

## Registerutdrag för SLU, Sveriges lantbruksuniversitet

Aktnummer Cu-09237

Tillstånd/Anmälan: SSM2017-693

Giltighetstid: fr.o.m. 2017-02-09 t.o.m 2022-02-09

### Information om innehavaren

Företag/Organisation		Fakturauppgifter
Aktnr. / Kundnr.	Cu-09237	750579
Namn	SLU, Sveriges lantbruksuniversitet	SLU Fakturamottagning
Org.nr.	202100-2817	202100-2817
Avdelning		
Postadress	Box 7070	Box 7090
Postnr. och ort	750 07 Uppsala	750 07 Uppsala
Land		
Telnr. vxl.	018-671000	
Kontaktperson		Fakturakontakt / referens
Namn / Ref.	Enn Maripuu	435JFR
Telnr. direkt	018-611 55 60	
E-postadress	enn.maripuu@slu.se	

Strålskyddsexpert	
Namn	Enn Maripuu
Godkänd t.o.m.	2022-02-09

Utrustning för verksamheten: SLU, Sveriges lantbruksuniversitet

### Öppna radioaktiva strålkällor

Nr.	Placering	Urustningstyp	Fabrikat	Produktnamn	Typ*	Ant.	Strålkälla	Gränsvärde
1		Öppna strålkällor			T			

enligt egen förteckning

### Tekniska anordningar

Nr.	Placering	Urustningstyp	Fabrikat	Produktnamn	Typ*	Ant.	Strålkälla	Gränsvärde
46		Röntgen (vet.)	EcoRay	9020HF	T	1	90 kV	20 mA

Serienummer: 280849

Utrustning för verksamheten: Uppsala

### Tekniska anordningar

Nr.	Placering	Urustningstyp	Fabrikat	Produktnamn	Typ*	Ant.	Strålkälla	Gränsvärde
9		XRD	Philips	PW 1830	A		60 kV	60 mA

\* A = Anmälningspliktig, T = Tillståndspliktig, S = Saluförd, U = Undantagen, E = Ej typad

Nr.	Placering	Utrustningstyp	Fabrikat	Produktnamn	Typ*	Ant.	Strålkälla	Gränsvärde
44		Röntgen (vet.)	PlanMeca	ProX	A	1	70 kV	8 mA

Placering: Inst för kliniska vetenskaper VHC  
Serienr: IPX017638

45		XRD	Bruker	D8	A	1	60 kV	600 mA
----	--	-----	--------	----	---	---	-------	--------

Serienr: B500151

Utrustning för verksamheten: Umeå

Slutna radioaktiva strålkällor

Nr.	Placering	Utrustningstyp	Fabrikat	Produktnamn	Typ*	Ant.	Strålkälla	Gränsvärde
47		Neutronkälla	Sodern	CNA	T	1	Neutron	14,0 MeV
						1	H-3	185 GBq

max 50e6 n/s

Tekniska anordningar

Nr.	Placering	Utrustningstyp	Fabrikat	Produktnamn	Typ*	Ant.	Strålkälla	Gränsvärde
25		XRF	Thermo	XL3t	A		50 kV	< 1 mA

Utrustning för verksamheten: UDS smådjursklinik

Tekniska anordningar

Nr.	Placering	Utrustningstyp	Fabrikat	Produktnamn	Typ*	Ant.	Strålkälla	Gränsvärde
41		C-båge	Siemens	Cios Alpha	T	1	125 kV	120 mA
Serienr: 119661								
42		Röntgen (vet.)	Instrumentarium	Focus	A	1	70 kV	7 mA
Serienr: F22944								
43		Röntgen (vet.)	Instrumentarium	Focus	A	1	70 kV	7 mA

Serienr: F22945

Utrustning för verksamheten: UDS

Tekniska anordningar

Nr.	Placering	Utrustningstyp	Fabrikat	Produktnamn	Typ*	Ant.	Strålkälla	Gränsvärde
22		Röntgen (vet.mobil)	Siemens	Pleromobil	T		125 kV	300 mA
23		Röntgen (vet.)	GeR	VetTech 300 HF	T		120 kV	300 mA
27		Röntgen (vet.)	Siemens	Polymobil	T		110 kV	55 mA
31		Röntgen (vet.)	Siemens	Polydoros	T	1	150 kV	550 mA
Serienr: 5708/S01								
32		Tomograf (DT)	Siemens	Somatom Definition	T	1	140 kV	800 mA
Serienr: 08098027/64775								
36		Röntgen (vet.)	Ajex	9020H	T	1	90 kV	32 mA
Serienr: 44XR120018BN								
37		Röntgen (vet.)	NRT	Adora RF	T	1	150 kV	800 mA

Serienr: 575002

\* A = Anmälningspliktig, T = Tillståndspliktig, S = Saluförd, U = Undantagen, E = Ej typad

Nr.	Placering	Utrustningstyp	Fabrikat	Produktnamn	Typ*	Ant.	Strålkälla	Gränsvärde
38		Röntgen (vet.)	Medivet	Mers	T	1	150 kV	1 000 mA

Serienr: H71460 81460-M4

40		Röntgen (vet.)	Medivet	Mers	T	1	150 kV	1 000 mA
----	--	----------------	---------	------	---	---	--------	----------

Serienr: H736118 73618-W3

Utrustning för verksamheten: Uppsala, Inst. mark och miljö

Tekniska anordningar

Nr.	Placering	Utrustningstyp	Fabrikat	Produktnamn	Typ*	Ant.	Strålkälla	Gränsvärde
34		Kabinettröntgen	General Electric	V Tomex	A	1	240 kV	10 mA

Utrustning för verksamheten: Uppsala/Umeå

Slutna radioaktiva strålkällor

Nr.	Placering	Utrustningstyp	Fabrikat	Produktnamn	Typ*	Ant.	Strålkälla	Gränsvärde
48		Eliminator/Jonisator (upp till 2 GBq)	PerkinElmer	EC-detektor	A	2	Ni-63	555 MBq

Serienr 5467, 6165

\* A = Anmälningspliktig, T = Tillståndspliktig, S = Saluförd, U = Undantagen, E = Ej typad