

# Problemstillinger og spørsmål til gruppearbeid



Løypeseminaret 2021, Beitostølen



# Gruppe 1 og 9

- Case 1

*Det er desember, det er ikke tele i bakken og det står mye vann i terrenget. Det kommer 50 cm våt nysnø gjennom natten som første snøfall. Løypenettet består både av terrengløyper og skogsbilvei. Nå er det kuldegrader og det vil være det noen dager fremover.*

- Hvilke vurderinger gjør dere?
- Hvordan vil dere prioritere prepareringen?



# Gruppe 2 og 10

- Case 2

*Det er midt i sesongen og hele løypenettet er tidligere preparert. Det meldes 50 cm snø fra fredag kl. 11 til lørdag formiddag kl. 11. Det skal arrangeres skirenn som starter kl. 10 på lørdag.*

- Hvordan vil dere planlegge prepareringen for å skape best mulig forhold i turløypene?
- På hvilket tidspunkt bør prepareringen starte og slutte ifm. skirennene?



# Gruppe 3 og 11

- Case 3

*Det er midt i sesongen og hele løypenettet er tidligere preparert. Det er + 2 grader og regnvær. Det er mye fuktighet i snøen. Det meldes en kuldeperiode fra i morgen.*

- Hvilke vurderinger gjør dere?
- Hvordan vil dere prioritere prepareringen?



# Gruppe 4 og 12

- Case 4

*Det er mars og typisk senvintervær med kalde netter og varme dager. Snøen smelter om dagen og fryser til om natten.*

- Hvilke vurderinger gjør dere?
- Hvordan vil dere prioritere prepareringen og tidspunktene?



# Gruppe 5 og 13

- Case 5

*Det er midt i sesongen og hele løypenettet er tidligere preparert. Det har vært en uke med stabil kulde uten påfyll av snø og langtidsvarselet melder fortsatt kulde uten nedbør.*

- Hvilke vurderinger gjør dere?
- Hvordan vil dere prioritere prepareringen?



# Gruppe 6 og 14

- Case 6

*Det er midt i sesongen og hele løypenettet er tidligere preparert. Det er behov for vedlikeholdspreparering for å friske opp etter løypeslitasje etter helgen.*

- Hvordan tolker dere slitasjen og bruken av deres egen preparering for å forstå om sporsettingen er hensiktsmessig for brukergruppen?



# Gruppe 7 og 15

- Case 7

*Fremdrifts- og fresehastighet*

- Hvilken fremdriftshastighet er ideell under ulike snøforhold?
- Hvilken dybde og hastighet på fresen er ideell under ulike snøforhold?
- Når er det aktuelt å bruke fresen i revers?





# Gruppe 8 og 16

- Case 8

*Bruk av skjæret og front renovator*

- Når og hvordan bruker dere skjæret effektivt i ulike situasjoner?
- Hvilken erfaring har dere med rivetenner på skjæret og/eller front renovator? Når og hvordan bruker dere dette?

