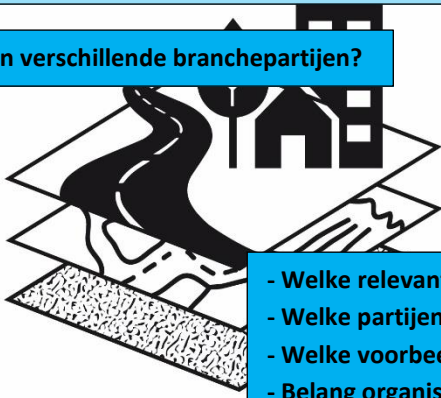


# Ruimtelijke ordening

Structuur in ondiepe ondergrond, bundelen, betere samenwerking, wie heeft de regie?, big data, complexiteitsleer, weesleidingen.....

- Welke knelpunten met betrekking tot ruimtelijke ordening ziet en ervaart uw organisatie?

- Voldoende zicht op belangen verschillende branchepartijen?



- Welke relevante onderwerpen?
- Welke partijen zijn, literatuur is essentieel?
- Welke voorbeeldprojecten kent u?
- Belang organisatie?
- Belemmerende marktpartijen?
- Welke invloed wil uw organisatie uitoefenen?

- Informatie delen in combinatie met samenwerking en integraliteit

- Welke kennis is noodzakelijk voordat er over verandering gesproken kan?

- Bij welke partijen is draagvlak aanwezig? Hoe kan het draagvlak bevorderd worden?

- Spanningsveld eigen belang en maatschappelijk belang

- Huidige structuren versus toekomstige

# Governance

Belangen stakeholders/ eigen belang, korte termijn oplossingen, gezamenlijke doelstellingen, sectoraal kosten/baten....



# Financiën

Beheerskosten, inkomsten, laagst maatschappelijke kosten, maatschappelijke baten, verevening van kosten, MKBA.....

- Afweging kosten en waarden

- Waarborging flexibiliteit businessmodel?

- Ondervonden beperkingen m.b.t. financiën?

- Huidige structuren versus toekomstige

- Waarde toekomstige ontwikkelingen voor uw organisatie? Welke bijdrage kan geleverd worden?

- Spanningsveld eigen belang en maatschappelijk belang

- Reflectie en visie

- Onderliggende door te breken patronen?
- Beperkende (interne en externe) contractuele verplichtingen?
- Bereidheid tot samenwerking en mogelijkheden om samenwerking te verbeteren?
- Welke partijen zijn cruciaal?
- Bereidheid om pre-concurrentieel te delen van data?
- Bepalende partijen? Rol eigen organisatie?



- Inventarisatie kennisniveau branchepartijen

- (Projectoverstijgende) Beperkingen t.a.v. innovatie, zo ja welke? (bv. kennis binnen de sector, samenwerkingsbereidheid, regelgeving, financiering, acceptatie)

- Gebruik big data? (voordelen, nadelen, nieuwe organisatorische vragen)

# Techniek

Nieuwe ontwikkelingen, inschatting levensduur, flexibele netwerken, rol onderwijs, slim beheer, sleufloos verwijderen.....