



BESLUT

Datum för beslut:

Diarienummer:

Klassificering:

2020-10-13

J-2020-2221

2.1

## ***Beslut om hållbar catering vid EECS-skolan***

### **Beslut**

Skolchef beslutar att måltidsalternativen vid cateringbeställning ska märkas med en rekommendation om vilket alternativ på menyn som förväntas ge lägst klimatpåverkan. Vidare beslutar skolchef att främst befintligt porslin och köksartiklar ska nyttjas vid catering och evenemang, samt att engångsartiklar i plast helt ska undvikas i cateringbeställningar och inköp till skolgemensamma utrymmen.

### **Ärendet**

Som ett led i EECS skolans kontinuerliga miljöarbete och stävan att minska skolans klimatpåverkan ska information om måltidsalternativens klimatpåverkan ges. Om information om klimatpåverkan saknas eller är otillförlitlig, ska det närproducerade/vegetariska alternativet rekommenderas.

Detta beslut har fattats av skolchef Jens Zander efter föredragning av Daniel Vare.

Kungl. Tekniska högskolan

Jens Zander, skolchef vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap

Daniel Vare, hållbarhetskoordinator vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap

---

### **Sändlista**

För åtgärd:           Enheten för Infrastruktur och Service, EECS  
                              Kommunikationsenheten, EECS

Kopia till:             Sustainability Office, GVS

Expeditionsdatum:   2020-10-13









# KTH internt beslut med e-signatur: FYLL I: J-2020-2221 Beslut om hållbar catering vid EECS-skolan

Slutgiltig revideringsrapport

2020-10-13

Skapad:	2020-10-13
Av:	Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se)
Status:	Signerat
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAA1xeR0DFrs0euuHltQNeOswiyqVhU8Whd

## ”KTH internt beslut med e-signatur: FYLL I: J-2020-2221 Beslut om hållbar catering vid EECS-skolan” – historik

-  Dokumentet skapades av Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se)  
2020-10-13 - 11:48:41 GMT – IP-adress: 130.229.163.18
-  Dokumentet skickades med e-post till Daniel Vare (vare@kth.se) för signering  
2020-10-13 - 11:48:45 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Daniel Vare (vare@kth.se)  
2020-10-13 - 11:52:04 GMT – IP-adress: 82.196.111.84
-  Dokumentet har e-signerats av Daniel Vare (vare@kth.se)  
Signaturdatum: 2020-10-13 - 12:03:45 GMT – Tidskälla: server – IP-adress: 82.196.111.84
-  Dokumentet skickades med e-post till Jens Zander (jenz@kth.se) för signering  
2020-10-13 - 12:03:47 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Jens Zander (jenz@kth.se)  
2020-10-13 - 15:15:42 GMT – IP-adress: 130.229.166.65
-  Dokumentet har e-signerats av Jens Zander (jenz@kth.se)  
Signaturdatum: 2020-10-13 - 15:16:25 GMT – Tidskälla: server – IP-adress: 130.229.166.65
-  Dokumentet skickades med e-post till Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se) för ifyllnad  
2020-10-13 - 15:16:26 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se)  
2020-10-13 - 15:21:55 GMT – IP-adress: 130.229.163.18



KTH Sign

POWERED BY  
Adobe Sign

 Formuläret har fyllts i av Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se)

Datum för ifyllnad av formulär: 2020-10-13 - 15:22:19 GMT - Tidskälla: server- IP-adress: 130.229.163.18

 Avtal har slutförts.

2020-10-13 - 15:22:19 GMT



KTH Sign

POWERED BY  
Adobe Sign