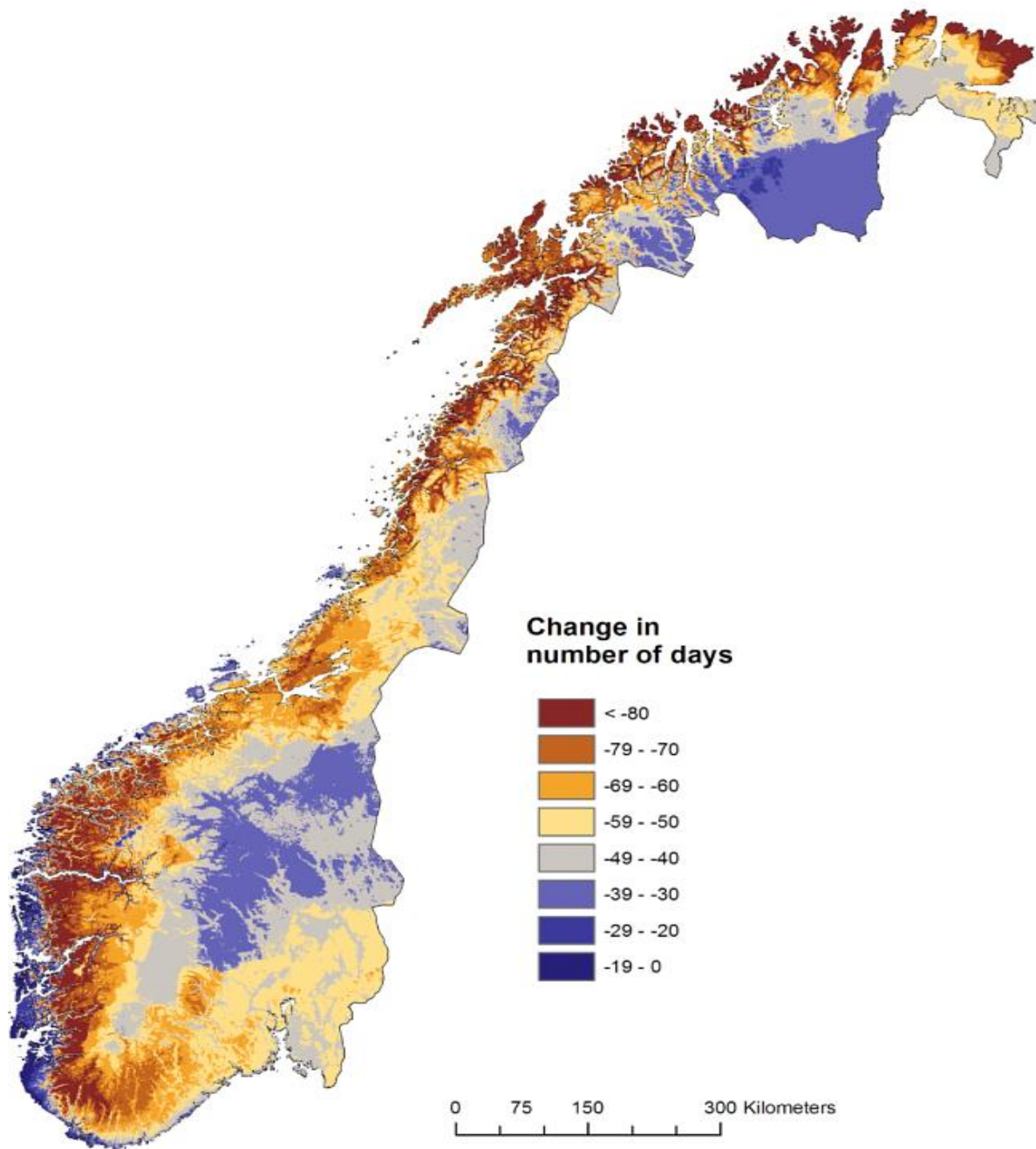


Drift og utvikling snøproduksjon



Endring i antall vinterdager i 35 års perspektiv.



Snøproduksjonens utvikling

Fra:

- * Supplement til natursnøen.
- * Energikrevende produksjonsutstyr.
- * Manuelle anlegg.

Til:

- * Forutsigbarhet for drift av anlegg.
- * Energieffektivt utstyr.
- * Automatiske anlegg.

Driftsutfordringer:

- * Klimaendringer.
- * Kortere produksjonsperioder.
- * Høyere krav til god organisering og tilstedeværelse.

Generelle driftsutfordringer snøproduksjon:

- * Vedlikehold og klargjøring av utstyr.
- * Organisering og utnyttelse av alle tilgjengelige kuldeperioder.



Utvikling av anlegg:

- * Målrettet flerårig plan for utvikling av snøproduksjonsanlegg.
- * Større kapasitet på produksjonsanleggene.
- * Automatiserte/delautomatiserte anlegg for bedre utnyttelse av kuldeperioder.

Fokus på detaljer!



Spørsmål

