

### Beslutningsskema/spørgeskema i forbindelse med etablering af et luftartsanlæg:

Formålet med dette skema, er at hjælpe rådgiver, bruger, bygherre osv. i en dialog, når der skal planlægges et nyt luftartsanlæg eller udvidelse af et eksisterende anlæg. Skemaet skal benyttes indledningsvis i processen, for at få stillet de rigtige spørgsmål, inden projekteringen opstartes.

|                     |  |                              |                               |           |         |            |  |
|---------------------|--|------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------|--|
| <b>Spørgsmål 1:</b> | <b>Hvilken luftfart er der tale om, betegnelse/sammensætning ?</b> |                              |                               |           |         |            |  |
|                     |  |                              |                               |           |         |            |  |
| <b>Spørgsmål 2:</b> | <b>Hvilken funktion er luftarten tiltænkt ?</b>                    |                              |                               |           |         |            |  |
|                     | Medicinsk  | Farmaceutisk                 | Laboratorie                   | Fødevarer | Teknisk | Div./andet |  |
|                     |  |                              |                               |           |         |            |  |
| <b>Spørgsmål 3:</b> | <b>Hvad er kravet til kvaliteten ?</b>                             |                              |                               |           |         |            |  |
|                     | Medicinsk  | Farmaceutisk                 | Laboratorie                   | Fødevarer | Teknisk | Div./andet |  |
|                     |  |                              |                               |           |         |            |  |
| <b>Spørgsmål 4:</b> | <b>Hvordan er forsyningen opbygget ?</b>                           |                              |                               |           |         |            |  |
|                     | Decentrale<br>flasker  | Rørforbunden<br>Centralanlæg | Egenproduktion                |           |         |            |  |
|                     |  |                              |                               |           |         |            |  |
| <b>Spørgsmål 5:</b> | <b>Hvad er kravet til forsyningssikkerheden ?</b>                  |                              |                               |           |         |            |  |
|                     | Intet krav   | Bruger/leverandør<br>krav    | "Regel" bundet krav           |           |         |            |  |
|                     |  |                              |                               |           |         |            |  |
| <b>Spørgsmål 6:</b> | <b>Hvad er kravet til forsyningen ?</b>                            |                              |                               |           |         |            |  |
|                     | Trykkrav   | Flowkrav                     | Dimensioneringsforudsætninger |           |         |            |  |
|                     |  |                              |                               |           |         |            |  |
| <b>Spørgsmål 7:</b> | <b>Hvilke sikkerhedskrav er der ?</b>                              |                              |                               |           |         |            |  |
|                     | Brand  | Explosive                    | Inerte                        | Giftige   |         |            |  |
|                     |  |                              |                               |           |         |            |  |
| <b>Spørgsmål 8:</b> | <b>Skal der foretages en risikovurdering ?</b>                     |                              |                               |           |         |            |  |
|                     | Eksterne<br>leverandører   | Internt logistik             | Internt forsyningsanlæg       | Osv....   |         |            |  |
|                     |  |                              |                               |           |         |            |  |

Skemaet er udarbejdet af FSTA's fagnetværks-gruppe for "Medicinske gasser" i 2019, og kan frit benyttes.