



PROTOKOLL

Datum
2021-03-26

Diarienummer
C-2021-1043

CBH-Skolans genomgång av miljöledningssystemet och arbetet med hållbarhetsmålen.

Datum för mötet:

2021-03-26, kl 8:30 -9:45

Plats för mötet:

Digitalt via Zoom

Närvarande (beslutande):

Mikael Lindström - Skolchef

Närvarande (övriga):

Marie Larsson – Administrativ chef
Mia Hjertén - Ledningssekreterare
Daniel Tavast – Infrastrukturansvarig
Anna Dahlström - Verksamhetscontroller
Kristina von Oelreich - Hållbarhetschef
Karin Larsdotter - Projektledare
Hélène Hermansson - Projektledare
Åsa Falck - Hållbarhetsstrateg

Frånvarande

Föredragande:

Kristina von Oelreich, Hållbarhetschef, KTH Sustainability Office.

Mötets öppnande

Ordförande öppnar mötet och hälsar alla välkomna.

Åsa utsågs som sekreterare och Marie som justerare.

1. Inledning och syftet med mötet

Kristina von Oelreich, hållbarhetschef gick igenom dagordningen. Syftet med mötet var att följa upp hur miljöledningssystemet fungerar på skolan och följa upp föregående års arbete med hållbarhetsmålen för 2016-2020. Mötet innehöll också information om arbetet med att ta fram en handlingsplan för de nya hållbarhetsmålen och klimatmålen för perioden 2021-2045. Målen och handlingsplanen beslutades av rektor i februari månad.

2. Föregående möte och status avseende tidigare beslutade åtgärder

En genomgång skedde av protokoll från föregående möte. Inga avvikelser hade noterats vid den interna eller externa miljörevisionen. För fyra av förbättringsförslagen från den interna revisionen saknas förslag till åtgärder. Åsa mailar blanketten med förbättringsförslag till Marie.

3. Uppföljning av hållbarhetsmål/klimatmål utifrån statistik för 2020

Kristina gick igenom och sammanfattade status avseende arbetet med att nå KTH:s hållbarhetsmål 2020. Gällande CBH-skolan specifikt så presenterades områdena; MHU märkta kurser totalt och per skola, pedagogiska kurser för en hållbar utveckling forskning- publiceringar inom hållbar utveckling, tjänsteresor, antal digitala möten och säkerhetsdatablad

Mikael berättar att det finns en bra presentation av vad CBH gör inom hållbar utveckling, han kommer att skicka den till KTH SO.

MHU-märkta kurser

99 av 780 kurser på CBH-skolan är MHU-märkta. Mikael menar att det är bra att sätta fokus på hållbar utveckling, men en förbättring vore om det framgick vilka av FN:s mål som berörs i de olika kurserna. Héléne inflikar att det är bra om det också görs synligt i lärandemålen kring hållbar utveckling, mer specifikt, vad det är som ingår.

Lärande för hållbar utveckling

CBH ligger högt i statistiken i jämförelse med de andra skolorna. CBH-skolan styr så att denna utbildning ska tas. Mikael menar att det vore bra om alla kurser om lärande för hållbar utveckling kan presenteras på ett sammanhållet sätt, tillsammans med JML-kurser på en gemensam plats.

Publikationer

I statistiken framgår det att CBH skolan främst skrivit publikationer som berör FN:s globala mål: God hälsa och välbefinnande, Hållbar energi för alla, Hållbar industri, innovationer och infrastruktur, Hållbar konsumtion och produktion samt Bekämpa klimatförändringarna. Det är intressant att de ligger så nära de fyra värdeord som togs fram när skolan bildades; hälsa, energi, styrka och material. Mikael kommer att skicka ett snart färdigt material till Åsa om hur alla nio institutioner jobbar med hållbarutveckling nu och om fem år.

Tjänsteresor

På grund av pandemin har antalet resor minskat kraftigt. Vad som kommer att hända efter pandemin är oklart. När alla nu är vana vid digitala möten så kommer med stor sannolikhet en stor minskning kunna behållas. En stor fördel med digitala möten är att enkelt samla personal. En del fysiska möten kan vara nödvändiga. Personalens pendlingsresor borde även ingå i statistiken.

