



RAPPORT
KTH Energiplattform 2019-
2024

Dokumentdatum
2024-06-11

Ev. diarienummer
X-ÅÅÅÅ-XXXX

Skapat av
KTH Energiplattform

KTH Energiplattform 2019-2024

Dokumentation av kommunikation

Sammanfattning

KTH Energiplattform var en av sex forskningsplattformar som fungerade som virtuella enheter och samlade forskargrupper, centra, EIT-KIC och forskningsinitiativ från hela lärosätet. De övriga plattformarna täckte följande områden: digitalisering, industriell transformation, material, life science och transport. Satsningen på forskningsplattformar avslutades 2024.

KTH Energiplattform har varit en inkluderande arena för alla forskare vid KTH intresserade av energiforskning. Plattformen har knutit samman mer än 450 forskare i cirka 30 forskargrupper och fem kompetenscentra inom 17 forskningsområden relaterade till energifrågor.

De senaste fem åren har plattformen använt sig av en arbetsmodell med en hög nivå av dokumentation. Varje skolbesök, större seminarium och workshop samt det årliga evenemanget KTH Energy Dialogue har dokumenterats i artiklar som publicerats på plattformens externa webbplats och skickats ut via plattformens nyhetsbrev.

Bifogad till denna rapport finns samtliga texter finns bifogade som årsvisa samlingar.

Innehåll

KTH Energiplattform 2019-2024	1
Sammanfattning	2
Innehåll	3
1 Kort historik över KTH Energiplattform	4
2 Dokumentation	7

1 Kort historik över KTH Energiplattform

KTH Energiplattform skapades 2009 för att stödja och katalysera tvärvetenskaplig forskning inom energiområdet. Plattformens roll har varit att ge nya möjligheter för KTH:s energiforskning och innovation. Ett viktigt mål har varit att underlätta samspelet mellan expertis vid KTH och externa partners inom akademi, offentliga organisationer och företag med intresse för energiforskning.

KTH Energiplattform var en av sex forskningsplattformar som fungerade som virtuella enheter och samlade forskargrupper, centra, EIT-KIC och forskningsinitiativ från hela lärosätet. De övriga plattformarna omfattade följande områden: digitalisering, industriell transformation, material, life science och transport. Satsningen på forskningsplattformar avslutades 2024.

Föreståndare för KTH Energiplattform har varit:

- **dec 2018-2024**, Lina Bertling Tjernberg, föreståndare; Christophe Duwig, vice föreståndare
- **2018- dec 2018**, Björn Laumert, föreståndare
- **2014-2017**, Olga Kordas, föreståndare; Björn Laumert, vice föreståndare
- **2010-2014**, Ramon Wyss, föreståndare; Olga Kordas, vice föreståndare

Mål att öka samverkan

KTH:s forskningsplattformar grundades med målet att öka samverkan mellan KTH:s olika skolor genom att uppmuntra tvärvetenskapliga projekt som tog sig an stora samhälleliga utmaningar. Plattformarna blev en respons på den forskningsutvärdering, Research Assessment Exercise (RAE), som gjordes 2008 och som påtalade bristen av samverkan över skolgränser.

Ramon Wyss initierade år 2008 en bred kartläggning av energiforskningen inom KTH som visade att ett oväntat högt antal forskare kunde räknas till energiområdet. Det blev tydligt att forskningen hade både en stor bredd och ett djup inom ett flertal områden. Kartläggningen kom att lägga grunden till KTH Energiplattform.

Samma kartläggning användes även för att sprida ordet om KTH:s energiforskning nationellt och internationellt. Från start 2009 initierade KTH Energiplattform ett flertal större EU-ansökningar. Bland annat utgjorde plattformen den samverkansgrupp som koordinerade KTH:s medverkan i European Institute of Innovation and Technology (EIT).

Till enskilda ansökningar bidrog plattformen med viktig finansiering av konsultstöd och ledningsfunktioner vilket snabbt gav ett gott resultat där närmare 90 procent av ansökningarna också beviljades. Bland de mest framgångsrika var etableringen av ett centrum för energistudier för EU-kommissionens räkning, vilket skedde inom ramen för EU:s Joint Research Renter.

