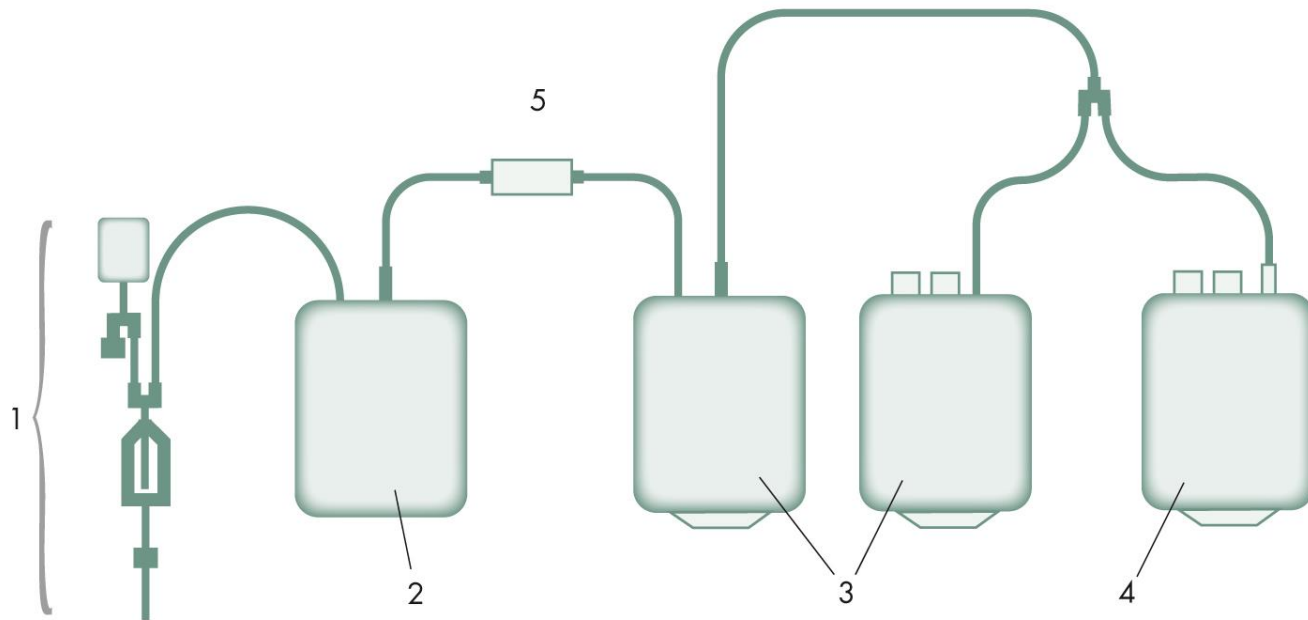


Lärdomar från avslutat demonstrationsprojekt





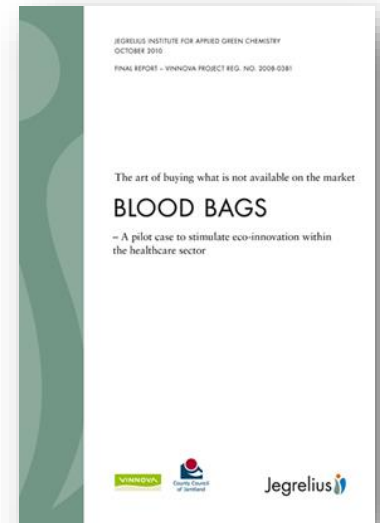
KEY

- 1. Sampling device