Kemikalier

Närmare tusen kemiska produkter är fortfarande ogranskade enligt kemikaliehanteringssystemet KLARA. Men nu kan inte längre vem som helst lägga in kemikalier i KLARA längre, vilket gör att antalet har minskat sedan förra året. En sommarjobbare skulle kunna arbeta med att granska resterande ogranskade produkter.

4. KTH:s klimatavtryck

Sustainability office har i samverkan med konsulter räknat ut KTHs klimatavtryck. Klimatavtrycket har delats upp i kategorierna avfall, lokaler, inköpta varor och tjänster, kemikalier, pendling,

tjänsteresor. Metoden som har använts är Greenhouse Gas Protocol. Statistiken visar på att det är resor samt nybyggnad av hus som står för de högsta utsläppen på KTH.

5. Hållbarhetsmål/klimatmål och handlingsplan för 2021

Kristina berättade om KTH:s nya Hållbarhets- och klimatmål med tillhörande handlingsplan. Målen innehåller tre fokusområden: Miljö, jämställdhet och klimat. Miljö- och klimatmålen sträcker sig fram till 2025 medan klimatmålen sträcker sig fram till 2045.

Ett utkast tagits fram för en handlingsplan med åtgärder för CBH-skolan. Mikael och Marie stämmer av om ett datum innan den externa revisionen för att gå igenom utkastet till handlingsplan. Marie hör av sig till Åsa om när det blir och vilka som ska vara med.

6. Hållbar utveckling inom kvalitets- och skoldialogen våren 2021

Mikael tycker att det är bra att ha med hållbar utveckling i kvalitetsdialogen och skoldialogen. Marie undrar hur PA och GA kan få stöd angående frågorna i programanalysen. Det vore bra om det var tydligt i vilka delar av processen det går att få stöd. Héléne svarar att det går bra att kontakta henne för att få vägledning.

7. Bindande krav, legala och andra krav

Vi har en ny leverantör för CBH-skolans laglista. Det har inte fungerat med leverantören från start, men nu finns två möten inbokade då en arbetsgrupp ska gå igenom den och säkerställa att aktuella lagar finns med och att de förklarande texterna stämmer. Under hösten trädde nya lagar angående farligt avfall i kraft. Bl.a. om att farligt avfall som transporteras bort ska registreras i en portal på Naturvårdsverkets hemsida. Angående insamling av förpackningar och matavfall så kommer hela hus 15, 18 och 19 att byggas om och då kommer källsorteringen behöva ses över. I övrigt inväntas beställda kärl till pentryn.

8. Intressent- omvärlds- och risk-/möjlighetsanalys

Hur har resultatet från 2020 års analys hanterats? I arbetsmiljöplanen hanterar vi risker och den tar vi upp i ledningsgruppen.

Beslut: Kommande datum för riskanalys blir den 19 maj kl 9.30-11.30

9. Delegation och arbetsordning inom miljöledningssystemet

Ett beslutsunderlag angående delegation och arbetsordning kommer att skickas till Mikeal och Marie från KTH SO

10. Externa miljörevisionen 19-22 april 2021

Möten för revisionen är inbokade och deltagare inbjudna. Åsa kommer att boka ett möte med Marie för att gå igenom åtgärdsplanen och checka av att allt är förberett.

11. Mötet avslutas och tidpunkt för nästa ledningens genomgång beslutas

För att skapa delaktighet är det bra om fler är med på ledningens genomgång, för att kunna fokusera på förbättringar och utveckla ledningens genomgång, involvera JML-frågor, osv.

Beslut: Mikael beslutar att kommande ledningens genomgång ska genomföras i höst. Tid på en ledningsgrupp kommer att avsättas. Återkommer när kalendarier för hösten är klart

Bilagor:

Presentation inför ledningens genomgång ("Ledningens uppföljning CBH 20210326")

Dagordning ledningens genomgång ("20210326 Kallelse-dagordning ledningens genomgång
CBH")

Vid protokollet

Åsa Falck

Protokollförelare, Åsa Falck, hållbarhetsstrateg



Ordförande, Mikael Lindström, skolchef

Marie Larsson

Justeringsperson, Marie Larsson, administrativ chef

Justeringsdatum:

Error! Use the Home tab to apply Dok
nr Arial 7;5 to the text that you want
to appear here.