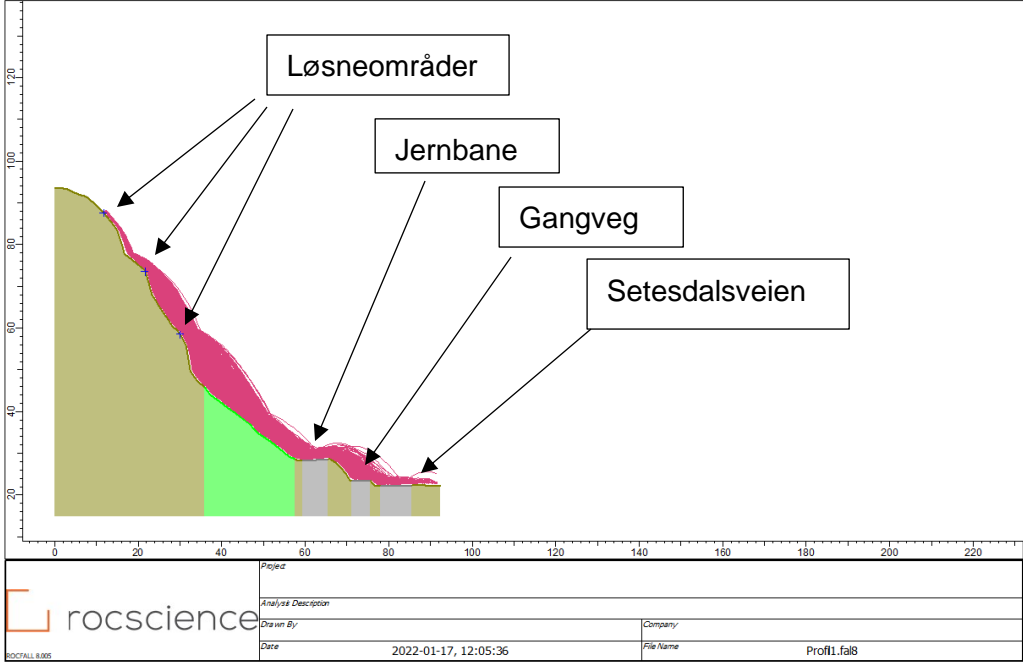


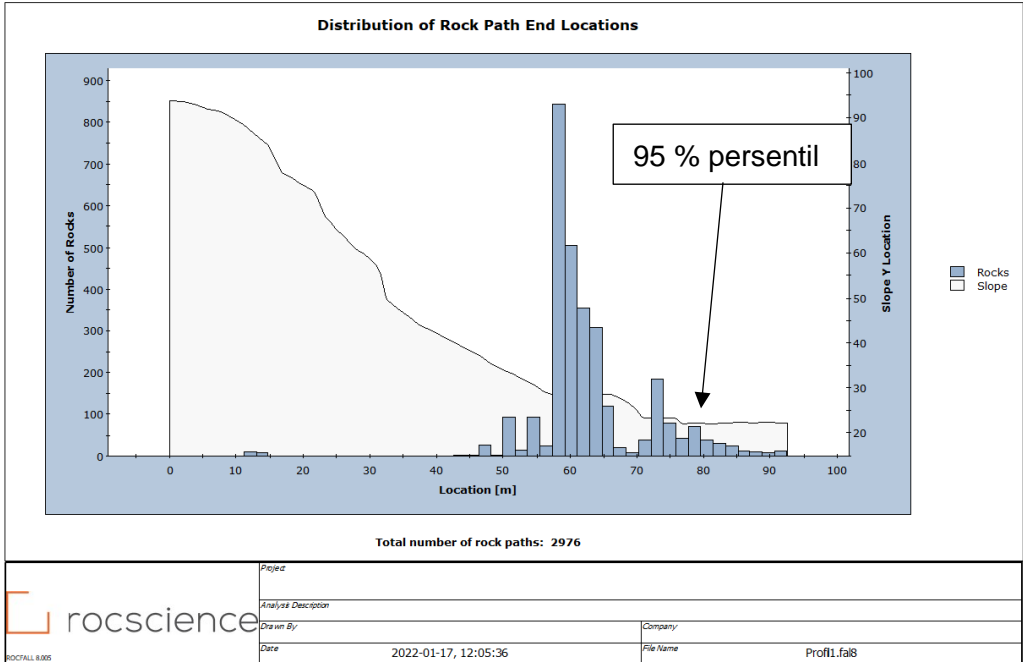
NV42E18VK-GEO-RAP-0002 Skredfarevurdering Dalane
Vedlegg 2: Simuleringsresultat

