen. Oklar energiprestanda	Fokus på energilösningen. (Har ännu inte noterat någon annan som har lika detaljerad beskrivning. Materialfrågan diskuteras inte utförligt (trästomme är det enda som nämns) och inte heller diskuteras demontering, återvinning eller återbruk.	KL-trä. Beskriver att materialet binder Co2, och att tätskiktet bidrar till energieffektivitet. Fokus på material och transport - ej drift och återvinning. Kanske ingår dessa delar i Svanenmärkningen?	Trästomme. Spaltar upp en rad åtgärder som bara beskrivs mer detaljerat i bifogad fil. Ingen av åtgärderna rör demontering.
3. Vatten som resurs					
Innehåller anbudet åtaganden för att spara/återanvända färskvatten, minska mängden dagvatten eller något annat innovativt på vattensidan?					
<i>Poäng 0-20</i>	20	20	18	16	20

<i>Kommentar:</i>	Dubbla system. Dagvatten samlas in och används till tvätt, toa och bevattning! (Hur stora reservoarer och tankar behövs för att täcka detta behov? Kan man göra dem tillräckligt stora för att det ska ge effekt?). Hur kan man rena detta vatten hållbart så att det kan användas för tvätt? Återcirkulerande duschar. Högt betyg om det fungerar och ett nytt tänk, men samtidigt tveksam.	Regnvatten samlas in för bevattning och spolning av toaletter och tvätt. (Denna teknik har LF många frågor kring) Vvx installeras för att ta hand om värmen från avloppet . Gröntatak för dagvattenfördröjning. Solvärme används för uppvärminn av varmvatten. Många frågor: värme från avloppsvatten är tveksamt ur ett systemperspektiv, kan man samla in tillräckligt med regnvatten för tvätt/spolning (ffa när man väljer gröna tak) och är lösningen med solvärme bättre än lågtem fjv?	Dagvatten samlas in i tankar och pump installeras för bevattning. Snålspolande munstycke används på WC. Orbitalduschar för vattenbesparing jämförs med 3eflows som ger bättre energibesparing. Lösningarna känns rimliga. Men känns lite svagt...	Lokal rening och återcirkulation på flera olika sätt. Återvinning av gråvatten och energiåtervinning från detta, innovativ reningsteknik används. Snålspolande toaletter och duschar. Hur fungerar gråvattenrecikulation i liten skala? Inget om dagvatten.	Flera åtgärder spaltas upp som sparar färskvatten och minskar dagvatten. Innovativa lösningar.
4. Bidrag till det offentliga rummet					
Finns det något i projektet som gör livet på gatan invid byggnaden och gården mer intressant?					
<i>Poäng 0-20</i>	20	18	12	14	18
<i>Kommentar:</i>	Interaktivt ljuskonsterverk skapas tillsammans med konstnärsgrupp och ungdomar i området mot gatan . Sittplatser mot gatan. Bra koncept.	Rum vid norra gaveln kan användas som marknadsplats/rum för kulturav alla boende på Brunnsberg. Förgårdsmarken blir en resurs för de boende. Våldigt bra.	Publik konst på fastigheten genom samarbete med konstnär. Låter spännande men till skillnad från andra bidrag beskrivs inte det offentliga/privata och vad man tänker sig är inte heller detaljerat beskrivet. Behöver kvantifieras.	Ljusinstallation (interaktiv och skapad av konstnär) som de boende kan påverka och som även bidrar till det offentliga rummet. Konst och uttrycksfulla entreer som skapar adresser.	Beskriver flertalet åtgärder som bidrar till att ge karaktär till det offentliga såväl som det privata. Konstnärlig utformning. Placemaking.
5. Delningsekonomi					
Finns det funktioner, service eller annat som de boende kan dela?					
<i>Poäng 0-20</i>	16	14	16	14	16
<i>Kommentar:</i>	Beskriver bil- och cykelpool samt delande av lokaler och verktyg, och social struktur (tex studiecirklar och samarbeten) för verksamheten. Förutsätter att lokalen är detta huset, inte som abstrakt del i kvarteret	Digitalt verktyg (app) underlättar för delning och en hållbar livsstil samt stärker gemenskap. Förvarings ch leveransboxar, låna grannens verktyg. Inget om bil/cykelpool eller om att ytor upplåts till återbruk/verkstad. Lite oklart vilken lösning?	Återbruks och verktygsrum. Bil och cykelpool. Hoppas på en app tillsammans med andra. Inget om hur intresset skapas. Delningsrum	Vill skapa förutsättningar för att dela prylar, bilar och energi. Vill skapa gemenskap och kommer ta hänsyn till de boendes önskemål. Inget om gemensamma ytor. Plus för att man planerar utgå från de boende och involvera dem – frihet och flexibilitet, äkta boendemedverkan. Lite svag i löften och lösningar men med hög ambition	Inget om bil- och cykelpool, men gemensamma ytor (verkstad) och delande av prylar. Digital plattform
6. Innovation					
Används resurser på ett sätt som ökar effektiviteten och gör livet enklare/intressantare? Nya digitala lösningar? Intresse för att använda den standard för öppna digitala plattformar som utvecklas i Brunnsberg?					
<i>Poäng 0-20</i>	14	12	16	18	16

