



PROTOKOLL

Datum
2022-03-29

Diarienummer
M-2022-0730 ks 1.2

ITM-skolans genomgång av miljöledningssystemet och arbetet med hållbarhetsmålen

Datum för mötet:

2022-03-29, kl 13:00 -14:00

Plats för mötet:

KTHB, Södra tornet, plan 4

Närvarande (beslutande):

Pär Jönsson, skolchef

Närvarande (övriga):

Christina Carlsson, administrativ chef

Jenni Hollbrink, kommunikationsansvarig

Björn Laumert, prefekt Energiteknik

Magnus Wiktorsson, prefekt Industriell produktion och Hållbar produktionsutveckling

Martin Edin Grimheden, prefekt Maskinkonstruktion

Mats Magnusson, forskarutbildningsansvarig

Carina Mladenovic Tapper, serviceassistent

Natalia Skorodumova, fakultetsförnyelseansvarig

Annika Lilja, serviceansvarig

Anna Berglund, hållbarhetsstrateg, KTH Sustainability Office (KTH SO)

Per Lundkvist, vicerektor för hållbar utveckling

Cecilia Uppström, handläggare, KTH SO

Hélène Hermansson-Järvenpää, projektledare KTH SO

Frånvarande:

Anna Jerbrant, vice skolchef, grundutbildningsansvarig

Annika Borgenstam, prefekt Materialvetenskap

Cali Nuur, prefekt Industriell ekonomi

Arnold Pears, prefekt Lärande

Hans Havtun, vice grundutbildningsansvarig

Rahmatollah Khodabandeh, vice forskarutbildningsansvarig

Föredragande:

Kristina von Oelreich, hållbarhetschef, KTH SO

Mötets öppnande

Pär Jönsson öppnade mötet och hälsade alla välkomna.

Anna Berglund utsågs som sekreterare och Jenni Hollbrink utsågs som justerare.

1. Inledning och syftet med mötet

Syftet med mötet är att följa upp hur miljöledningssystemet fungerar på skolan och hur arbetet går med att nå hållbarhetsmålen och klimatmålen för perioden 2021-2045.

2. Föregående möte och status avseende tidigare beslutade åtgärder

En punkt kvarstod från tidigare protokoll; KTH SO uppdrogs att tillsammans med ITM jämföra den mappning som görs i Case/Edge med den som tagits fram inom RAE:n.

Åtgärd: Kristina von Oelreich KTH SO kontaktar Christina Carlsson angående Case.

Åtgärd: KTH SO återkommer om vilka åtgärder ITM-skolan behöver arbeta med utifrån den interna revisionen som utfördes hösten 2021.

3. Uppföljning av skolans handlingsplan för att nå hållbarhetsmålen

Utbildning

Hélène Hermansson-Järvenpää informerade om arbetet med CDIO-nivåerna och att programansvariga i årets programanalys har i uppgift att ange vilken nivå programmet ligger på. En slutsats från programanalyserna är att ITM-skolan framförallt behöver utveckla integreringen av social hållbarhet i program.

Mats Magnusson lyfte vikten av att det behöver finnas en koppling till hållbarhet i varje individuell studieplan (ISP) för att hållbarhet ska kunna integreras effektivt i programmen.

Andelen MHU-märkta kurser på ITM-skolan (som inte var avvecklade vid tidpunkten 2022-03-07) är 18% (227 st). Andel MHU-märkta kurser på ITM-skolan som ges under 2022 och 2023 är 32% (176 st). Pär Jönsson menade att många kurser på ITM-skolan innehåller hållbarhet, men att det troligtvis saknas i lärandemålen.

Åtgärd: ITM-skolan ser över om hållbarhet kan komma in i fler lärandemål än i dagsläget.

Forskning

En pågående åtgärd är ITM-skolans satsning på IRIS för att stödja tvärvetenskaplig forskning och institutionsöverskridande samarbeten. Satsningen pågår till och med december 2023. Viktigt för att kunna skapa tvärvetenskapliga samarbeten framöver är att det finns medel som möjliggör satsningarna.

Samverkan

Pär Jönsson berättade att i de flesta partnerskap exempelvis med Scania finns hållbarhet med på agendan. En diskussion fördes om hur de partnerskap som finns kan redovisas. Ett exempel på mått som lyftes är hur många exjobb, som utförs hos KTH:s partners, som har fokus på hållbarhet.