1 Vedlegg 2 – Simuleringsresultat steinsprang

1.1 Profil 1



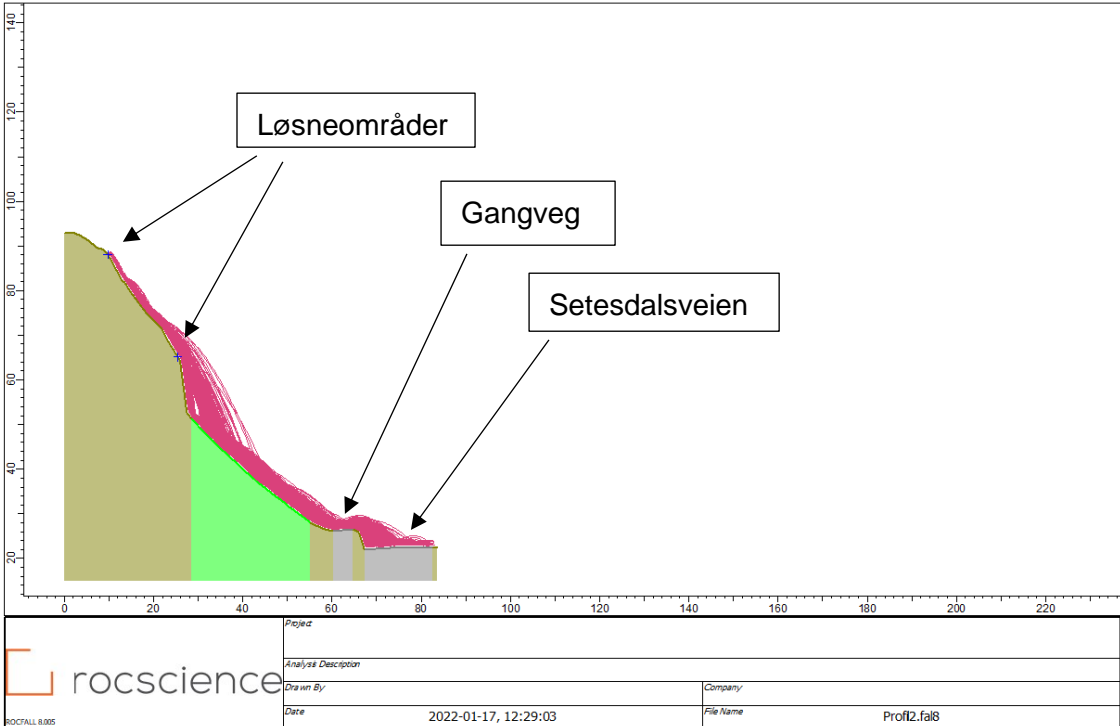
Figur 1: Simulerte utløpslengder og sprangbaner.



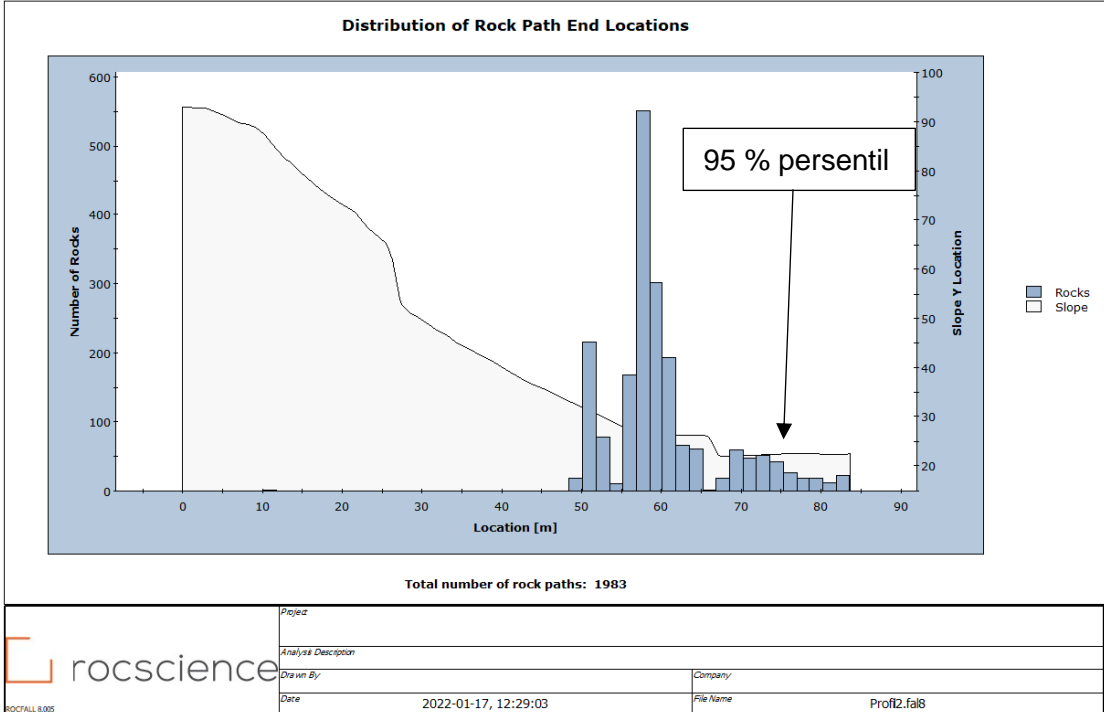
Figur 2: Distribusjon av utløpslengder.