- 2. Collection bag

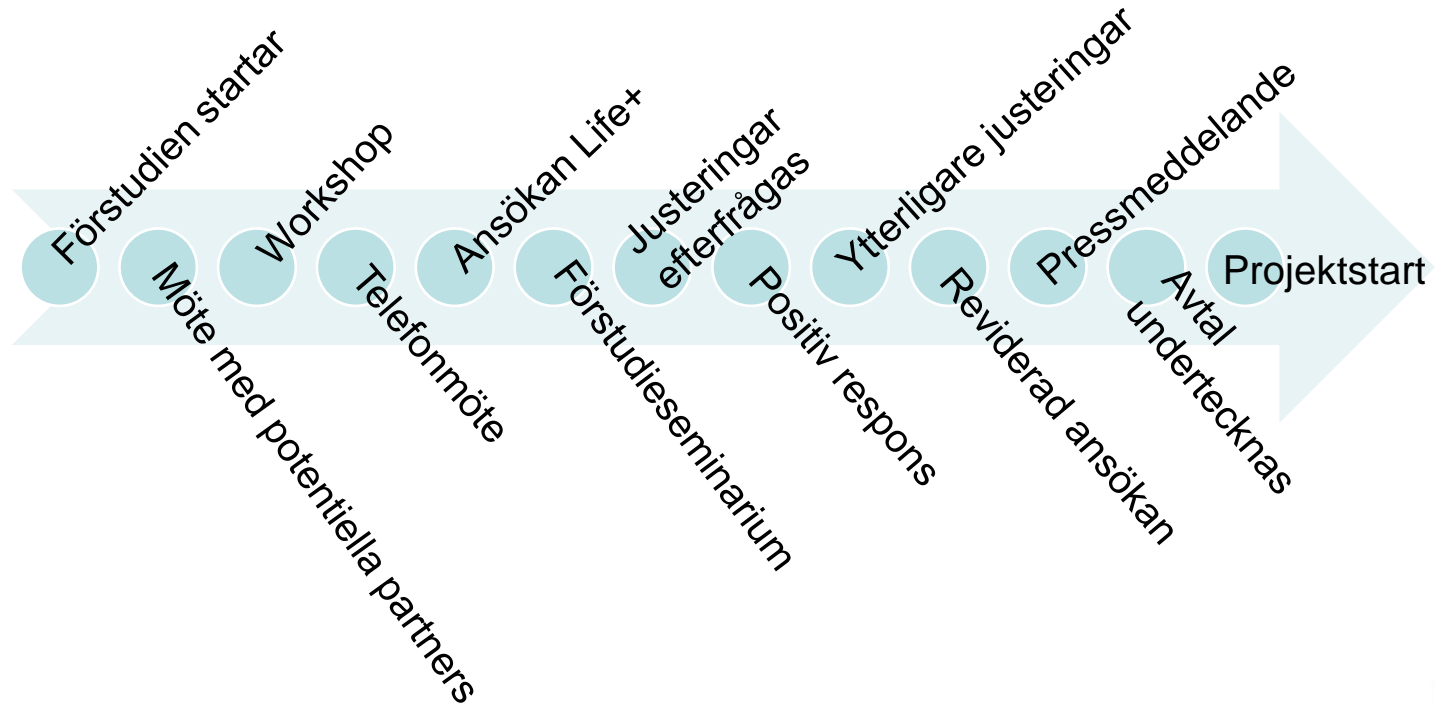
- 3. Empty transfer bag
- 4. Transfer bag with additive solution
- 5. Leucocyte filter