<i>Kommentar:</i>	Beskriver att bostäderna ska styras med energi för att minska klimatavtryck. Fjärrstyrning möjlig och uppkoppling mot Brunnskögs digitala plattform.	Digital plattform för att främja delningsekonomi och realtidsförbrukning. Många tankar men fortfarande oklart hur och med vem?	Höga ambitioner och helhetstänk. Energimätning och gamification. Undermätning och tävling för de boende via en app. Zyax uppkopplade lås medför att mat kan levereras in i husen framöver. Tveksamt om gamification ger energibesparing som är långsiktig. Inga studier som jag sett pekar på det.	Brunnskögs digitala standard tillsammans med styr och regler för energi och ventilation belysning och apparater. Efterfrågeflexibla tjänster. En tydligare helhetsbetraktning och efterfrågeflex-tjänster är innovativt och viktigt för framtiden.	Flera innovativa åtgärder som även beskrivs under andra rubriker återkommer här.
7. Samarbeten/konsortier med innovationsföretag					
Vilka företag och organisationer står bakom anbudet?					
<i>Poäng 0-20</i>	20	20	18	14	20
<i>Kommentar:</i>	Nämner 4 innovationsbolag för olika produkter och tjänster. Rakt på sak och tydligt beskrivet. Flera aktörer knutna till sig på system och lösningsnivå	Beskriver 7 samsamarbetsbolag varav flera innovationbolag. Saknar digitala samsamarbetsparter, lite mycket produkt och lösningsinköp snarare än samsamarbeten	Samarbeten med 6 innovationsbolag	Beskriver flera samsamarbeten (bla med arkitekten) och 1-2 innovationsbolag. Starka och knutna samsamarbeten.	2-3 innovationsbolag står för nya lösningar i fastigheten.
8. Sociala hållbarhetsåtgärder					
Innehåller anbudet löften om praktikplatser eller någon social innovation av annat slag? Beskriv!					
<i>Poäng 0-20</i>	18	14	16	14	12
<i>Kommentar:</i>	Grupperingen bakom anbudet utlovar tre praktikplatser varav en till nyanlända. Studiecirkel kring odling tillsammans med studiefrämjandet bidrar till social hållbarhet bland boende liksom huskurage-policy.	Praktikplatser skapas för att driva innovation av tekniska och sociala lösningar. Fokus på genus, ålder och religion. De boende involverad under byggfasen. Förslaget adresserar sociala hållbarhetsfrågor och hur olika åtgärder förbättrar den sociala hållbarheten.	Barnkonsekvensanalys genomförs och praktikplatser erbjuds helst till någon i närområdet som står långt från arbetsmarknaden och har behov av en sådan.	Erbjuder praktik. Flexibelt koncept möjliggör generationsboende och uthyrning vilket medför en social och demografisk böandning. Byggherredriven innovation tillämpas - oklart vad det begreppet innebär.	Samverkan med de boende kring odling. Välkomnande vardagsrum i entreen för alla boende. 1 praktikplats. Beskrivningen av hur åtgärderna bidrar till social hållbarhet är inte så tydlig.
9. Arkitektval					
Länka till referensprojekt. Juryn bedömer anpassning till omkringliggande fastigheter, hållbara materialval, rika sinnesupplevelser och goda proportioner.					
<i>Poäng 0-20</i>	16	18	16	16	18
<i>Kommentar:</i>	Innovativ och formsäkra och prisbelönta, aktiva i arkitekturdebatten. Beskriver höga ambitioner gällande återbruk och hållbarhet på sin hemsida. Svårt att hitta exempel bland referensprojekten (foton, ofta detaljer utan text) som tydligt ger en hänvisning av vad man kan förvänta sig i Brunnskög.	Många bra och relevanta referensprojekt. Innovativa, formstarka och involverade i arkitekturdebatten. Intressanta materialval (fina trähus), variation och hållbarhet. Fina proportioner och potential att passa väl in på Brunnskög. Återvunnet tegel i ett av projekten, radhus som smälter in fint i miljön.	Lokala, erfarna, formsäkra och innovativa projekt. Beskriver hållbara material och ger ett urval av referenser som ger en bild av hur man kan tänka sig resultatet blir för Brunnskög.	Innovativa, med sociala ambitioner och unikt formspråk, aktiva på Brunnskög. Beskriver både arkitektur och landskapsarkitektur med exempel som känns fina (proportioner och sinnesintryck) och relevanta för Brunnskög. Hållbarhet.	Imponerande, internationellt med flera projekt på Brunnskög. Fina referensexempel som uppfyller bedömningskriterierna och passar på platsen.
10. Övriga åtgärder					
Här har anbudslämnaren möjlighet att beskriva åtgärder utöver de som efterfrågats tidigare i formuläret					

