

	MILJÖSTYRNINGSRÅDET	DATUM	2009-12-18	SIDOR	1 (5)
	MOTIV	HOTELL- OCH KONFERENSTJÄNSTER			

MOTIV TILL MILJÖSTYRNINGSRÅDETS UPPHANDLINGSKRITERIER FÖR HOTELL- OCH KONFERENSTJÄNSTER

INLEDNING

Miljökraven fokuserar på hur tjänsten kan miljöanpassas avseende energi- och vattenanvändning samt minska den avfallsmängd som tjänsten ger upphov till. Även miljöpåverkan kopplat till inköp av produkter finns inkluderade.

BASKRAV

För basnivån finns för leverantörerna två alternativa vägar att gå för att få en miljöanpassad hotell- eller konferenstjänst. Alternativ ett motsvarar en miljömärkt tjänst och alternativ två motsvarar att tjänsten ska uppfylla ett antal uppsatta kriterier, se nedan (A1, D1-11)

A. OBLIGATORISKA KRAV PÅ LEVERANTÖREN


A.1. MILJÖ(LEDNINGS)ARBETE

Miljöledningsrutiner är väsentliga för att tjänsten på ett strukturerat och välorganiserat sätt kan utföras så att miljöhänsynen är tillgodosedd under hela uppdraget.

D. SÄRSKILDA KONTRAKTSVILLKOR – UTFÖRANDE AV TJÄNSTEN

D.1. MILJÖSTATISTIK

För att kunna bedöma sin miljöpåverkan och kunna påverka den kan det vara viktigt att få tillgång till tillförlitlig statistik gällande organisationens utsläpp. Inom hotellbranschen används två mått för att mäta energianvändning, dels kWh/gästnatt och dels kWh/m². Baskravet i kriteriedokumentet är fokuserat på ett mått (kWh/gästnatt) då det är svårt för upphandlande myndighet/enhet att hantera flera mått på energianvändning.

	MILJÖSTYRNINGSRÅDET	DATUM	2009-12-18	SIDOR	2 (5)
	MOTIV	HOTELL- OCH KONFERENSTJÄNSTER			

Observera dock att olika hotell använder olika mått och att ställa krav på endast kWh/m² kan innebära merarbete för vissa hotell som idag endast redovisar per kvadratmeter. Det kan också bli missvisande för anläggningar som har stora spa- och konferensavdelningar. Om denna information ska begäras in så krävs det att upphandlande myndighet/enhet kan hantera siffrorna. Denna statistik är inget som krävs i regeringens Riktlinjer för statliga myndigheters redovisning av miljöledningsarbetet (M2008/4821/H)¹ och om upphandlande myndighet/enhet inte behöver denna statistik för att följa upp sin miljöpåverkan kan endast kravet på energiförbrukning (D2) användas.

D.2. ENERGIFÖRBRUKNING

Kravet är till för att minska energiförbrukningen för hotell- eller konferenstjänsten. Gränsvärdet baseras på hotellets geografiska placering samt typ av verksamhet.

D.3. NYINKÖP AV TEXTILIER

Hotellets inköp har identifierats som en betydande miljöaspekt. Kemikalier används i tillverkning och behandling av textilier. Det kan vara processkemikalier som tillsätts vid fiberframställning, blekning, färgning och tryckning etc. Kravet i kriteriedokumentet syftar till att minska på farliga kemikalier i de textilier som gästen kommer i direkt kontakt med.

D.4. KÖKSRULLAR, PAPPERSHANDDUKAR OCH TOALETTPAPPER

Hotellets inköp har identifierats som en betydande miljöaspekt. Kravet syftar till att hotellet eller konferensanläggningen tillhandahåller pappersprodukter som har en låg miljöbelastning.

D.5. ENGÅNGSARTIKLAR

Hotellets inköp har identifierats som en betydande miljöaspekt. Kravet syftar till att minska på användningen av engångsartiklar.


D.6. PRODUKTER FÖR DISKNING

Hotellets inköp har identifierats som en betydande miljöaspekt. Kravet syftar till att inom ramen för uppdraget använda mindre miljöbelastande produkter.

D.7. TVÄTTMEDEL

Hotellets inköp har identifierats som en betydande miljöaspekt. Kravet syftar till att inom ramen för uppdraget använda mindre miljöbelastande tvättmedel.

¹www.naturvardsverket.se/upload/06_produkter_och_avfall/produktion_konsumtion/miljoledning/riktlinjer/Riktlinjer_redovisning_2009.pdf

	MILJÖSTYRNINGSRÅDET	DATUM	2009-12-18	SIDOR	3 (5)
	MOTIV	HOTELL- OCH KONFERENSTJÄNSTER			

D.8. PRODUKTER FÖR STÄDNING

Hotelllets inköp har identifierats som en betydande miljöaspekt. Kravet syftar till att inom ramen för uppdraget använda mindre miljöbelastande städprodukter.