NV42E18VK-GEO-RAP-0002 Skredfarevurdering Dalane
Vedlegg 2: Simuleringsresultat

1.2 Profil 2



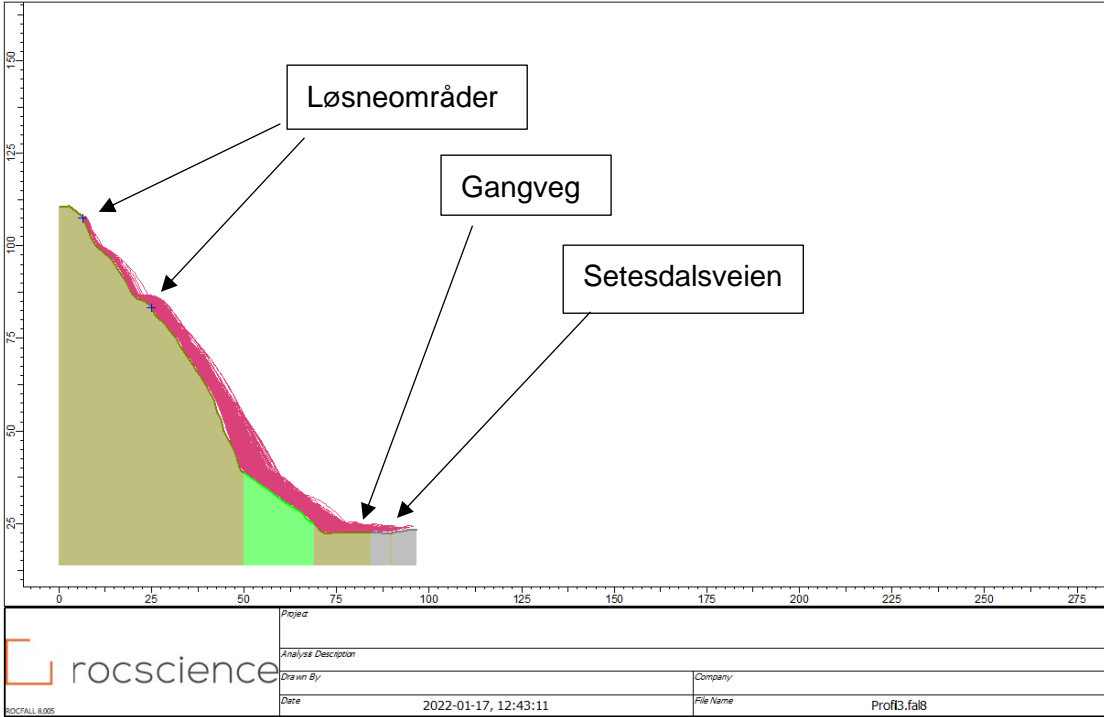
Figur 3: Simulerte utløpslengder og sprangbaner.