Per Lundkvist uppmanade ITM-skolan att nyttja campusområdena för att synliggöra forskning kring hållbar utveckling.

Organsiation och arbetsätt

Kristina von Oelreich meddelade att en generell hållbarhetsutbildning för anställda och studenter håller på att uppdateras och beräknas vara färdig i september. KTH SO kan kontakta Anders Tilliander och Andreas Feldmann Från ITM-skolan för att få stöd i utveckling av utbildningen.

Sex lärare på ITM-skolan examinerades under 2021 från kursen ”Lärande för hållbar utveckling” (LH215V). En diskussion fördes om hur kunskap som lärare har inhämtat på andra sätt (som exempelvis forskning, andra kurser, samverkan mm) kan dokumenteras. ITM-skolan inhämtar bland annat kunskap löpande genom samarbeten med partners som ligger i framkant när det gäller hållbarhet. Kristina von Oelreich föreslog att en kortare enkätundersökning kunde genomföras för att ställa frågor till lärarna hur de tillgodoser sig kunskap inom hållbar utveckling kopplat till sitt ämnesområde.

Cecilia Uppström berättade att en arbetsgrupp har bildats för att fasa ut farliga ämnen. En deltagare i arbetsgruppen efterfrågas då tidigare deltagare från ITM-skolan har hoppat av. Skolledningen återkommer i frågan.

Åtgärd: Skolledningen återkopplar om deltagare i arbetsgruppen för att fasa ut farliga ämnen.

God hushållning med resurser och klimatmålet

Kristina von Oelreich meddelade att den totala mängden avfall på KTH har minskat jämfört med 2019, men att andelen källsorterat avfall också har minskat. ITM-skolan kommer att bjudas in till en workshop för att diskutera hur framtida möten kan genomföras för att arbeta mot målet att minska klimatpåverkan från tjänstresor.

4. Uppföljning av arbetet med säkerhetsdatablad

Cecilia Uppström preenterade resultat efter arbetet med att åtgärda produkter som saknar säkerhetsdatablad. Antalet produkter på ITM-skolan som saknar säkerhetsdatablad har minskat från 494 i mars 2021 till 101 i mars 2022. Arbetet behöver fortgå så att utfallet blir noll.

En lokal granskare från ITM-skolan efterfrågas, skolledningen återkommer i frågan.

Åtgärd: Skolledningen återkopplar om vem på ITM-skolan som ska ha funktionen som lokal granskare.

5. Skolans omvärlds- och risk-/möjlighetsanalys

De risker som identifierades i 2021-års omvärlds- och risk-/ möjlighetsanalys var:

- Integrering av hållbar utveckling i program och kurser
- Arbetet med hantering av säkerhetsdatablad
- Effektiva och klimatsmarta möten

ITM-skolan har pågående åtgärder för att reducera riskerna.

Pär Jönsson meddelade att omvärlds- och risk-/möjlighetsanalys kommer att göras på strategisk nivå i augusti 2022.

6. Rankingar och KTH:s rapport avseende FN:s globala mål

KTH SO önskar större deltagande från skolorna i inrapporteringen till rankingar och KTH:s rapport avseende FN:s globala mål. Förslagsvis kan skolans impactansvariga kan vara en bra ingång.

7. Extern miljörevision 6-7 april 2022

Punkten hanns inte med.

De områden på ITM-skolan som kommer att revideras är:

6 april kl 14.45-16.00 ITM Skolledning

7 april kl 9.00-10.30 Maskinkonstruktion

6 april kl 10.45-11.45 Godshantering (GVS och skolorna)

7 april kl 14.15-15.00 HR (GVS och reseansvariga från skolorna)

8. Mötet avslutas och tidpunkt för nästa ledningens genomgång beslutas

Åtgärd: KTH SO kontaktar ITM skolan för att besluta om datum för ledningens genomgång hösten 2022.

Bilagor: 20220329 *Presentation ledningens genomgång*

Vid protokollet

Protokollförare, Anna Berglund

Ordförande, Pär Jönsson

Justeringsperson, Jenni Hollbrink

Justeringsdatum: