

APPARATURKORT

Enhet (unit) og bygg/romnr. (building/room no.):

NTNU-E 302

C163

1. etg

Laboratorium

VVSLab

Dette kortet SKAL henges godt synlig ved maskinen!
This card MUST be posted on a visible place on the unit!

Apparatur (Unit) Atmosfærisk frysetørker	Dato Godkjent (Date Approved) 06. mai 2016
Prosjektleder (Project Leader) Trygve Magne Eikevik	Telefon mobil/privat (Phone no. mobile/private) 930 59 196
Apparaturansvarlig (Unit Responsible) Trygve Magne Eikevik	Telefon mobil/privat (Phone no. mobile/private) 930 59 196
Sikkerhetsrisikoer (Safety hazards) Brann ved brudd på kjølerør eller varmevekslere.	
Sikkerhetsregler (Safety rules) Bruk vernebriller	
Nødstop prosedyre (Emergency shutdown) Stopp kompressor ved hjelp av bryter montert i kontrollpanel over døren til kabinett, eller trekk ut støpslet fra stikkontakten	
Her finner du (Here you will find): Prosedyrer (Procedures) Bruksanvisning (User manual)	I perm liggende i umiddelbar nærhet til skapet. I perm liggende i umiddelbar nærhet til skapet.
Brannslukningsapparat (Fire extinguisher) Førsthjelpsskap (First aid cabinet)	1. etasje VVSLab (syd) 1. etasje VVSLab (syd)

NTNU

Institutt for energi og prosessteknikk

Dato 10/5-2016

Signert

FORSØK PÅGÅR

Enhet (unit) og bygg/romnr. (building/room no.):

NTNU-E 302

C163

1. etg

Laboratorium

VVS Lab

Dette kortet SKAL henges opp før forsøk kan starte!

This card MUST be posted on the unit before the experiment startup!

Apparatur (Unit) Atmosfærisk frysetørker		Dato godkjent (Date Approved) 06. mai 2016
Prosjektleder (Project Leader) Trygve Magne Eikevik		Telefon mobil/privat (Phone no. mobile/private) 930 59 196
Apparaturansvarlig (Unit Responsible) Trygve Magne Eikevik		Telefon mobil/privat (Phone no. mobile/private) 930 59 196
Godkjente operatører (Approved Operators)		
Navn/Name	Telefon/Phone	Mobil
Danielsen, Tobias		90840417
Prosjekt (Project) Utvikling av et lite kompakt varmepumpedrevet tørkesystem for biobanker		
Forsøks tid / Experimental time (start - stop) 06.05.2016 - 06.05.2017		
Kort beskrivelse av forsøket og relaterte farer (Short description of the experiment and related hazards) Forsøk med kjøring av en atmosfærisk frysetørker for bruk i forbindelse med biobank materialer. Risiko for brann ved brudd på kjølekrets og utslipp av R 600a (Isobutan).		

NTNU

Institutt for energi og prosessteknikk

Data 10/5-20/6

Signert