Plattformens internationella engagemang märktes även i form av en energiworkshop för doktorander i Kina, som senare utvecklades till doktorandskolan SEEPP Phd Summer School. En sommarskola som ger doktorander inom energiområdet en insikt i hur deras egen forskning kan bidra till att lösa utmaningarna i klimatomställningen, samtidigt som de får ett internationellt nätverk.

Lanseringen av KTH Energy Dialogue

År 2012 lanserade plattformen evenemanget KTH Energy Dialogue som en mötesplats för akademi, företag och myndigheter inom energisektorn. Det årliga evenemanget utvecklades snabbt till en viktig kontaktyta som knöt samman energisektorns olika aktörer. KTH Energy Dialogue har arrangerats elva gånger sedan 2012 med såväl scenprogram, paneldiskussioner och föreläsningar som en posterutställning för KTH:s doktorander.

Olga Korda utsågs till plattformens andra föreståndare år 2014 och under hennes ledning fortsatte plattformen sitt samverkansarbete, bland annat tillsammans med företag som Fortum, Scania, Ericsson och Stockholms Exergi. Dessutom involverades ett flertal kommuner och andra lärosäten och forskningscentrum i en diskussion om hur man kunde bidra till ytterligare mångvetenskapliga projekt inom energiområdet. I dessa diskussioner väcktes bland annat idén till Viable Cities: ett projekt för att bidra till utvecklingen av livskraftiga och klimatneutrala städer.

Projektet utvecklades så småningom med stöd från Vinnova, Energimyndigheten och Formas till ett av Sveriges 17 strategiska innovationsprogram. Syftet är att bidra till Sveriges internationella konkurrenskraft genom att utveckla hållbara lösningar på globala samhällsutmaningar.

Uppsökande verksamhet

När Lina Bertling Tjernberg övertog rollen som föreståndare för plattformen år 2018 stärktes fokus ytterligare på att knyta samman energiforskare och projekt inom KTH.

Bland annat startades en uppsökande verksamhet där representanter från plattformen gjort regelbundna besök hos forskningsverksamheter och labb vid KTH:s skolor. Allt med målet att identifiera projekt och forskare för att kunna initiera fler forskningsprojekt och -ansökningar över skolgränserna.

De sista åren har plattformen även närmat sig beslutfattare och politiker, bland annat genom ett samarbete med Rifo, Sällskapet riksdagsledamöter och forskare. Genom att ta en mer aktiv plats i samhällsdebatten, till exempel på arenor som Kraftkvinnorna, Dagens Industris Energidag och Almedalen, har KTH Energiplattform bidragit till att öka kunskapen om elektrifiering och energiomställning. Ett viktigt mål med arbetet har varit att minska polariseringen där olika energislag ställts mot varandra i den pågående omställningen.

KTH Energiplattformens mål har varit att medverka till en större teknikneutralitet i arbetet med att möta klimatutmaningarna, inte minst genom att ge plats för kärnkraftens roll i omställningen. Ett flertal konferenser och workshops har därför arrangerats inom ramen för plattformen, bland annat med fokus på fusion, kärnkraft, vind- och solenergi samt koldioxidinfångning.

Tillsammans med föreningen Vetenskap och allmänhet producerade 2022 plattformen även en populärvetenskaplig antologi om energiområdet. Christophe Duwig, vice föreståndare, initierade projektet med målet att sprida kunskapen om den pågående omställningen av energisystemet.

KTH Energiplattform har varit en inkluderande arena för alla forskare vid KTH intresserade av energiforskning. Plattformen har knutit samman mer än 450 forskare i cirka 30 forskargrupper och fem kompetenscentra inom 17 forskningsområden relaterade till energifrågor.

Hög nivå av dokumentation

De senaste fem åren har plattformen använt sig av en arbetsmodell med en hög nivå av dokumentation. Varje skolbesök, större seminarium och workshop samt det årliga evenemanget KTH Energy Dialogue har dokumenterats i egna artiklar och publicerats på plattformens externa webbplats.

