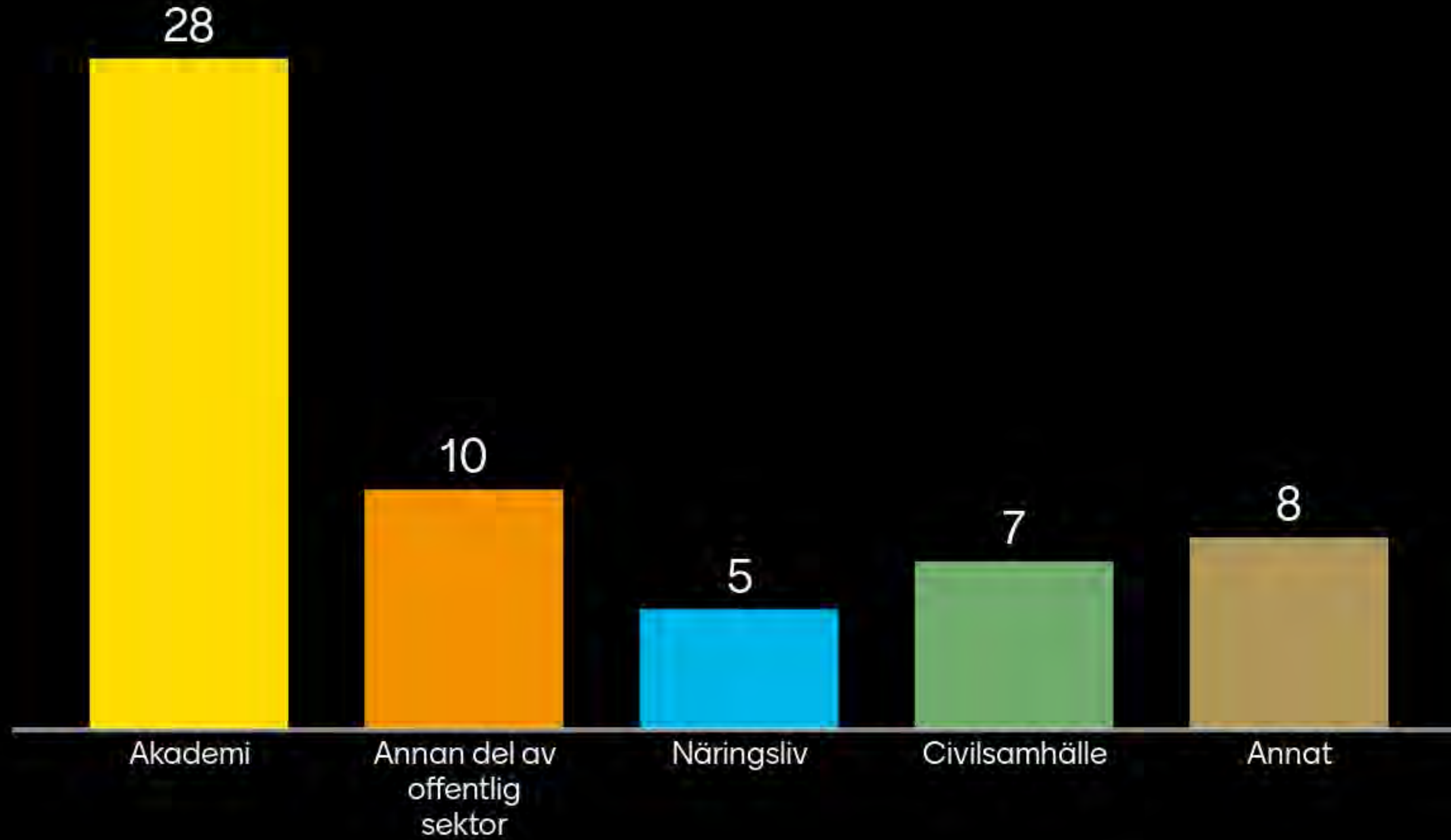