Poäng 0-30	22	26	20	20	18
<i>Kommentar:</i>	Mix av bostadstyper, generationsboende och uthyrning bidrar till social hållbarhet, öppet dagvattenmagasin anläggs för att fördröja vid mycket nederbörd (Hur hänger detta ihop med lösningen om att dagvatten samlas upp för bevattning och tvätt?). Byggnaden förses med batterier. Inget av förslagen har nämnts tidigare och de täcker olika områden.	Beskriver flera åtgärder som inte beskrivs tidigare och utvecklar en del av koncepten ytterligare. Växtgenererad el låter spännande, åtgärder för att minska reursanvändande under byggfasen bra och tanken om "råbygg" för att skapa mångfald.	Ekosystemtjänster (biologisk mångfald), CO2-optimering (dock inget om målet med denna) och vattendisperser i kyl för att minska svinn av vatten beskrivs. Detta har ej beskrivits tidigare. Till stor del oklart beskrivet.	Säljer kubik i stället för kvadrat och har ett raw-koncept som gör att de boende kan utveckla mycket själva och förändra boendet under tiden (utyrning): Tankegånen känns innovativ och konceptet välutvecklad.	Utöver det som lyfts tidigare nämns internationell byggherre och arkitet samt ett "Innovation LAB" som byggherren kommer driva utifrån projektet
Summa del 2:	182	174	168	158	172

