

SKAPA-priset, har utdelats i Östergötland

Vid en corona-anpassad ceremoni på Linköpings slott den 1 september utsågs årets vinnare av SKAPA-priset i Östergötland. Vinnarna erhöll varsin prischeck om 30 000 kronor respektive 25 000 kronor som delades ut av landshövding Carl Fredrik Graf och Almis vd Mats Philipsson.

Länspristagarna går nu vidare till den nationella tävlingen som avgörs 12 november på en Innovationsgala som med största sannolikhet blir digital i år. Det är också troligt att de tävlandes presentationer av sina bidrag kommer att vara förinspelade i år. Mer information om detta kommer under hösten.

Vinnaren av SKAPA-priset

Vinnare av SKAPA-priset i Östergötland är Ellinor Eineren. Hon får priset för att ha utvecklat Bacticam som är en metod att analysera mjölk på optisk väg med hjälp av artificiell intelligens. Lantbrukaren kan själv ta mjölkprovet och placera på odlingsplattan som sedan ställs in i ett värmeskåp. Odlingen avläses därefter med en kamera. Hela processen sker i ett mini-labb hemma på den egna gården. I labbet som inte är större än en byrå, finns en fotostudio, ett värmeskåp och odlingsmaterial. Redan inom ett dygn har lantbrukaren ett analysvar med rekommenderade åtgärder både för den enskilda kon och hela kobesättningen. Innovationen används till strategisk provtagning i förebyggande syfte och leder till att bakterier kan identifieras i ett tidigt skede och rätt behandling sätts in. Det i sin tur leder till friskare kor och minskad användning av antibiotika.



Vinnaren av SKAPA talang

Ytterligare en utmärkelse, SKAPA talang, delades ut i syfte att inspirera och ge stöd åt unga innovatörer. Vinnaren i Östergötlands län blev Sofie Westberg. Priset togs emot av Göran Westberg. Sofie får priset för Rheva, ett innovativt sårskydd för djur. Sårskyddet ser ut som en kompress men har en perforerad utbuktning med små ventilationshål mitt på och är tillverkat av medicinsktekniskt material. Det skapar ett skydd så att inte flugor och smuts kommer in samtidigt som såret kan andas. Sårskyddet underlättar läkningen och minskar behovet av både antibiotika och desinficerande kemikalier. Framför allt mildrar det djurens lidande.