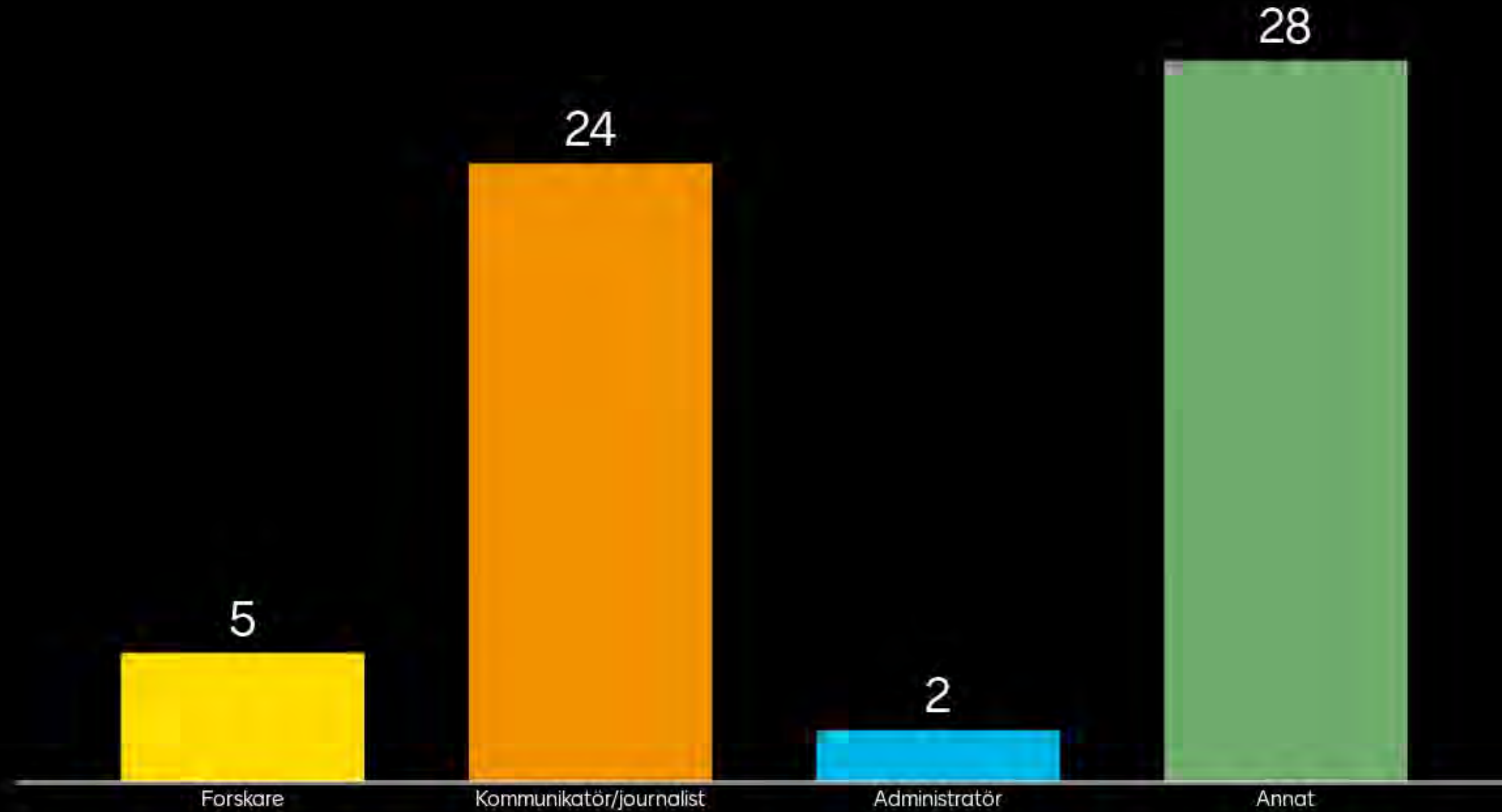


