

Internt

### **Styrker**

Beliggenhet (midt imellom Kristiansand og Arendal)  
Kompetansemiljø (UiA, Fagskole, Dahlske)  
Variert næringsliv  
Sentrum  
Utdanningsmuligheter for alle  
Natur (beliggenhet)  
Liten tverrpolitisk uenighet  
Studentby  
Befolkningsvekst  
Landbruk  
Teknologi/innovasjon  
Lokalproduksjon (mat og drikke) - kortreist  
Infrastruktur  
Mangfold av arbeidsplasser  
Attraktiv bostedskommune

### **Prosjektgruppe:**

Litterær turisme (Ibsen og Hamsun m.fl.)

Eksternt

Samarbeid med kommune, GNF og GMB  
Aktiv næringsforening

### **Muligheter**

Offentlig-privat samarbeid  
Markedsføring av kommunen - omdømmebygging  
Lærlingplasser, praksis, sommerjobber  
Morrow-etableringen (ringvirkninger)  
Bedre kollektivtilbud  
Tilrettelegging for unge/studenter  
Utnytte eksisterende områder  
Fortetting  
Være en attraktiv by hele året  
Effektivisering av saksbehandling  
Ha klare og tydelige mål  
Tørre å satse (lov å ha upopulære meninger)  
Åpenhet  
Støtteordninger  
Bedre dialog/tettere samarbeid mellom politikere og administrasjonen

### **Svakheter**

Næringsareal  
Kollektivtilbud

### **Prosjektgruppe:**

Høy grad av personer utenfor arbeidslivet  
Likestilling (deltid)

### **Trusler**

Saksbehandlingstid  
Ikke nok næringsarealer  
Lukkede nettverk  
Uforutsigbarhet  
Infrastruktur (eks. uavklart E18)  
Lite samarbeid mellom administrasjon og politikere  
**Prosjektgruppe:**  
Vanskelig å beholde nyutdannede  
Strømpriser  
Inflasjon  
Økonomiske nedgangstider

Medvirkning (tidlig involvering)  
Endringsvilje  
Forutisgarhet  
Flere boliger  
Gode planer og planprosesser  
Møteplasser (formelle og uformelle)  
Oversikt over markedsbehov  
Være ambisiøse - tenke stort  
Riseliu/turisme - helårsturisme  
Blå næring  
Grønne næringer  
Tilrettelegging for ulike typer næringer  
"Åpent sinn" - vet ikke hva som blir framtidens næring  
Gjenbruk av arealer  
Fornybar energi  
Næringsarealer  
**Prosjektgruppe:**  
Mer utvikling rundt teknologimiljøet (tilbakemelding fra UiA)