D.9. HANTERING AV KEMISKA PRODUKTER

Kemikalieanvändningen påverkas mycket av användarna. Det är därför viktigt att inte bara ställa krav på de kemikalier som används inom ramen för uppdraget utan också ställa krav på hur rengöringsmedel används.

D.10. KÄLLSORTERING

Det är viktigt att gästens avfall tas om hand på ett miljömässigt sätt och att avfallet källsorteras i enlighet med de kommunala föreskrifter som finns där tjänsten är lokaliserad.

D.11. PAPPERSLÖST BOENDE

Kravet sparar både papper och ger en mer effektiv hantering för upphandlande myndighet/enhet.

AVANCERADE KRAV

För den avancerade nivån finns för leverantörerna två alternativa vägar att gå för att få en miljöanpassad hotell- eller konferenstjänst. Alternativ ett motsvarar en miljömärkt tjänst och alternativ två motsvarar att tjänsten ska uppfylla basnivån ovan samt ett antal uppsatta kriterier, se nedan (D12-16)

D.12. MILJÖSTATISTIK

Det finns inom hotell- och konferensbranschen två mått gällande energiförbrukning, se D1 ovan. Att detta krav finns på den avancerade nivån beror på att det kan vara krångligt för upphandlande enhet/myndighet att få in två icke jämförbara mått (kWh/m² och kWh/gästnatt). Om detta krav ska ställas måste en tydlig plan finnas för hur siffrorna ska användas. Om detta inte finns bör endast kravet på energiförbrukning (D2) användas.

D.13. EKOLOGISKA LIVSMEDEL

Kravet syftar till att öka användandet av ekologiska livsmedel, vilket minskar användningen av bekämpningsmedel och konstgödsel vid livsmedelsproduktion.

D.14. AVFALL

Kravet syftar till att minska det sorterade avfallet som tjänsten ger upphov till.

	MILJÖSTYRNINGSRÅDET	DATUM	2009-12-18	SIDOR	4 (5)
	MOTIV	HOTELL- OCH KONFERENSTJÄNSTER			

D.15. KEMISKA PRODUKTER

Kemikalieanvändningen påverkas mycket av användarna. Det är därför viktigt att inte bara ställa krav på de kemikalier som används inom ramen för uppdraget utan också ställa krav på hur rengöringsmedlen används.

D.16. VATTENFÖRBRUKNING

Färskvatten är en bristvara globalt sett, men till stor del ett mindre problem i Sverige, även om färskvattnet på sina håll tidvis kan vara en bristvara. Det finns dock ändå anledning att spara på vatten, bland annat för att förbrukat vatten måste renas vilket innebär att en ökad konsumtion också leder till ökad energi- och resursanvändning i reningssteget. Vattenanvändning kan också vara kopplat till energiförbrukning eftersom det ofta är varmvatten som förbrukas.

Kravet i kriteriedokumentet syftar till att minska på den vattenförbrukningen som tjänsten ger upphov till.

SPJUTSPETSKRAV

D.17. GENETISK MODIFIERAD ORGANISM (GMO)

Kunskapen om vilka risker för miljön användning av GMO medför är fortfarande otillräcklig. De risker som diskuteras är effekter på omgivande miljö av odling av genetiskt modifierade grödor. Det kan t ex vara inverkan på biologisk mångfald av att en genmodifierad gröda påverkar odling av andra grödor och spridning av gener från genmodifierade grödor. Att introducera genmodifierade grödor anses av de flesta forskare som särskilt riskfyllt i geografiska områden som är ursprungsområden för just den grödan.

Kravet syftar till att med utgångspunkt i försiktighetsprincipen ställa krav på att de livsmedel som ingår i tjänsten inte är genetiskt modifierade.

D.18. EKOLOGISKA LIVSMEDEL

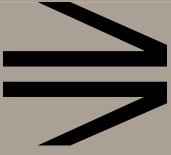
Se D13 ovan.

D.19. FISK

Kravet syftar till att den fisk som offereras exempelvis på frukostbuffén kommer från hållbara bestånd. Upphandlaren måste själv definiera en lämplig procentsats.

D.20. KEMIKALIER

Kravet syftar till minskad användning av kemikalier i de rengöringsmedel som används inom ramen för uppdraget.

	MILJÖSTYRNINGSRÅDET	DATUM	2009-12-18	SIDOR	5 (5)
	MOTIV	HOTELL- OCH KONFERENSTJÄNSTER			

D.21. ENERGIFÖRBRUKNING

Se D2 ovan.

D.22. FÖRNYBAR EL

Kravet syftar till att minska klimatpåverkan genom att styra mot att elen bör komma från förnybara källor.

D.23. AVFALL

Se D14 ovan.

D.24. VIDEOKONFERENS

Kravet syftar till att möjliggöra resfria eller virtuella möten vilket betyder möten på distans i realtid med teknikens hjälp, såsom telefon- och videokonferenser samt webbkonferenser (Internetbaserade möten via en dator eller annat Internetbaserat användargränssnitt).

D.25. VATTENFÖRBRUKNING

Se D 16 ovan.