Artiklarna har även inkluderats i plattformens nyhetsbrev som i juni 2024 hade 3 447 prenumeranter. Dessutom har artiklarna publicerats på KTH:s särskilda LinkedIn-sida för energiforskning, [Energy at KTH](#), som i juni 2024 hade 5 952 följare.

Utvalda artiklar har även publicerats i andra skolors nyhetsbrev samt på plattformar som KTH Sustainability Office och KTH Climate Action Centre.

Resultatet har varit en ökad extern synlighet och en större spridning av KTH:s forskning, utbildning, evenemang och projekt inom energiområdet. Kommunikationen har även bidragit till att skapa närmare relationer både mellan forskare vid KTH och externa samarbetspartners och beslutfattare.

Bifogat till denna rapport finns samtliga publicerade artiklar samlade årsvis.

2 Dokumentation

Här följer en lista av publicerade artiklar som i text och bild beskriver evenemang, seminarier och annat som arrangerats av KTH Energiplattform 2019-2024.

Samtliga texter finns bifogade som årsvisa samlingar i pdf-format (här länkade och ska ligga som bilagor)

- [KTH Energiplattform 2019](#)
- [KTH Energiplattform 2020](#)
- [KTH Energiplattform 2021](#)
- [KTH Energiplattform 2022](#)
- [KTH Energiplattform 2023](#)
- [KTH Energiplattform 2024](#)

2024	Artikelrubrik	Kategori
2024-06-04	Så har KTH Energiplattform arbetat för inkludering och teknikneutralitet	Övrigt
	KTH Energy Platform – an arena for technology neutrality, inclusion, and sustainable development	
2024-05-31	Elektrifieringen kräver forskning med ett systemperspektiv	Övrigt
	Electrification needs research with a systems perspective	
2024-05-31	Fortsatt fokus på att öka forskningens impact i samhället	Övrigt
	Continued focus on increasing the impact of research on society	
2024-04-22	Ramon Wyss får utmärkelse i Oskarshamn	Övrigt
	Ramon Wyss receives award in Oskarshamn	
2024-04-17	Lina Bertling Tjernberg blir vice skolchef vid EECS	Övrigt
	Lina Bertling Tjernberg new deputy head of school at EECS	
2024-04-11	Workshop om BioCCS lyfte nya metoder för att fånga in koldioxid	Seminarium
	Workshop on BioCCS highlighted new methods of carbon dioxide capture	
2024-03-25	Elektrifieringen är en nyckel för att klara klimatomställningen	Seminarium

	Electrification has a decisive role to play in addressing the climate transition	
2024-03-07	KTH Energiplattform höll workshop med fokus på vätgasens roll som integrerad del av energisystemet	Seminarium
	KTH Energy Platform hosts workshop on hydrogen's role as an integral part of the energy system	
2024-03-06	Genombrott för KTHs energiforskning gör hållbar vätgasproduktion säker, billigare och mer effektiv	Övrigt
	Breakthrough for KTH's energy research makes sustainable hydrogen production safe and more efficient	
2024-02-16	Ny antologi lyfter de tekniska lösningarna bakom en framgångsrik klimatomställning	Övrigt
	New anthology highlights technical solutions behind a successful climate transition	
2024-02-06	Handbok för snabbare omställning	Övrigt
	Handbook offers guidance for faster climate transition	
2024-01-22	KTH Energiplattform fokuserar på att sprida kunskap som underlättar klimatomställningen	Övrigt
	KTH Energy Platform to focus on spreading knowledge that supports the climate transition	
2023		
2023-12-13	KTH Energy Dialogue 2023	Seminarium
	KTH Energy Dialogue 2023 - ENG	
2023-12-13	KTH Energy Dialogue prisade tre vinnare i årets postertävling	Seminarium
	KTH Energy Dialogue awards three winners in this year's poster competition	
2023-12-12	Här finslipas den kemiska omvandlingen av biogent avfall till värdefulla produkter	Skolbesök
	Perfecting the chemical transformation of biogenic waste into valuable products	