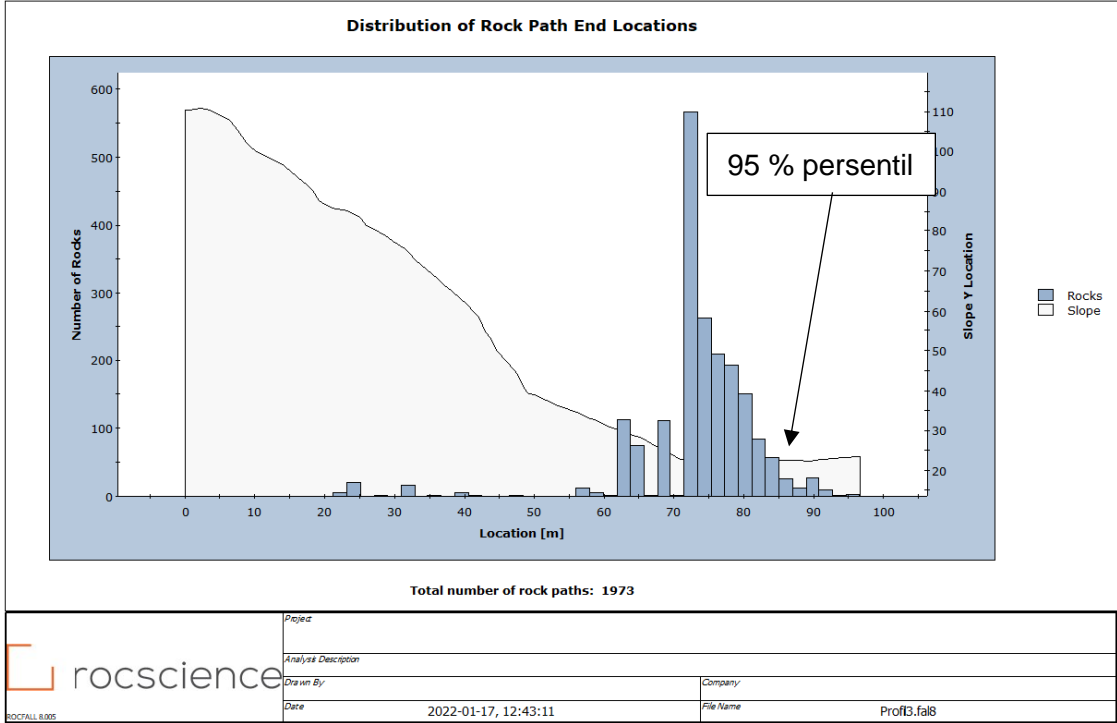
Figur 4: Distribusjon av utløpslengder.

NV42E18VK-GEO-RAP-0002 Skredfarevurdering Dalane
Vedlegg 2: Simuleringsresultat

1.3 Profil 3



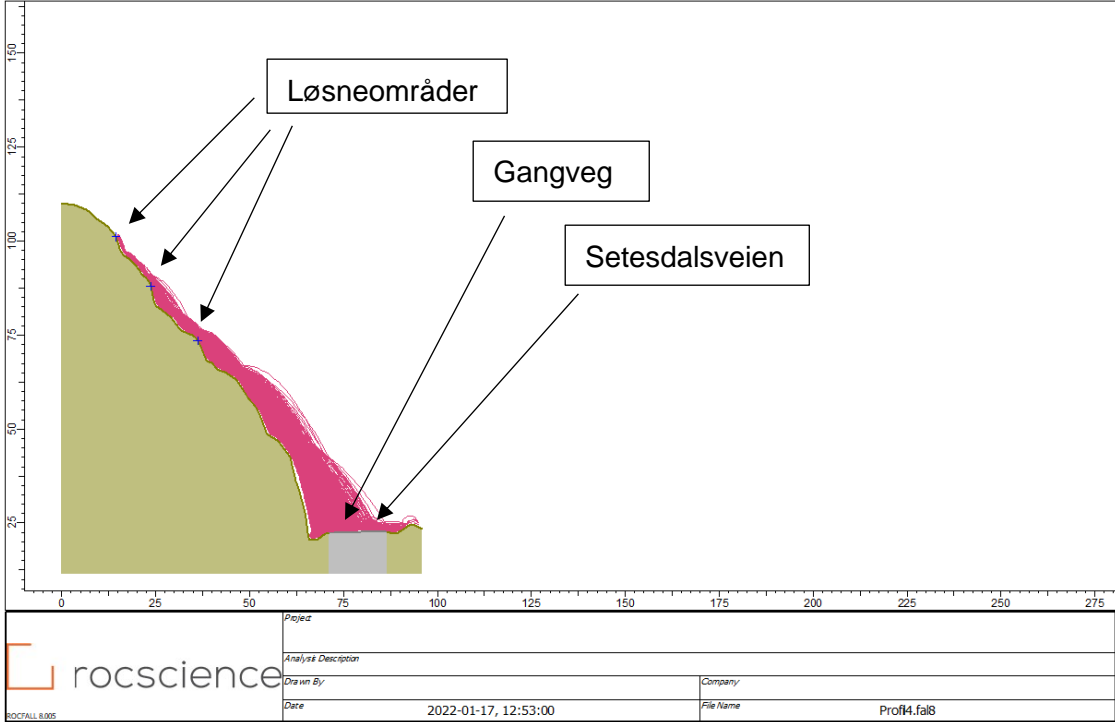
Figur 5: Simulerte utløpslengder og sprangbaner.