Anbud	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17
1. Odling på fastigheten																	
AG	10	10	10	10	20	10	10	20	20	20	20	10	20	10	10	10	10
CW	20	20	20	20	20	20	10	20	20	20	10	10	20	20	20	20	20
LF	10	10	20	10	20	10	10	10	20	10	20	10	10	10	20	10	10
PN	10	10	20	10	20	20	20	20	20	20	20	10	20	20	20	20	10
TOA	10	10	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	10	10	10	10
<i>Medelpoäng</i>	12	12	18	12	18	14	12	16	18	16	16	10	18	14	16	14	12
2. Byggnadens miljöpåverkan																	
AG	20	20	20	20	10	10	20	10	20	20	20	10	10	20	10	10	20
CW	20	20	20	20	20	20	20	10	20	20	20	10	10	20	20	20	20
LF	10	20	20	20	10	20	20	10	10	10	10	10	10	10	20	10	10
PN	10	20	10	20	10	10	20	10	20	10	20	10	10	10	20	10	10
TOA	10	10	10	10	10	10	20	10	20	20	10	0	10	10	20	0	10
<i>Medelpoäng</i>	14	18	16	18	12	14	20	10	18	16	16	8	10	14	18	10	14
3. Vatten som resurs																	
AG	10	10	20	10	20	20	10	10	20	20	20	20	10	20	20	20	20
CW	10	10	20	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
LF	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	20	10	20	20	20	20
PN	10	20	20	20	10	10	20	20	20	20	20	10	10	20	20	20	20
TOA	10	10	20	10	10	10	10	20	10	20	10	10	10	10	20	10	10
<i>Medelpoäng</i>	10	14	20	14	16	16	16	18	18	20	16	16	12	18	20	18	18
4. Bidrag till det offentliga rummet																	
AG	20	10	20	20	10	10	20	10	10	10	10	10	10	10	20	10	10
CW	10	10	20	20	20	20	10	20	10	20	20	20	10	10	20	20	10
LF	10	10	20	20	10	20	20	20	10	20	20	20	0	10	20	10	10
PN	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	10	10	10	20	10	10
TOA	20	10	20	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	10
<i>Medelpoäng</i>	16	12	20	18	14	16	16	16	12	16	14	12	6	10	18	12	10
5. Delningsekonomi																	
AG	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
CW	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	20	20	10
LF	10	10	20	20	20	10	10	10	20	10	10	10	10	10	20	10	10
PN	10	10	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	10	10	20	10	10
TOA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<i>Medelpoäng</i>	12	12	16	16	14	12	12	14	16	14	14	14	12	10	16	12	10
6. Innovation																	
AG	10	10	10	10	20	10	10	20	20	10	20	10	10	10	20	10	10
CW	10	20	20	20	20	20	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10
LF	10	10	10	10	10	10	10	20	10	10	20	20	10	10	20	10	10
PN	0	10	10	10	20	20	10	10	20	10	20	10	10	20	10	20	10
TOA	0	10	10	10	10	10	0	20	10	10	10	20	10	0	10	10	10

Medelpoäng 6 12 12 12 16 14 8 18 16 12 18 16 12 12 16 14 10

7. Samarbeten/konserter med innovationsföretag

AG	10	20	20	10	10	10	10	10	20	20	20	10	20	10	20	20	10
CW	20	20	20	10	20	20	20	20	20	20	20	10	20	10	20	20	20
LF	10	20	20	20	10	0	0	10	20	20	10	10	10	10	20	20	20
PN	10	20	20	20	20	20	10	10	20	20	10	10	20	20	20	20	20
TOA	10	10	20	10	10	0	10	10	10	20	10	0	10	10	20	10	10

Medelpoäng 12 18 20 14 14 10 10 12 18 20 14 8 16 12 20 18 16

8. Sociala hållbarhetsåtgärder

AG	20	20	20	10	10	10	20	10	10	10	20	10	10	20	10	10	10
CW	10	10	20	20	20	10	20	20	20	20	10	20	10	20	20	20	10
LF	10	10	20	10	20	10	20	10	20	20	20	10	10	20	10	10	10
PN	10	20	20	10	20	10	10	10	20	10	10	20	10	20	10	20	10
TOA	0	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	10	10