2023-12-12	Resiliens och innovation: hösten visade vägen för energisäkerhet, digitalisering och samverkan	Övrigt
	Resilience and innovation: Fall showed the way for energy security, digitalisation and collaboration	
2023-10-24	Årets KTH Energy Dialogue fokuserar på energi- och cybersäkerhet för att stärka samhällets resiliens	Seminarium
	KTH Energy Dialogue to focus on energy and cybersecurity to strengthen society's resilience	
2023-10-23	KTH Energiplattform värd för fransk-svenska forskningsdagar om framtidens kärnenergi	Seminarium
	KTH Energy Platform hosts French-Swedish research days on the theme of the future of nuclear energy	
2023-10-23	IVA:s Kungliga Teknikresa fokuserade på elektrifiering och kompetensförsörjning	Övrigt
	IVA's Royal Technology Tour focused on electrification and skills supply	
2023-10-23	Workshop blev brygga mellan forskningsområdena energi och digitalisering	Seminarium
	Workshop formed bridge between energy and digitalisation research disciplines	
2023-10-18	Eldriven båtmotor visades upp för KTHs Energiplattform	Skolbesök
	Electrically-powered boat motor showcased for KTH Energy Platform	
2023-10-18	"Det krävs kunskap och energi för att hantera klimatkrisen"	Seminarium
	"Knowledge and energy are needed to address the climate crisis"	
2023-09-04	Effektivare bioenergiteknik kan bidra till energiomställningen	Skolbesök
	More efficient bioenergy technology can contribute to the energy transition	
2023-09-04	KTH Energiplattformen möter hösten med evenemang som kan bygga fler broar till en bättre dialog	Övrigt
	KTH Energy Platform to hold several events in the autumn to build more bridges to better dialogue	

2023-09-04	Årets SEEEP forskarskola viktig del i KTH:s arbete mot accelererande klimatförändringar	Övrigt
	SEEEP 2023 PhD summer school important part of KTH's work against accelerating climate change	
2023-09-04	Nya satsningar på cybersäkerhet vid KTH och Försvarshögskolan visades för riksdagsledamöter	Seminarium
	Swedish parliament members visit KTH and the Swedish Defence University to learn about cybersecurity	
2023-05-30	Vårterminen präglades av Sveriges EU-ordförandeskap och en utbredd samverkan	Övrigt
	Sweden's EU presidency and extensive co-operation key themes of the spring semester	
2023-05-30	Heldag om solenergi ska inspirera till nya forskningssamarbeten	Seminarium
	Full day on solar energy inspires new research collaborations	
2023-05-30	KTH Energiplattformen samtalar om energi i Almedalen 2023	Övrigt
	KTH Energy Platform in energy dialogues during Almedalen 2023	
2023-05-29	Forskning i framkant när KTH:s forskningsplattformar delade scen hos IVA	Seminarium
	Research in focus as KTH research platforms share the stage at IVA	
2023-05-29	Första stegen är tagna mot ett KTH Fusion Centre	Seminarium
	First steps taken towards establishing a KTH Fusion Centre	
2023-05-10	Forskning om att återvinna spillvärme på årets IVA 100-lista	Övrigt
	Recovering of lost energy research project on IVA 100 list of 2023	
2023-04-26	KTH Energiplattformen på konferens om EU:s framtida energiförsörjning	Seminarium
	KTH Energy Platform spoke at conference on EU future energy supply	
2023-03-06	Studentinvolvering viktigt mål för energiutställning i biblioteket	Övrigt
	Involving students a major goal of ongoing library energy research exhibition	