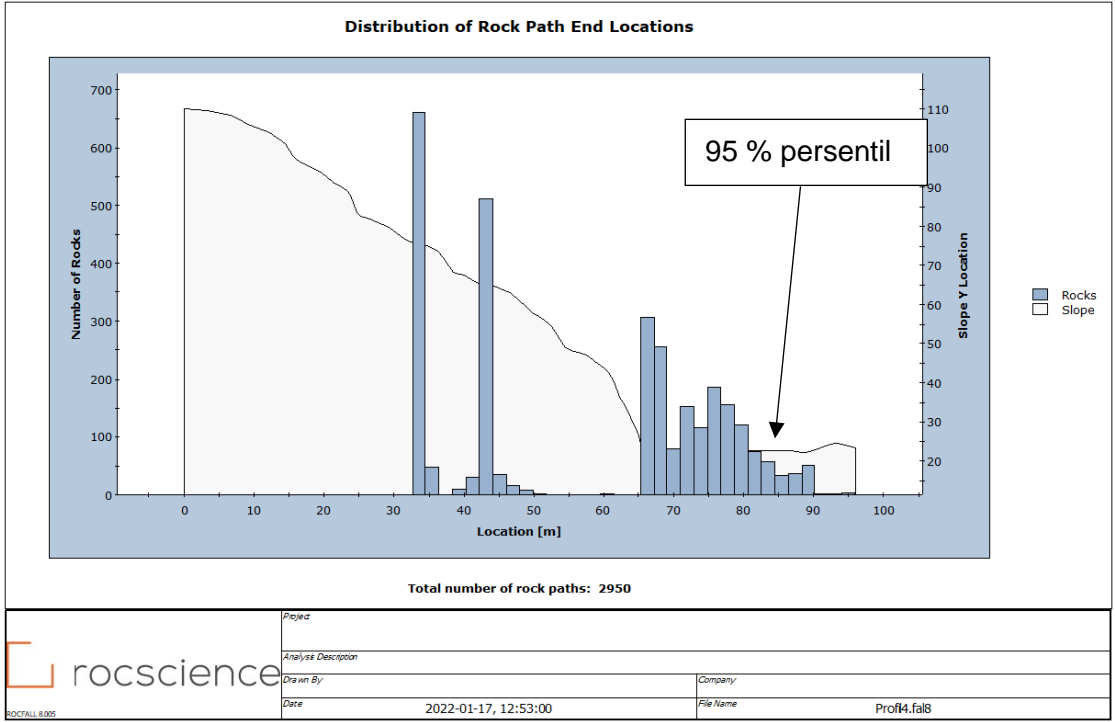
Figur 6: Distribusjon av utløpslengder.