Medelpoäng 10 14 18 10 16 10 16 10 16 14 14 12 10 18 12 14 10

9. Arkitektval

AG	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	10	10	10	10	10	10	10
CW	20	20	20	20	10	20	20	20	20	20	20	20	20	10	20	20	20
LF	10	20	20	10	20	20	20	10	20	20	20	20	20	10	20	20	20
PN	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOA	10	20	10	10	10	20	10	10	10	20	10	10	10	10	20	20	10

Medelpoäng 14 18 16 14 14 18 16 14 16 20 16 16 16 12 18 18 16

10. Övriga åtgärder

AG	10	10	20	10	10	10	20	10	20	10	10	10	10	10	10	10	10
CW	20	20	30	30	30	20	20	20	20	30	30	30	30	20	30	20	20
LF	20	30	20	10	20	20	20	20	20	30	30	30	20	30	10	10	20
PN	10	20	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	10
TOA	10	0	20	0	10	10	10	0	20	30	10	10	10	10	20	10	10

Medelpoäng 14 16 22 14 18 14 16 12 20 24 20 20 18 18 18 14 14

TOTAL Medelpoäng 120 146 178 142 152 138 142 140 168 172 158 132 130 138 172 144 130

Anbud	C3	C9	C10	C11	C15
Bedömningsmatris del 2					
1. Odling på fastigheten					
Beskriv vad, var och hur och kanske för vem? Och hur vattnar man?					
<i>Poäng 0-20</i>	18	18	16	16	16
<i>Kommentar:</i>	Konkret bredd. Odling tillsammans med Holma. Utbildning. Dagvatten och näringsrecirkulation. Helhetskoncept som även belyser hur man skapar engagemang (genom utbildning)	Växthus och samarbete med Alnarp foodtech. Innovativ hydroponisk odling inomhus- sociala aspekter. Yta för Inomhusodling i källare Öppet för boende i Brunnsög. Heltäckande koncept där ytor i bygnaden upplåts för odling. Inget om bevattning och näring.	Permakultur genomgående, cykliskt tänk och noggranna system. Beskriver ett hållbart system som baseras på fastighetens tekniska lösningar. Oklart vad som menas med detta, Grön underhållplan, matjord sparas, växthus och hydroponik. Bevattning regnvatten. Privat och gemensamt. Ej maxpoäng pga delvis otydlig beskrivning. Lite saknad av åtagande.	Inspirerar till traditionell och hydroponisk odling, privata och delade. Beskriver att utkastare till ett system med dagvattentank planeras i anslutning till all odling (balkonger etc). Lite svagt, "Inspirerar till" är vagt, men nämner flera olika skalor	Många sorters odling, Matsstudio. Konceptet låter ambitiöst och är det om man tittar på dokumentet som man länkat till. Dock är inte beskrivningen inom angivna 500 tecken särskilt detaljerad och ger inte helhetsperspektiv. Kopplat till en grävattenlösning som kan vara spännande men som ej beskrivs här. Innovativa lösningar nämns men inte på vilket sätt de är innovativa. Denna är svårbedömd.
2. Byggnadens miljöpåverkan					
Inbyggd koldioxid, materialval och demontering. Finns det koncept för detta? Beskriv!					
<i>Poäng 0-20</i>	16	18	16	16	18
<i>Kommentar:</i>	Ccbuild fokuserar enligt hemsidan på cirkulärt byggande vilket inte per automatik är detsamma som klimatneutralt byggande. När det gäller hur man tar fram "beslutsgrundande" LCA nämns inte metod. Spännande att man satsar på att konstruera för att möjliggöra återbruk och att återbruksinformation lagras i Smart Built ENvironments system. Driftsperspektivet saknas dock eftersom man inte kan vara säker på att det ingår i LCA-modellen?! Anknytning till forskningsprojekt visar dock på ambition. Certifiering.	Miljövänslig betong, lägre co2 än trä? Miljöbyggnad guld. Starkt fokus på energilösningen. Demontering, återvinning eller återbruk diskuteras inte. Plusenergi.	Massivträhus, hållbara grundlösningar och demonterbarhet. Beskriver vilka olika material som ska användas för att minska klimatpåverkan och förneka demontering. Detaljerad beskrivning av materialvalen men LCA nämns inte. Inget om driftfasen.	KL-trä. Beskriver att materialet binder Co2, och att tätskiktet bidrar till energieffektivitet. Fokus på material och transport - ej drift och återvinning. Kanske ingår dessa delar i Svanenmärkningen?	Trästomme. Spaltar upp en rad åtgärder som bara beskrivs mer detaljerat i bifogad fil. Ingen av åtgärderna rör demontering.
3. Vatten som resurs					
Innehåller anbudet åtaganden för att spara/återanvända färskvatten, minska mängden dagvatten eller något annat innovativt på vattensidan?					
<i>Poäng 0-20</i>	20	18	20	16	20