2023-02-03	Energy at KTH – nytt för forskningsnyheter	Övrigt
	Energy at KTH – a new place for research news	
2023-01-25	Richard Pitts om ITER – världens största tokamak-reaktor	Seminarium
	Richard Pitts about ITER - the world's largest tokamak reactor	
2023-01-17	KTH:s Energiplattform välkomnar Sveriges ordförandeskap för EU och KTH:s nya rektor	Övrigt
	KTH Energy Platform welcomes Sweden's EU presidency and the new KTH president	
2023-01-17	Dialog bidrar till att lösa framtidens kompetensbehov för ett uthålligt energisystem	Seminarium
	Dialogue contributes to securing skills needed for a sustainable energy system	
2023-01-16	Möt forskarna bakom nya lösningar för vätagaslagring och förvar av kärnbränsle	Skolbesök
	Meet the researchers behind new storage solutions for hydrogen and spent nuclear fuel	
2023-01-16	Inspelning från KTH Energy Dialogue 2022 ute nu	Seminarium
	KTH Energy Dialogue 2022 recordings now available	
2022		
2022-12-20	Energiplattformens föreståndare Lina Bertling Tjernberg ny IVA-ledamot	Övrigt
	Energy Platform Director Lina Bertling Tjernberg inducted IVA Fellow	
2022-12-05	Året då energiförsörjningen blev den viktigaste frågan	Övrigt
	Energy issues more important than ever in 2022	
2022-12-02	"Sjungande dusch" vann årets postertävling	Seminarium
	"Singing shower" won this year's poster competition	

2022-12-02	Samarbete och internationalisering på agendan för årets KTH Energy Dialogue	Seminarium
	Collaboration and internationalisation top the agenda at this year's KTH Energy Dialogue	
2022-12-02	Fokus på solceller och giftfria batterier vid KTH Energiplattformens besök på CBH-skolan	Skolbesök
	Solar cells and non-toxic batteries in the spotlight during KTH Energy Platform's CBH visit	
2022-11-16	Framtidens energilösningar i fokus	Övrigt
2022-11-15	Energiplattformen deltar under COP27	Seminarium
	KTH Energy Platform participates in COP27	
2022-10-19	Solenergi, fusion och internationellt samarbete i fokus för årets KTH Energy Dialogue	Seminarium
	Solar energy, fusion and international co-operation in focus at this year's KTH Energy Dialogue	
2022-10-17	Energiplattformen besöker labben där hållbara material skräddarsys för framtiden	Skolbesök
	KTH Energy Platform visits the lab where sustainable materials are being designed for the future	
2022-10-17	Energiplattformen besökte KTH Live-In Lab - testmiljö för smarta byggnader	Skolbesök
	Energy Platform visits KTH Live-In Lab smart building testbed	
2022-09-05	”Nu tas kärnkraften på allvar som ett hållbart energialternativ”	Övrigt
	“Nuclear power is now being taken seriously as a sustainable energy option”	
2022-09-05	Ny populärvetenskaplig antologi om energi kan bli plattform för ökad kunskap	Övrigt
	Popular new science anthology on energy set to become knowledge platform	
2022-09-05	Kunskapsplattform från KTH-forskare kan ge lösningar för Sveriges och Europas energiutmaningar	Övrigt

	Knowledge platform from KTH researchers provide solutions for Europe's energy challenges	
2022-07-25	Lina Bertling Tjernberg bland Sveriges mäktigaste inom energisektorn	Övrigt
	Lina Bertling Tjernberg among the most influential figures in Swedish energy sector	
2022-07-14	Här ger forskarna svar på tal i energidebatten	Övrigt
	Researchers provide answers in the energy debate	
2022-06-21	KTH i samtal om energi under Almedalen 2022	Seminarium
	KTH in energy dialogues during Almedalen 2022	
2022-05-25	Här skapas en brygga för kunskapsutbyte mellan KTH-forskare och riksdagsledamöter	Seminarium
	Building a bridge for knowledge exchange between KTH researchers and Swedish parliamentarians	
2022-05-24	Digital workshop öppnade nya vägar till samarbeten med Kyushu University	Seminarium
	Digital workshop opens new pathways to collaboration with Kyushu University	
2022-05-24	Delegationsresa beredde vägen för nya forskningssamarbeten med USA	Övrigt
	Delegation paves the way for new research collaborations with the US	
2022-05-23	Starkare internationalisering och en viktig brobyggare i den nationella energidialogen	Övrigt
	More internationalisation and being a key bridge builder in national energy dialogue	
2022-05-11	Projektet GreenGrids-Flex på IVA:s 100-lista 2022	Övrigt
	The GreenGrids-Flex project listed on IVA 100 list	
2022-04-27	"Forskning är irrelevant om vi inte kan kommunicera den"	Övrigt
	"Research is irrelevant if we can't communicate it"	