NV42E18VK-GEO-RAP-0002 Skredfarevurdering Dalane
Vedlegg 2: Simuleringsresultat

1.4 Profil 4



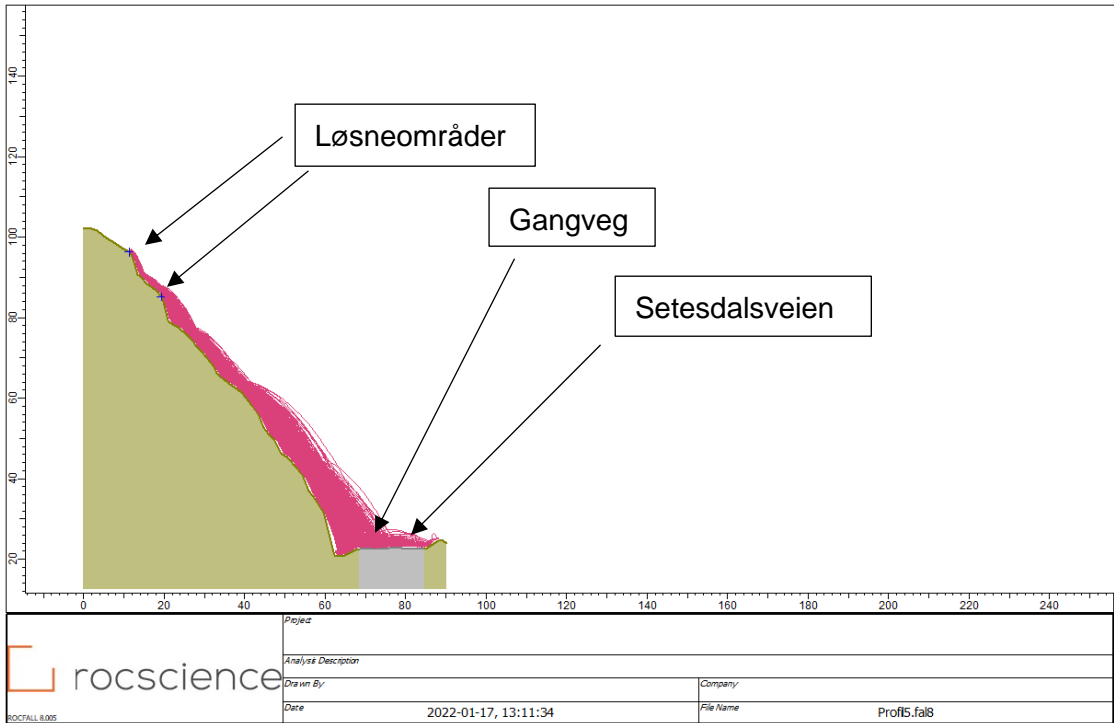
Figur 7: Simulerte utløpslengder og sprangbaner.



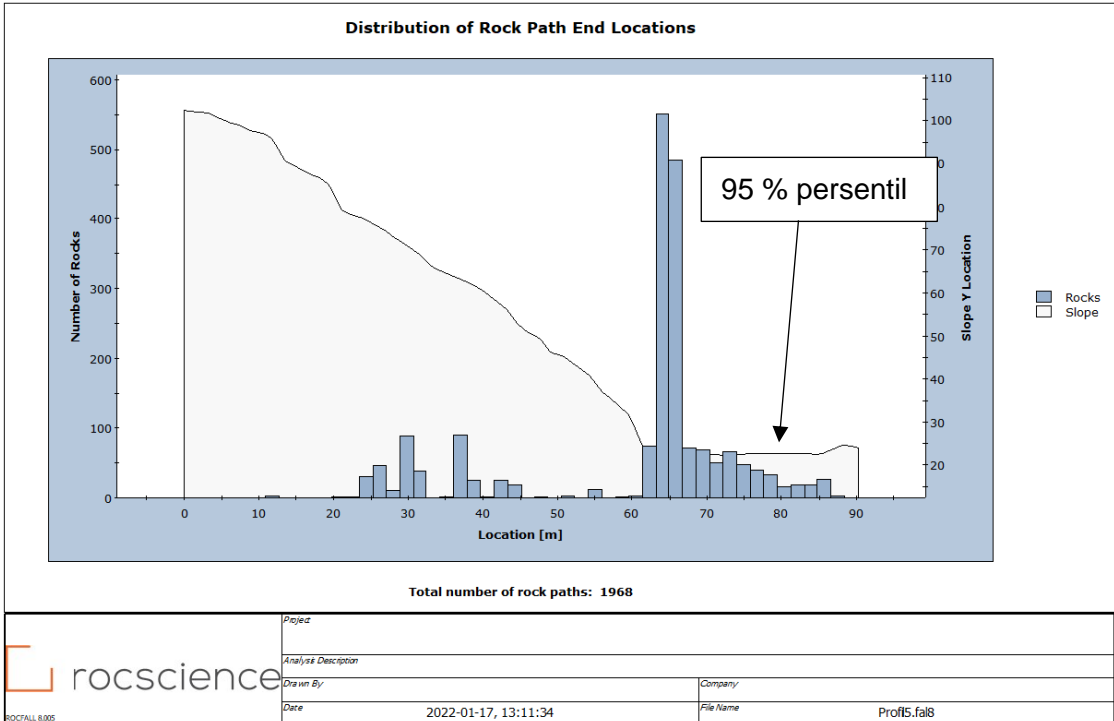
Figur 8: Distribusjon av utløpslengder.

