



BESLUT

Datum för beslut:
2023-12-15

Diarienummer:
A-2023-2977 1.4

Beslut om att använda myndighetskapital för samfinansiering av projekt Historisk, framväxande och framtida havspåverkan av grundvattenförorening

Detta beslut har undertecknats elektroniskt.

Beslutet

Skolchef beslutar att Institutionen hållbar utveckling, miljövetenskap och teknik (SEED) får använda nedan myndighetskapital för samfinansiering av projekt Historisk, framväxande och framtida havspåverkan av grundvattenförorening (V60113) under perioden 1 juli 2023 – 30 juni 2028:

- Projekt 300045 - 989 613 SEK
- Projekt 300010 - 859 382 SEK

Ett separat projekt med sista dispositionsdatum 2028-12-31 och med VIS-projektkod "9 Inst.sats MyndKap" skall skapas i redovisningen dit myndighetskapitalet ska flyttas. Till projektledare utses Maria Malmström.

Ärendet

Prefekt vid institutionen SEED har i samråd med skolchef lagt fram förslag på att använda myndighetskapital för att samfinansiera kvarvarande del av KAW projektet Historisk, framväxande och framtida havspåverkan av grundvattenförorening. Skolchef har sedan tidigare beslutat att skolan samfinansierar den del av projektet där lektor Zahra Kalantari är ansvarig forskare med 2 111 161 sek (se separat beslut A-2023-0479 1.4).

Detta beslut har fattats av skolchef Björn Berggren efter föredragning av ledningsstöd Sabina Flodén Schönherr. Närvarande vid beslutet var administrativ chef Johanna Stellan.

Kungl. Tekniska högskolan

Björn Berggren

Björn Berggren, skolchef vid Skolan för arkitektur och samhällsbyggnad

Sabina Flodén Schönherr, ledningsstöd vid Skolan för arkitektur och samhällsbyggnad

Sändlista

För åtgärd:

Ekonomi SEED

Kopia till:

Maria Malmström

Lars Österman

Ulf Arvidsson

Zahra Kalantari

Expeditionsdatum:

2023-12-15

KTH internt beslut med e-signatur: A-2023-2977








Beslut om att använda myndighetskaperital för samfinansiering av projekt Historisk, framväxande och framtida havspåverkan av grundvattenförorening

Slutgiltig revideringsrapport

2023-12-15

Skapad:	2023-12-14 (Centraleuropeisk tid)
Av:	Sabina Flodén Schönherr (sabinafs@kth.se)
Status:	Signerat
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAAzdcXm8Oz-0trhrotual4HirNSqamUgSG


”KTH internt beslut med e-signatur: A-2023-2977 Beslut om att använda myndighetskaperital för samfinansiering av projekt Historisk, framväxande och framtida havspåverkan av grundvattenförorening” – historik

-  Dokumentet skapades av Sabina Flodén Schönherr (sabinafs@kth.se)
2023-12-14 - 14:33:44 GMT+1 – IP-adress: 130.237.68.19
-  Dokumentet skickades med e-post till Sabina Flodén Schönherr (sabinafs@kth.se) för signering
2023-12-14 - 14:33:49 GMT+1
-  Dokumentet har e-signerats av Sabina Flodén Schönherr (sabinafs@kth.se)
Signaturdatum: 2023-12-14 - 14:34:34 GMT+1 – Tidskälla: server – IP-adress: 130.237.68.19
-  Dokumentet skickades med e-post till bjorn.berggren@abe.kth.se för signering
2023-12-14 - 14:34:35 GMT+1
-  E-postmeddelandet har visats av bjorn.berggren@abe.kth.se
2023-12-15 - 08:12:19 GMT+1 – IP-adress: 130.229.171.97
-  Signerare bjorn.berggren@abe.kth.se angav namnet Björn Berggren vid signering
2023-12-15 - 08:12:37 GMT+1 – IP-adress: 130.229.171.97
-  Dokumentet har e-signerats av Björn Berggren (bjorn.berggren@abe.kth.se)
Signaturdatum: 2023-12-15 - 08:12:39 GMT+1 – Tidskälla: server – IP-adress: 130.229.171.97




KTH Sign


Powered by
Adobe
Acrobat Sign

 Dokumentet skickades med e-post till Sabina Flodén Schönherr (sabinafs@kth.se) för ifyllnad


2023-12-15 - 08:12:40 GMT+1

 E-postmeddelandet har visats av Sabina Flodén Schönherr (sabinafs@kth.se)

2023-12-15 - 08:29:28 GMT+1 - IP-adress: 104.28.31.63

 Formuläret har fyllts i av Sabina Flodén Schönherr (sabinafs@kth.se)

Datum för ifyllnad av formulär: 2023-12-15 - 09:00:22 GMT+1 - Tidskälla: server- IP-adress: 130.237.68.19

 Avtal har slutförts.

2023-12-15 - 09:00:22 GMT+1



KTH Sign

Powered by
Adobe
Acrobat Sign