<i>Kommentar:</i>	Dubbla system. Dagvatten samlas in och används till tvätt, toa och bevattning! (Hur stora reservoarer och tankar behövs för att täcka detta behov? Kan man göra dem tillräckligt stora för att det ska ge effekt?). Hur kan man rena detta vatten hållbart så att det kan användas för tvätt? Återcirkulerande duschar. Högt betyg om det fungerar och ett nytt tänk, men samtidigt tveksam.	Dagvatten samlas in i tankar och pump installeras för bevattning. Snålspolande munstycke används på WC. Orbitalduschar för vattenbesparing jämförs med 3eflows som ger bättre energi(?) -besparing. Lösningarna känns rimliga. Intressant testbädd för vatten	Regnvatten samlas in för bevattning och spolning av toaletter och tvätt. (Denna teknik har LF många frågor kring) Vvx installeras för att ta hand om värmen från avloppet. Gröntak för dagvattenfördröjning. Solvärme används för uppvärmin av varmvatten. Många frågor: värme från avloppsvatten är tveksamt ur ett systemperspektiv, kan man samla in tillräckligt med regnvatten för tvätt/spolning (ffa när man väljer gröna tak) och är lösningen med solvärme bättre än lågtem fjv?	Lokal rening och årecurrkulation på flera olika sätt. Återvinning av grävatten och energiåtervinning från detta, innovativ reningsteknik används. Snålspolande toaletter och duschar. Hur fungerar grävattenrecirkulation i liten skala? Inget om dagvatten.	Flera åtgärder spaltas upp som sparar färskvatten och minskar dagvatten. Innovativa lösningar.
4. Bidrag till det offentliga rummet					
Finns det något i projektet som gör livet på gatan invid byggnaden och gården mer intressant?					
<i>Poäng 0-20</i>	20	12	16	14	18
<i>Kommentar:</i>	Interaktivt ljuskonsterverk skapas tillsammans med konstnärsgroup och ungdomar i området. Sittplatser mot gatan. Bra koncept.	Publik konst på fastigheten genom samarbete med konstnär. Låter spännande men till skillnad från andra bidrag beskrivs inte det offentliga/privata och vad man tänker sig är inte heller detaljerat beskrivet. Behöver kvantifieras för att bidra till Brunnskögs konststråk.	Intressant farstukoncept mot Nobelparken där olika typer av verksamhet kan bedrivas av de boende. Finns potential att ge intressant bodrag till det offentliga rummet fastän avsaknad av tanke om konstnärlighet. Förgårdsmark med ambitioner.	Ljusinstallation (interaktiv och skapad av konstnär) som de boende kan påverka och som även bidrar till det offentliga rummet. Konst och uttrycksfulla entreer som skapar adresser.	Beskriver flertalet åtgärder som bidrar till att ge karaktär till det offentliga såväl som det privata. Konstnärlig utformning. Placemaking.
5. Delningsekonomi					
Finns det funktioner, service eller annat som de boende kan dela?					
<i>Poäng 0-20</i>	16	16	14	14	16
<i>Kommentar:</i>	Beskriver bil- och cykelpool samt delande av lokaler och verktyg, och social struktur (tex studiecirklar och samarbeten) för verksamheten. Förutsätter att lokalen är detta huset, inte som abstarkt del i kvarteret	Delande av verktyg och sällanprylar gärna tillsammans med extern aktör. Cykelpool (olika typer för att vara oberoende av bil) och en elbil om möjligt. Återbruksrum. Hoppas på en app tillsammans med andra. Inget om hur intresset skapas.	Digitalt verktyg (app) underlättar för delning och en hållbar livsstil samt stärker gemenskapen. Förvarings- och leveransboxar, låna grannens verktyg. Inget om bil/cykelpool eller om att ytor upplåts till återbruk/verkstad. Lite oklart?	Vill skapa förutsättningar för att dela prylar, bilar och energi. Vill skapa gemenskap och kommer ta hänsyn till de boendes önskemål. Inget om gemensamma ytor. Plus för att man planerar utgå från de boende och involvera dem – frihet och flexibilitet, äkta boendemedverkan. Lite svag i löften och lösningar men med hög ambition.	Inget om bil- och cykelpool, men gemensamma ytor (verkstad) och delande av prylar. Digital plattform
6. Innovation					
Används resurser på ett sätt som ökar effektiviteten och gör livet enklare/intressantare? Nya digitala lösningar? Intresse för att använda den standard för öppna digitala plattformar som utvecklas i Brunnskög?					
<i>Poäng 0-20</i>	12	16	12	18	16