NV42E18VK-GEO-RAP-0002 Skredfarevurdering Dalane
Vedlegg 2: Simuleringsresultat

1.5 Profil 5



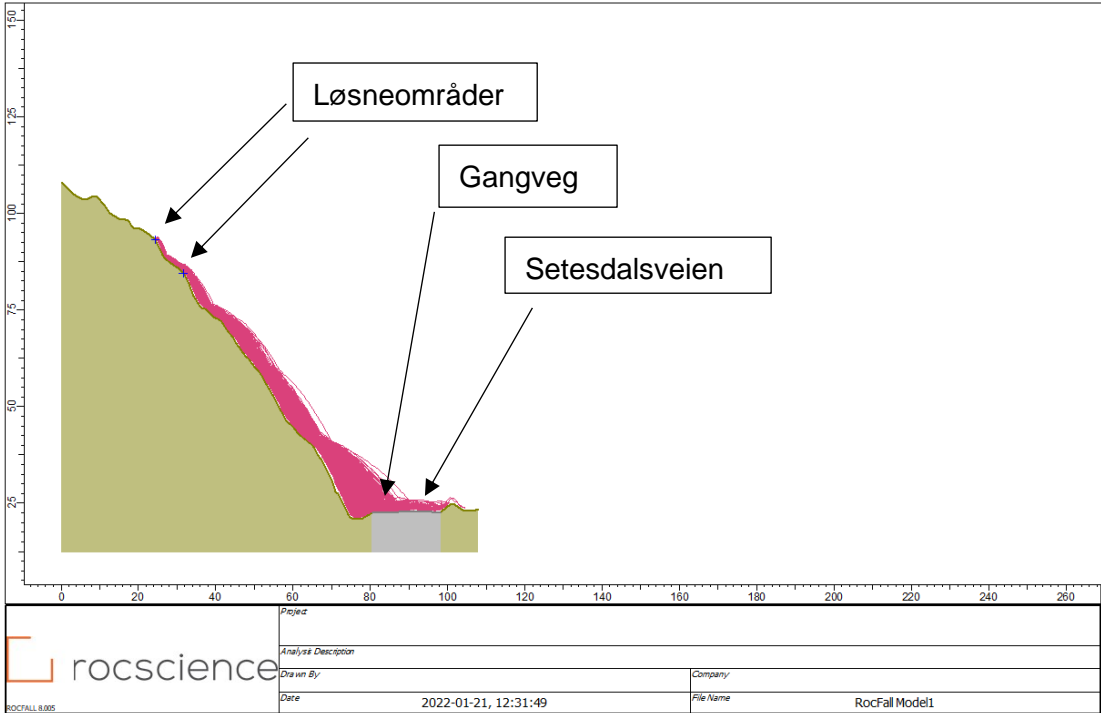
Figur 9: Simulerte utløpslengder og sprangbaner.