# Jag arbetar inom:



# Jag arbetar huvudsakligen som:



# Mina förväntningar på VA-dagen:

Matnyttigt, nyfiket, intressant.

Spännande diskussioner där det bränner till!

Inspiration o insikter! :)

Intressanta och utmanande inspel i angelägna frågor

nya, oväntade kunskaper

Inspiration

Spännande och kul att få ta del av detta!

Få nya kontakter och nya idéer

Min första VA-dag, så det blir spännande.



# Mina förväntningar på VA-dagen:

Uppslag för hur kunskap och vetenskap kan bibehålla förtroende i samhällsutvecklingen.

Intressant och nytänkande

inspiration

Inspiration

Få nya kontakter och nya idéer

Inspiration och aktuell inblick i dagens utmaningar och möjligheter

Inspiration och kunskap

Känna mig uppdaterad på det senaste kring den förändrade dialogen om forskning

inspiration, kunskap

# Mina förväntningar på VA-dagen:

Gitarmusik!

Nya perspektiv. Dialog med kollegor.

hur man kan tillgängliggöra forskning

Encounters between academy and society

Diskutera samverkanfrågor

Forskningskommunikation

inspiration

I en tid av faktaresistens och med känslostyrda politiker hoppas jag att dagen ska ge framtidstro.

Kunna följa med i sändningen på Youtube trots att jag inte anmält mig och missar Zoom :) Kunskapshöjning. Inspiration.



# Mina förväntningar på VA-dagen:

Nya lärdomar!

Inspiration

Få bättre insikt i forskares synsätt, vardag och problemställningar under 2020, då jag bara sett näringslivets del av kakan.

Ta del av andras erfarenheter och kunskap.

# Goda exempel på digital dialog :

Zoom-rum/möten med rel. få deltagare

Lenas erfarenhet är fantastiskt inspirerande! Toppen!

ABBA dancing - I will try it out

Science Journalism Forum, ett initiativ från SciDev.Net mfl till världens första globala, virtuella konferens för vetenskapsjournalister, <https://www.sciencejf.com/>

Senioruniversitetet i Stockholm. 10 000 deltagare och 8000 medlemmar. Nu ställt om det digitala formatet. Alla seniorer har inte digital mognad - vill träffas socialt. Föreläsning, kurser, cirklar digitalt. Zoom ok för mindre grupper - utmaningar

Mycket bra tips och idéer! En fördel med digitala möten är att de kan vara mer inkluderande för t ex personer med funktionsnedsättningar

Klimatvandringar (för skolor), Pandemins matematik – gymnasieprojekt och föreläsning med forskare, Demo av kemilaborationer för resursåtervinning av mobiltelefoner (för skolor)

ESOF2020 i Trieste byggdes på några månader till hybridvariant som fungerade med samtal mellan fysiskt och digitalt deltagande! EuroScience kommer att tillämpa modellen för nästa ESOF2022

Lena's tips are really good. Would it be possible to share the materials you have collected from these workshops in order to give us more inspiration ?



# Goda exempel på digital dialog :

Mural

Mycket inspirerande från Nina! Spännande bredd på aktiviteterna. Tror verkligen mycket ligger i att lämna sin komfort zone!!

I Zoom, om alla ställer in "Hide non-video-participants", så kommer alla endast att se de som har sin kamera på. Det möjliggör "fish-bowl"-samtal, alltså att en grupp samtalar och får allt fokus. Bra om du tex vill ha återrapportering fr BO-rooms .



# Hur gör vi forskning tillgänglig för svårnådda grupper?

Rätt influencers

Hitta mötesplatser

Översätt

Utgå från de frågor som människor ställer sig, vilka svar på utmaningar som de söker. Skapa mötesplatser mellan forskare och praktiker

Kort svar på stor fråga: Paketera på rätt sätt och använd kanaler som redan når grupperna

Tala på målgruppens språk. Var lättillgänglig språkligt.

Make it simple – and fun!

Använd konst som ett av flera sätt att skapa intresse för vetenskap. Till exempel grafisk formgivning, illustrationer, musik, färg etc. Dessutom kan en framgångsfaktor vara lättläst text: korta meningar, bort med konstiga ord etc.



# Så gör vi forskning mer tillgänglig för alla:

Fler vetenskapsjournalister!

Nya innovativa mötesplatser mellan forskare och allmänhet

Bestäm vad vi har för målgrupper och anpassa kommunikation utifrån det. Väck nyfikenhet!