2022-03-30	Liveinspelning av TEDxKTHSalon Vägen mot grön och ren energi ute nu	Övrigt
	TEDxKTHSalon on green and clean energy live recording available	
2022-03-28	Ökad förståelse resultatet när energiforskare bjuder upp till dans	Övrigt
	Communicating research through dance	
2022-03-28	Energiforskare från Kuba på studiebesök vid KTH på jakt efter kunskap och nya samarbeten	Seminarium
	Energy researchers from Cuba make study visit to KTH on search for knowledge and new collaborations	
2022-02-16	99 miljoner till små blykylda kärnreaktorer	Övrigt
	SEK 99 million to small lead-cooled nuclear reactors	
2022-02-01	3D-printad betong och återbruk visades under skolbesöket hos ABE	Skolbesök
	3D-printed concrete and reuse on show during ABE visit	
2022-02-01	Full fart framåt - nya tag för forskning och ljusning för samverkan och internationalisering	Övrigt
	Full speed in research and reconnecting external collaborations	
2022-01-26	Inspelning från KTH Energy Dialogue 2021 ute nu	Seminarium
	KTH Energy Dialogue 2021 recordings now available	
2021		
2021-12-21	Framtidens energiförsörjning säkras med mer kunskap i debatten	Övrigt
	Future energy supply will be based on more informed debate	
2021-12-20	Film från dialogseminarium om kärnkraften och klimatomställningen	Seminarium
	Dialogue Seminar film about nuclear power and the climate transition	
2021-12-03	KTH Energy Dialogue - bra arena för att bygga nätverk	Seminarium

	KTH Energy Dialogue: perfect for networking	
2021-12-03	Årets KTH Energy Dialogue fokuserade på hållbar forskning med effekt	Seminarium
	This year's KTH Energy Dialogue focused on impactful sustainable research	
2021-12-03	Energiplattformens 2021 blev året vi äntligen möttes igen	Övrigt
	The Energy Platform's 2021 was the year we finally met again	
2021-12-03	Nya forskningsframsteg mötte Energiplattformen vid besöket i SCI-skolans nya hus "Nova"	Skolbesök
	KTH Energy Platform learns about advances in research during a visit to the SCI-school's new "Nova"	
2021-12-03	Generös rundtur bland labben när Energiplattformen besökte EECS-skolan	Skolbesök
	Energy Platform given extensive lab tour at EECS	
2021-11-16	Lina Bertling Tjernberg utnämnd till Årets Kraftkvinna 2021	Övrigt
	Lina Bertling Tjernberg wins 2021 Power Woman of the Year Award	
2021-10-25	Intresseväckande besök i labben hos ITM-skolan	Skolbesök
	KTH Energy Platform made a fascinating visit to the ITM labs	
2021-09-14	Nystart för doktorandskolan SEEEP drog rekordantal deltagare	Övrigt
	Relaunch of SEEEP doctoral college attracts record number of participants	
2021-09-14	Äntligen kan vi mötas igen – så återknyter vi kontakten i höst	Övrigt
	We can meet again at last: how we'll be getting back together this autumn	
2021-06-22	En vårtermin präglad av forskningsansökningar	Övrigt
	A spring term bursting with research applications	
2021-06-22	Energiforskning i fokus under Schweiz officiella besök till Sverige	Seminarium
	Energy research in focus during Swiss state visit to Sweden	
2021-06-22	RISE välkomnade KTHs Energiplattform: öppnade för nya samarbeten	Skolbesök