<i>Kommentar:</i>	Beskriver att bostäderna ska styras med energi för att minska klimatavtryck. Fjärrstyrning möjlig och uppkoppling mot Brunnskögs digitala plattform.	Höga ambitioner och helhetstänk. Energimätning och gamification. Udermätning och tävling för de boende via en app. Zyax uppkopplade lås medför att mat kan levereras in i husen framöver. Tveksamt om gamification ger eneribesparing som är långsiktig. Inga studier som jag sett pekar på det.	Digital plattform för att främja delningsekonomi och realtidsförbrukning. Många tankar men fortfarande oklart hur och med vem?	Brunnskögs digitala standard tillsammans med styr och regler för energi och ventilation belysning och apparater. Efterfrågeflexibla tjänster. Här ser jag en tydligare helhetsbeskrivning och anser att efterfrågeflex-tjänster är innovativt och viktigt för framtiden.	Flera innovativa åtgärder som även beskrivs under andra rubriker återkommer här.
7. Samarbeten/konsortier med innovationsföretag					
Vilka företag och organisationer står bakom anbudet?					
<i>Poäng 0-20</i>	20	18	20	14	20
<i>Kommentar:</i>	Nämner 4 innovationsbolag för olika produkter och tjänster. Rakt på sak och tydligt beskrivet. Flera aktörer knutna till sig på system och lösningsnivå	Samarbeten med 6 innovationsbolag	Beskriver 7 samsrbeitsbolag varav flera innovationbolag. Saknar digitala samsrbeitsparter, lite mycket produkt och lösningsinköp snarare än samsrbeten	Beskriver flera samsrbeten (bla med arkitekten) och 1-2 innovationsbolag. Starka och knutna samsrbeten.	2-3 innovationsbolag står för nya lösningar i fastigheten.
8. Sociala hållbarhetsåtgärder					
Innehåller anbudet löften om praktikplatser eller någon social innovation av annat slag? Beskriv!					
<i>Poäng 0-20</i>	18	16	14	14	12
<i>Kommentar:</i>	FN:s klimatmål med fokus på hälsa, välbefinnande och hållbara städer och samhällen. LFM30. Utlovar praktikplatser och kommer att involvera ungdomar för att utveckla framtidens bostad. Beskriver inte sociala frågor tillräckligt tydligt.	Barnkonsekvensanalys genomförs och praktikplatser erbjuds helst till någon i närområdet som står långt från arbetsmarknaden och har behov av en sådan.	Praktikplatser skapas för att driva innovation av tekniska och sociala lösningar. Fokus på genus, ålder och religion. De boende involverad under byggfasen. Förslaget adresserar sociala hållbarhetsfrågor och hur olika åtgärder förbättrar den sociala hållbarheten. Farstun mot parken skapar mötesplats.	Erbjuder praktik. Flexibelt koncept möjliggör generationsboende och uthyrning vilket medför en social och demografisk böandning. Byggherredriven innovation tillämpas - oklart vad det begreppet innebär.	Samverkan med de boende kring odling. Välkommande vardagsrum i entreen för alla boende. 1 praktikplats. Beskrivningen av hur åtgärderna bidrar till social hållbarhet är inte så tydlig.
9. Arkitektval					
Länka till referensprojekt. Juryn bedömer anpassning till omkringliggande fastigheter, hållbara materialval, rika sinnesupplevelser och goda proportioner.					
<i>Poäng 0-20</i>	16	16	20	16	18
<i>Kommentar:</i>	Innovativ och formsäkra och prisbelönta, aktiva i arkitekturdebatten. Beskriver höga ambitioner gällande återbruk och hållbarhet på sin hemsida. Svårt att hitta exempel bland referensprojekten (foton, ofta detaljer utan text) som tydligt ger en hänvisning av vad man kan förvänta sig i Brunnskög.	Lokala, erfarna, formsäkra och innovativa projekt, som visar att man kan skapa byggnader som passar in i miljön på Brunnskög (sinnesintryck, materialval och proportioner). Har ritat hus i Brunnskög. Hållbara materialval.	Många bra och relevanta referensprojekt. Innovativa, formstarka och involverade i arkitekturdebatten. Intressanta materialval (fina trähus), variation och hållbarhet. Fina proportioner och potential att passa väl in på Brunnskög. Återvunnet tegel i ett av projekten, radhus som smälter in fint i miljön.	Innovativa, med sociala ambitioner och unikt formspråk, aktiva på Brunnskög. Beskriver både arkitektur och landskapsarkitektur med exempel som känns fina (proportioner och sinnesintryck) och relevanta för Brunnskög. Hållbarhet.	Imponerande, internationellt med flera projekt på Brunnskög. Fina referensexempel som uppfyller bedömningskriterierna och passar på platsen.
10. Övriga åtgärder					

