

CITYLAB GUIDE, HÅLLBAR STADSUTVECKLING FÖR AKTÖR – HANDLEDNING OCH CERTIFIERING 1.0, REMISSVERSION

SVARSBLANKETT FÖR REMISSVAR

Denna svarsblankett ska användas för att lämna remissvar på Citylab Guide, Hållbar stadsutveckling för aktör –Handledning och certifiering 1.0, remissversion. Innan remissvar lämnas bör tillhörande remissinstruktion läsas i sin helhet. Remissinstruktioner finns tillgänglig på SGBC:s hemsida.

I korthet gäller följande:

- Samtliga remissvar lämnas genom att fylla i denna svarsblankett för remissvar
- Remissvaren skickas till citylab@sgbc.se senast **8 februari 2019**
- Svarsgivarens namn ska framgå i titeln för svarsblankettens för remissvar, t. ex att dokumentet benämns ”Citylab remissvar Företag A”
- Märk mailet genom att skriva ”Citylab remissvar” i maillets ämnes rad
- Om en synpunkt gäller fler delar i dokumentet skriv en separat synpunkt för respektive del
- Chansen att få igenom ett förslag på ändring är större vid konkret förslag på ny skrivning samt när förslaget kan styrkas med underlag och hänvisning till referens.
- Alla remissvaren, inklusive namn och/eller företagsnamn på den/de som lämnat remissvaren, kommer att vara offentliga.

Uppgifter om svarslämnaren (obligatoriska)

Företag/Organisation/Myndighet

Namn på handläggaren: Karin Nikavar

Företagets/Organisationens/Myndighetens namn: Vattenfall



Telefon: 0722 48 36 78

E-post: karin.nikavar@vattenfall.com

Datum: 2019-02-08

Privatperson

Namn:

Telefon:

E-post:

Datum:

Avsnitt i dokumentet och rubrik alt. generell synpunkt	Sidnr.	Kommentar från remissinstans	Förslag på ny skrivning	Ev hänvisning till vetenskaplig källa
Indikatorer för Citylab Certifiering av handlingsplan för aktör	7	Lägg till en eller flera indikatorer för Fokusområden 14 Materialåtervinning. Genom att minska mängden avfall och plastavfall kan man visa att man bidrar till cirkulära materialflöden.	Indikatorer: <ul style="list-style-type: none">• Minimera mängden avfall• Minimera mängden plastavfall• Utveckla system för sortering av avfallsflöden	
Indikatorer för Citylab Certifiering av handlingsplan för aktör	7	Lägg till en eller flera indikatorer för Fokusområden 17 Energi. Vi håller med SGBC att det är viktigt att den använda energin har låg klimatpåverkan. Det är lika viktigt att minska användningen av resurser (primärenergi) samt jämna ut	Indikatorer: <ul style="list-style-type: none">• Energi med låg klimatpåverkan• Låg primärenergianvändning/låg användning av energi• Jämna ut energianvändningen under	



		användningen av energi mellan dag och natt och mellan årstider. Lägg till några indikatorer för minskad användning av energi under perioder det är hög stress på energisystemet (ex. kalla årstider och kalla nätter). Även en indikator för att öka användningen av energi som annars skulle ha gått till spillo, t ex värme från datahallar, avloppsreningsverk, industri, köpcentrum, rötgaser, etc.	<p>dag och natt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minska effekttoppar under kalla årstider • Öka användningen av spillvärme och industriell restvärme • Bidra till produktion av el/värme/kyla under perioder det är hög belastning på det energisystem som är kopplat till områdets energisystem 	
6 Lokal försörjning INDIKATOR: CIRKULÄR EKONOMI GUIDE-PUNKTER Punkt 8, sista stycket	30	Även närliggande befintliga verksamheter som kopplas till området kan ha en affärsmodell som bygger på cirkulär ekonomi exempelvis kraftvärme och fjärrvärme baserat på avfallsförbränning.	Andel verksamheter som startas upp <i>eller befintliga som kopplas till området</i> och har en affärsmodell som bygger på cirkulär ekonomi eller delningsekonomi och hur stor del deras omsättning utgör av näringslivet i området/stadsdelen.	
7 Transporter Fokusområdets mål:	31	Det finns inget syfte med att minska beroendet av motoriserade transporter då det även inkluderar elfordon och buss. Dessutom behövs prioritering för utryckningsfordon för att säkerställa social hållbarhet.	Att främja hållbara emissionsfria logistiklösningar och hållbara färd sätt som gång, cykel, fordonspooler och kollektivtrafik.	
Bedömningskriterier punkt 7	31	Premiera emissionsfria fordonspooler med elfordon. Säkerställ att laddstationer är uppkopplade och smarta för att möjliggöra styrning. Bedöm om antalet laddpunkter är tillräckligt med avseende på förväntat antal fordon i området.	Lägg till en mening på slutet: Aktören ska redogöra val av fordon till bilpooler om inte det mest miljövänliga som då är tillgängligt på marknaden har valts. Aktören ska kunna visa att tillräckligt många publika och icke-publika laddpunkter finns i området.	EU:s nya minimidirektiv i Environmental Performance in Buildings Directive, artikel 8

GUIDE-PUNKTER Punkt 1	32	Motoriserade fordon är missvisande	<i>Fossila</i> motoriserade <i>person</i> transporter	
Punkt 4	32	Utryckningsfordon och personbilstransporter av funktionshindrade måste kunna angöra till fastighetens entré. Det ska vara säkert och tillgängligt för alla boende och besökare oavsett transportslag. Alla har inte möjlighet att ta cykeln.	Lägg till en mening: Tillfällig angöring för hämtning/lämning vid entrén av personbilstransport ska säkerställas för utryckningsfordon, familjer med barn, äldre och funktionshindrade.	
17 Energi Bedömningskriterier Punkt 2 stycke två	49	Otydligt vad som avses	Blir det tydligare om man inkluderar: ...koppla samman <i>el, värme, kyla, avfall, vatten</i> och avlopp samt andra <i>energi-</i> och materialflöden	
Bedömningskriterier Punkt 2 sista stycket	49	Det är viktigt att inkludera byggfasen då fastigheter ofta hålls torra med hjälp av dieselaggregat istället för andra mer innovativa lösningar med t ex el från batterilager. Eller är det det som avses med utbyggnadsfasen i punkt 3?	I princip all energi som behöver tillföras för <i>vid byggnation</i> , drift av byggnader och utomhusbelysning är förnybar <i>och helst emissionsfri</i> .	
Fokusområde 17, Energi, punkt 2, sista punkten i listan	49	För att bättre hänga ihop med resonemangen om kretslopp och cirkulära flöden som återfinns i flera delar av guiden, inkl. Energiavsnittet, bör också användning av återvunnen energi förespråkas, som åtminstone lika bra som förnybar energi.	Första meningen: "I princip all energi som behöver tillföras för drift av byggnader och utomhusbelysning <i>är återvunnen</i> eller förnybar."	