	RISE welcomes KTH Energy Platform, open for new collaborations	
2021-06-15	På väg mot en genomgripande elektrifiering som ett medel att uppnå FN:s klimatmål	Övrigt
	The way forward to widespread electrification of society and achieving UN climate goals	
2021-02-08	Kärnforskning med starka internationella samarbeten	Skolbesök
	Nuclear research based on strong international collaboration	
2021-02-08	Så kan takten öka i elektrifieringen av samhället	Övrigt
	How to accelerate the pace of electrification in society	
2021-02-08	Vintertid fylls av forskningsfokus och initiativ för att stödja och stärka energisamarbeten	Övrigt
	Winter time packed with research focus and initiatives to support & strengthen energy collaboration	
2020		
2020-12-09	Energiplattformens föreståndare ser tillbaka på det gångna året	Övrigt
	KTH Energy Platform Director looks back on the past year	
2020-12-08	KTH Energy Dialogue 2020	Seminarium
	KTH Energy Dialogue 2020 - ENG	
2020-12-08	"Att kommunicera forskning är en del av något större"	Övrigt
	"Communicating research is to be part of something bigger"	
2020-12-08	SweGRIDs årliga konferens var digital och betonade en fortsatt digitalisering	Seminarium
	SweGRID annual conference: held digitally and emphasized continued digitalization	
2020-11-25	Welcome to the KTH Energy Dialogue 2020 virtual exhibition	Seminarium

2020-11-16	Möt energirelaterade kompetenscentrum vid KTH	Övrigt
	Welcome to the energy competence hub at KTH	
2020-11-16	Här planeras för ett mer hållbart samhällsbygge	Skolbesök
	Where planning for building sustainable communities starts	
2020-11-12	Här växer kunskap och kompetens kring kärnteknik	Skolbesök
	A hub for nuclear technology knowledge and competence	
2020-10-07	Brett perspektiv och gränsöverskridande samarbeten	Övrigt
	Broad perspectives and cross-border collaboration	
2020-09-09	Vinnare av KTH-tävling får coaching i kommunikation på VA	Övrigt
	KTH competition winners get impact communications coaching at VA	
2020-08-27	Välkommen tillbaka efter sommaruppehållet!	Övrigt
	Welcome back after the summer break!	
2020-06-26	Nya forskningsrön snabbar på energiomställningen	Övrigt
	New research findings accelerate energy transition	
2020-06-22	Se seminariet Energiomställningen och vägen dit	Seminarium
	See the seminar The energy transition and the way there	
2020-06-09	Tillsammans tar vi oss an en ny vardag	Övrigt
	Working together for a brighter future	
2020-06-05	Webbinarium – Energiomställningen och vägen dit	Seminarium
	Webinar: Energy transformation and the way there	
2020-02-18	Välkommen till workshop om Digitala tvillingar för smarta, energipositiva och hållbara städer	Seminarium
	Welcome to a workshop on digital twins for smart, energy positive and sustainable cities	

2019		
2019-12-13	2019: ett år med många möten	Övrigt
	2019: a year of many meetings	
2019-11-21	KTH Energy Dialogue 2019 bjöd på forskningsframsteg om lösningar för att uppnå klimatmål	Seminarium
	KTH Energy Dialogue 2019 offered insights about solutions to achieve climate goals	
2019-11-13	Video om Energiplattformen Plattformarnas 10-årsjubileum	Övrigt
	Video about KTH Energy Platform 10th anniversary of KTH Strategic Research Platforms	
2019-12-13	Brett anslag kring energi inom ABE-skolan	Skolbesök
	Broad funding for energy within the School of Architecture and the Built Environment (ABE)	
2019-12-13	Upp till bevis för fusionsenergin	Skolbesök
	Time for fusion energy to prove itself	
2019-12-13	Kemiforskning bakom nya metoder för hållbar energi	Skolbesök
	Chemistry research behind new methods for sustainable energy	
2019-12-13	Bättre sätt utvinna och lagra energi med nya material	Skolbesök
	Better ways of extracting and storing energy with new materials	
2019-07-29	Fullsatt salong när Energiplattformen delade forskningsprojekt om hållbara energisystem i Almedalen	Seminarium
	Full house when Energy Platform shared research projects on sustainable energy systems in Almedalen	
2019-05-22	Energiplattformen ger nya möjligheter till samverkan	Övrigt
2019-04-16	Här fyller politiker på med kunskap från energiforskare och industri	Seminarium
	Politicians gain knowledge from energy researchers and energy sector	