Här har anbudslämnaren möjlighet att beskriva åtgärder utöver de som efterfrågats tidigare i formuläret					
<i>Poäng 0-30</i>	22	20	24	20	18
<i>Kommentar:</i>	Mix av bostadstyper, generationsboende och uthyrning bidrar till social hållbarhet, öppet dagvattenmagasin anläggs för att fördröja vid mycket nederbörd (Hur hänger detta ihop med lösningen om att dagvatten samlas upp för bevättning och tvätt?). Byggnaden förses med batterier. Inget av förslagen har nämnts tidigare och de täcker olika områden.	Ekosystemtjänster (biologisk mångfald), CO2-optimering (dock inget om målet med denna) och vattendisperser i kyl för att minska svinn av vatten beskrivs. Detta har ej beskrivits tidigare. Till stor del oklart beskrivet.	Beskriver flera åtgärder som inte beskrivs tidigare och utvecklar en del av koncepten ytterligare. Växtgenererad el låter spännande, åtgärder för att minska reursanvändande under byggfasen bra och tanken om "råbygg" för att skapa mångfald.	Säljer kubik i stället för kvadrat och har ett raw-koncept som gör att de boende kan utveckla mycket själva och förändra boendet under tiden (utyrning): Tankegånen känns innovativ och konceptet välutvecklad	Utöver det som lyfts tidigare nämns internationell byggherre och arkitet samt ett "Innovation LAB" som byggherren kommer driva utifrån projektet
Summa del 2:	178	168	172	158	172