



”De rette kompetencer  
- nu og i fremtiden”



# Proces

De rigtige kompetencer  
– nu og i fremtiden

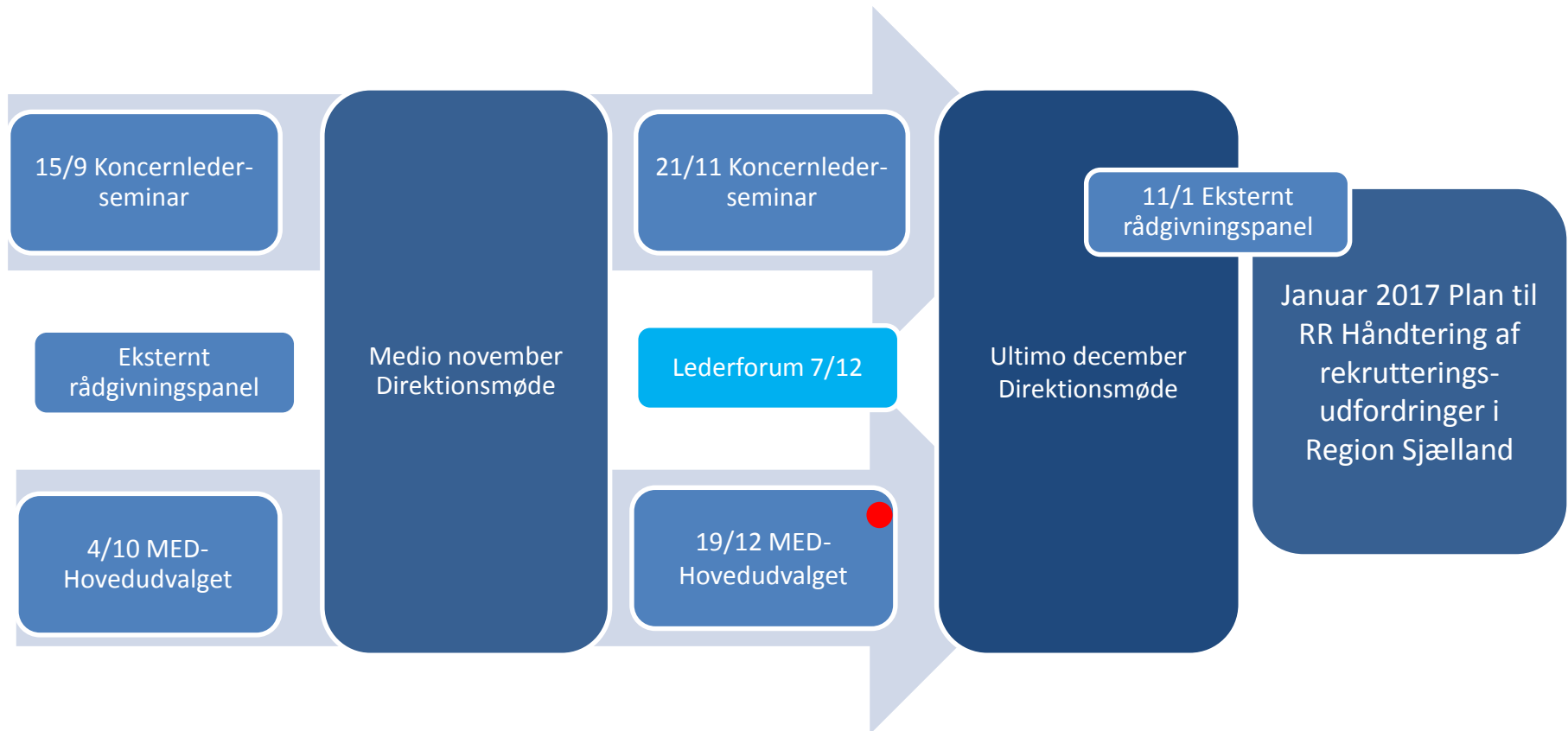


REGION  
SJÆLLAND  
– vi er til for dig

REGION  
SJÆLLAND



– vi er til for dig



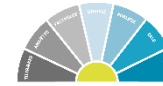
# Processen har ført til følgende:



- Bred forståelse af udfordringerne – både rekrutterings og kompetenceudfordringer
- Indsigt i kompleksiteten af problemerne
- Oplevelsen af et fælles problem, der kræver fælles og lokale løsninger
- Liste af muligheder
- Legitimitet og ejerskab

# Principper for arbejdet med de rigtige kompetencer og rekruttering

De rigtige kompetencer  
– nu og i fremtiden



REGION  
SJÆLLAND  
– vi er til for dig

REGION  
SJÆLLAND

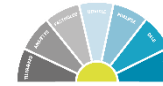


– vi er til for dig

- Komplekse problemstillinger kalder på komplekse og flerfacetterede løsninger
- Den enes løsning skal ikke blive en andens problem (Fælles ansvar for lokale udfordringer)
- Fælles løsninger på fælles udfordringer
- Der er regional fokus på udvalgte temaer som udpeges årligt/efterbehov
- De mange input fra processen samles i forslagskatalog som anvendes hvor det er relevant
- Fokus på frigørelse af ressourcer til kerneopgaven

# 6 fokusområder

De rigtige kompetencer  
– nu og i fremtiden



REGION  
SJÆLLAND  
– vi er til for dig

REGION  
SJÆLLAND



– vi er til for dig

- Frigørelse af ressourcer til kerneopgaven
- Udnyttelse af kernefaglighed / opgaveglidning
- Efter- og videreuddannelser horisontalt/vertikalt
- Styrket faglighed og forskning
- Fælles branding og imagepleje (- både for regionen som helhed og for de enkelte virksomhedsområder)
- Internationalisering og partnerskaber



- Flere faglige specialer til Region Sjælland
- Flere uddannelsespladser til Region Sjælland – eventuelle begrænsninger i praktikmuligheder o.a. skal undersøges og elimineres
- Udfasning af områdetillæg – lighed i sundhed kræver ens rammevilkår for regionernes ansatte
- Forbedret transportmuligheder til virksomhedsområderne
- Styrket samspil med kommunerne vedr. tiltrækning/fastholdelse af kompetencer til regionen