



BESLUT

Datum för beslut:  
2021-02-10

Diarienummer:  
J-2021-0362 4.1

## Beslut om förordnande av kemikalieansvariga vid EECS-skolan

Detta beslut har undertecknats elektroniskt.

### Beslutet

Skolchefen beslutar att utse:

Anna Herland som kemikalieansvarig för Mikro- och nanosystem, Malvinas väg 10  
Hans Edin som kemikalieansvarig för Elektroteknisk teori och konstruktion, Teknikringen 31  
Håkan Ferm som kemikalieansvarig för Fusionsplasmafysik och studentlab, Teknikringen 31  
Lars Bylander som kemikalieansvarig för Rymd och plasmafysik, Teknikringen 31  
Per Wehlin som kemikalieansvarig för Electrumlaboratoriet Kista och övergripande kemikalieansvarig på EECS  
Mikael Sandell som KLARA-administratör på Mikro- och nanosystem, Malvinas väg 10  
Viktor Appelgren som KLARA-administratör

Förordnandet gäller från 2021-01-01 – 2021-12-31

### Ärendet

Varje skola vid KTH som hanterar kemikalier ska det finnas utsedd kemikalieansvarig. Denne ska hålla sig ajour med de lagar och förordningar som finns inom området och riktlinjer från universitetsförvaltningen.

**Detta beslut** har fattats av tillförordnad skolchef Ann Lantz efter föredragning av HR-ansvarig Elizabeth All.

Kungl. Tekniska högskolan

*Ann Lantz*

Ann Lantz, tillförordnad skolchef vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap

*Elizabeth All*

Elizabeth All, HR-ansvarig vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap

## Sändlista

### För åtgärd:

Kemikalieansvariga EECS

### Kopia till:

Huvudskyddsombud EECS  
Avdelningschefer EECS  
VS-enhetschefer EECS  
Prefekter EECS

### Expeditionsdatum:

2021-02-10

# KTH internt beslut med e-signatur: FYLL I: J-2021-0362 Beslut om förordnande av kemikalieasvariga

Slutgiltig revideringsrapport

2021-02-10

Skapad:	2021-02-09
Av:	Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se)
Status:	Signerat
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAAawEk-4XDVFnh99CMbX7Hx0MYAjVMb2xw

## ”KTH internt beslut med e-signatur: FYLL I: J-2021-0362 Beslut om förordnande av kemikalieasvariga” – historik

-  Dokumentet skapades av Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se)  
2021-02-09 - 13:52:28 GMT – IP-adress: 130.229.155.28
-  Dokumentet skickades med e-post till Elizabeth All (eall@kth.se) för signering  
2021-02-09 - 13:52:33 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Elizabeth All (eall@kth.se)  
2021-02-09 - 14:33:57 GMT – IP-adress: 130.237.63.29
-  Dokumentet har e-signerats av Elizabeth All (eall@kth.se)  
Signaturdatum: 2021-02-09 - 14:37:18 GMT – Tidskälla: server – IP-adress: 130.237.63.29
-  Dokumentet skickades med e-post till Ann Lantz (alz@kth.se) för signering  
2021-02-09 - 14:37:20 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Ann Lantz (alz@kth.se)  
2021-02-10 - 07:35:07 GMT – IP-adress: 2.249.109.172
-  Dokumentet har e-signerats av Ann Lantz (alz@kth.se)  
Signaturdatum: 2021-02-10 - 07:35:36 GMT – Tidskälla: server – IP-adress: 2.249.109.172
-  Dokumentet skickades med e-post till Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se) för ifyllnad  
2021-02-10 - 07:35:37 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se)  
2021-02-10 - 08:19:45 GMT – IP-adress: 130.237.63.59



KTH Sign

POWERED BY  
Adobe Sign

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

Datum för ifyllnad av formulär: 2021-02-10 - 08:20:04 GMT - Tidskälla: server- IP-adress: 130.237.63.59

 Avtal har slutförts.

2021-02-10 - 08:20:04 GMT



KTH Sign

POWERED BY  
Adobe Sign