Förstudie

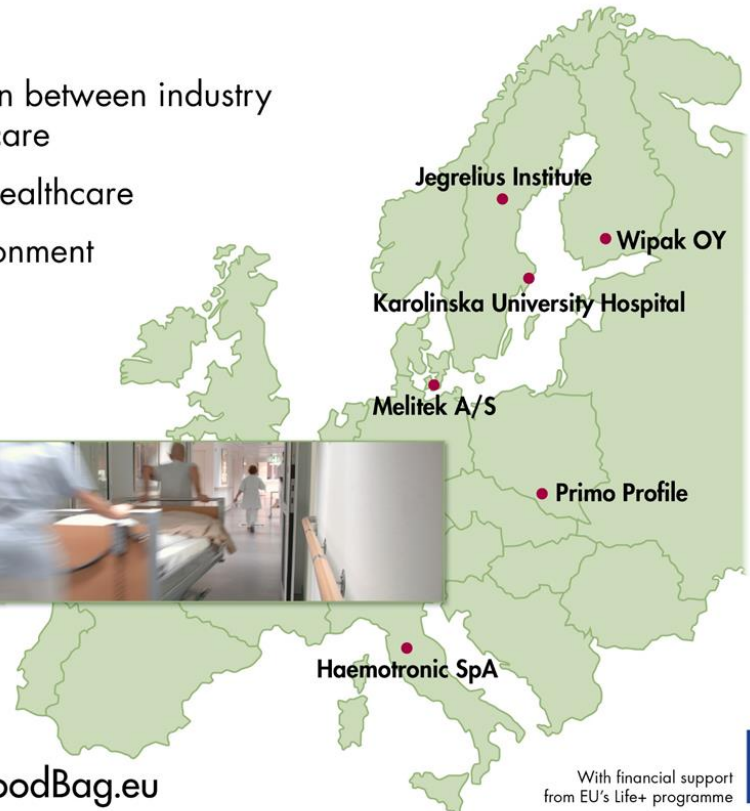
- Marknadsanalys - identifiera hinder och möjligheter
- Varför PVC-fria blodpåsar?
- Varför finns de inte redan?
- Kravspecifikation
- Visa på efterfrågan med avsiktsförklaring
- Forskning visar att det är möjligt
- Det finns ekonomiska och tekniska hinder
- Upphandling inte en framkomlig väg



Det tog tid att rigga och ansöka



- Cooperation between industry and healthcare
- Non-toxic healthcare
- LIFE+ Environment



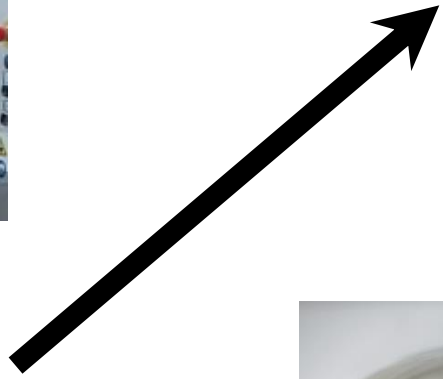
 PVCfreeBloodBag.eu

With financial support
from EU's Life+ programme 

WIPAK



HAEMOTRONIC® S.p.A.
ADVANCED MEDICAL TECHNOLOGIES



MELITEK

Specialty
compounds and polymers
for healthcare



PRIMO 





Lärdomar från avslutat demonstrationsprojekt

- Att förankra tar tid
- Gör det enkelt att delta i projektet
- Inkludera dedikerad ekonom från början
- Planera för informationsspridning och kommunikation
- Var beredd på oförutsedda händelser

Framgångsfaktorer

WE DEMAND



WE PRODUCE



WE BUY





Hur gick det?

VoxSanguinis
The International Journal of Transfusion Medicine

ISBT International Society of Blood Transfusion

Vox Sanguinis (2017) 112, 33-39
© 2016 International Society of Blood Transfusion
DOI: 10.1111/vox.12472

ORIGINAL PAPER

Storage of red blood cells in a novel polyolefin blood container: a pilot *in vitro* study

H. Gulliksson,^{1,2} S. Meinke,^{1,2} A. Ravizza,³ L. Larsson² & P. Höglund^{1,2}

¹Department of Clinical Immunology and Transfusion Medicine, Karolinska University Hospital, Stockholm, Sweden
²Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden
³Hematronic SpA, Mirandola, Italy



The Layman report

in English

Danish

Finnish

Polish

Italian

Swedish

French

Spanish

German



Vad hände sedan?



ACORN-BP
Aerobic Control of Red
cells in a non PVC blood
pack



Pausbild – Åter 10.10