Genom att veta vem vi pratar med

Genom att vara konkreta

Forskningskommunikation

Säkra att kommunikationsresurser finns inom akademien - för att planera, lotsa och genomföra kommunikationsaktiviteter. På det sättet ökar vi förutsättningen för att nå rätt personer på deras villkor, och i rätt frågor.

Arrangera aktiviteter där forskare och allmänhet möts under vetenskapsfestivalen ForskarFredag!

Involvera "slutanvändarna" (t ex medborgare, patienter, närstående, vårdpersonal mfl) i hela processen. Detta innebär att man måste arbeta på nya sätt och även ha rätt förutsättningar (t ex finansiering)



# Så gör vi forskning mer tillgänglig för alla:

Forskning ska vara tillgänglig för alla - men gäller det verkligen ALL forskning... inte säker på det

Alla är inte lika, olika kanaler o olika sändare behövs. Liksom satsningar på att öka ett vetenskapligt kapital till fler. Och alla kan inte göra allt!

Långsiktigt: Ser till att skolan lägger en bra grund för mottaglighet och intresse för forskningsperspektiv.

Museer har en viktig roll! Är forskare och samarbetar med Tekniska museet i utvecklingen av deras kemilab

Hitta arenor för forskare och mottagare att mötas.

Inkluderande forskning måste även värderas av systemet, t ex i publikationer, akademisk meriteringar mm

Skolan har en helt central roll!

Populärvetenskapligt anslag är avgörande. Man ska inte vara rädd för att förenkla. Det behövs.

Forskare kan lånas ut till skolor - även digitalt!



# Så gör vi forskning mer tillgänglig för alla:

Använda olika typer av sätt att informera om forskning, på alla nivåer - från besök till personliga möten och artiklar.

Nå unga via t.ex. lärare i skolan. Digitaliseringen öppnar nya vägar att nå alla, inte bara i universitetsstäderna.

Identifiera var mottagarna redan är och möt dem där.

Arbeta med information på flera språk så att många har möjlighet att ta till sig forskningen.

Ersätt de 31090 lobbyisterna med 15000 kommunikatörer.  
That's a deal

Bli medveten om vilka vi INTE når.

Samarbeta kring en nationell plattform för forskning o forskningsresultat som forskning.se

Anpassa innehåll och kanaler efter målgrupper – få bättre koll på målgrupperna!

Medborgarforskning från skolålder och fler vetenskapsjournalister.



# Så gör vi forskning mer tillgänglig för alla:

Utbilda forskare i populärvetenskaplig information. Krav på kommunikation från forskningsfinansiärer. Det måste också finnas infrastruktur och uppmuntran från arbetsgivare. Öppen vetenskap anpassad för allmänheten i centralt forum.

Berätta en vässad tillgänglig story till publiken där den befinner sig, i rätt forum, tex. SVT, Facebook, TicTok, Snapchat. Enkelt språk!

Använd fler sätt att kommunicera än text och föreläsningar. Ex vis korta filmsnuttar, dialog i sociala medier, bilder.

Värna små sammanhang och ovanliga möten. Fler "Amandor" - vetenskapskommunitörer inom ett avgränsat forskningsområde.

Globalt arbete för Pressfrihet är viktigt Stöd till forskare som själva vill kommunicera Öppen tillgång till underliggande data kan skapa mer engagemang för resultaten Kommunikatörer anställda på forskningssätena? "Den promiskuöse forskaren är..."

Verkar för att öppen vetenskap blir ett självklar sätt för svensk forskning.

Berätta om forskning behind the scenes

Kombinera det bästa från fysiska och digitala världen

Utbilda framtidens doktorander i Att kommunicera!

# Så gör vi forskning mer tillgänglig för alla:

Öka kunskapen om vad forskning är och hur den fungerar.  
De oenigheter mellan forskare som kommit upp i om  
pandemin skulle kunna tas tillvara för detta om man kan  
synliggöra och prata på ett sant sätt om dem. Gärna i  
olika medier som når olika grpr.