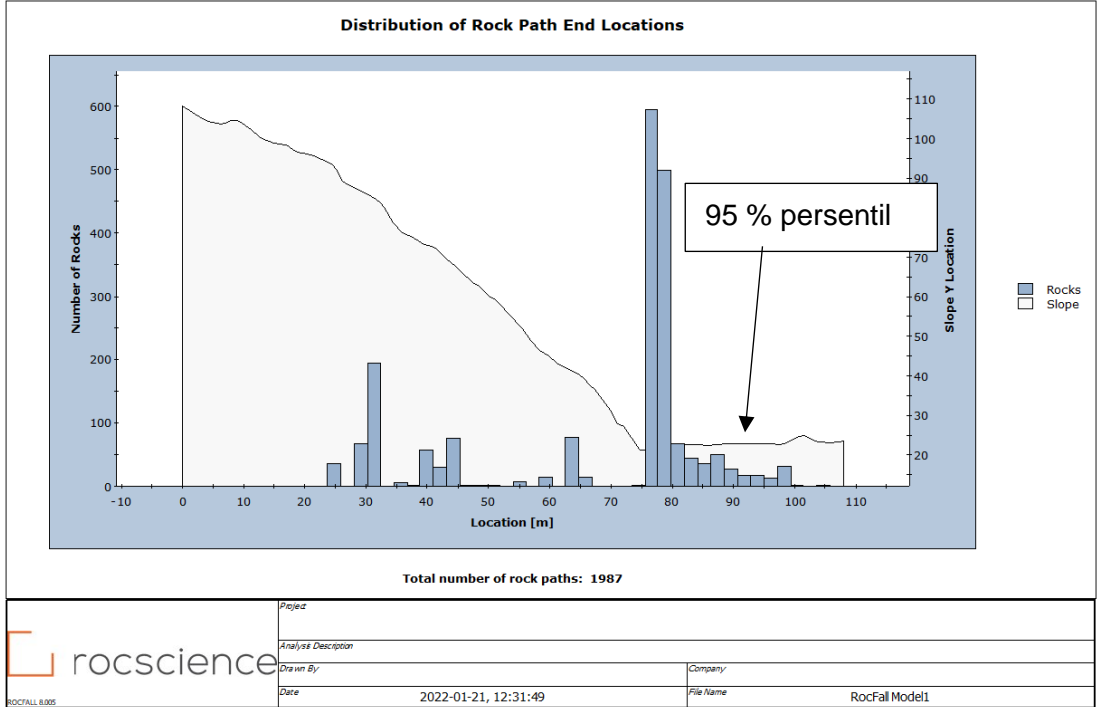
Figur 10: Distribusjon av utløpslengder.

NV42E18VK-GEO-RAP-0002 Skredfarevurdering Dalane
Vedlegg 2: Simuleringsresultat

1.6 Profil 6



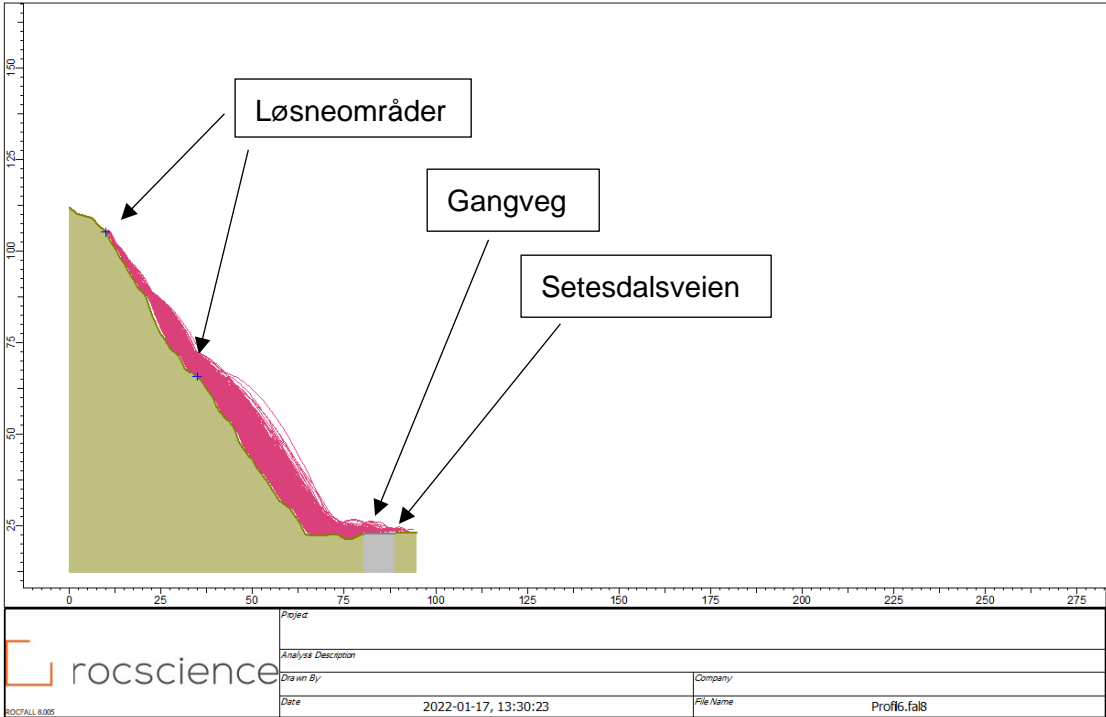
Figur 11: Simulerte utløpslengder og sprangbaner.



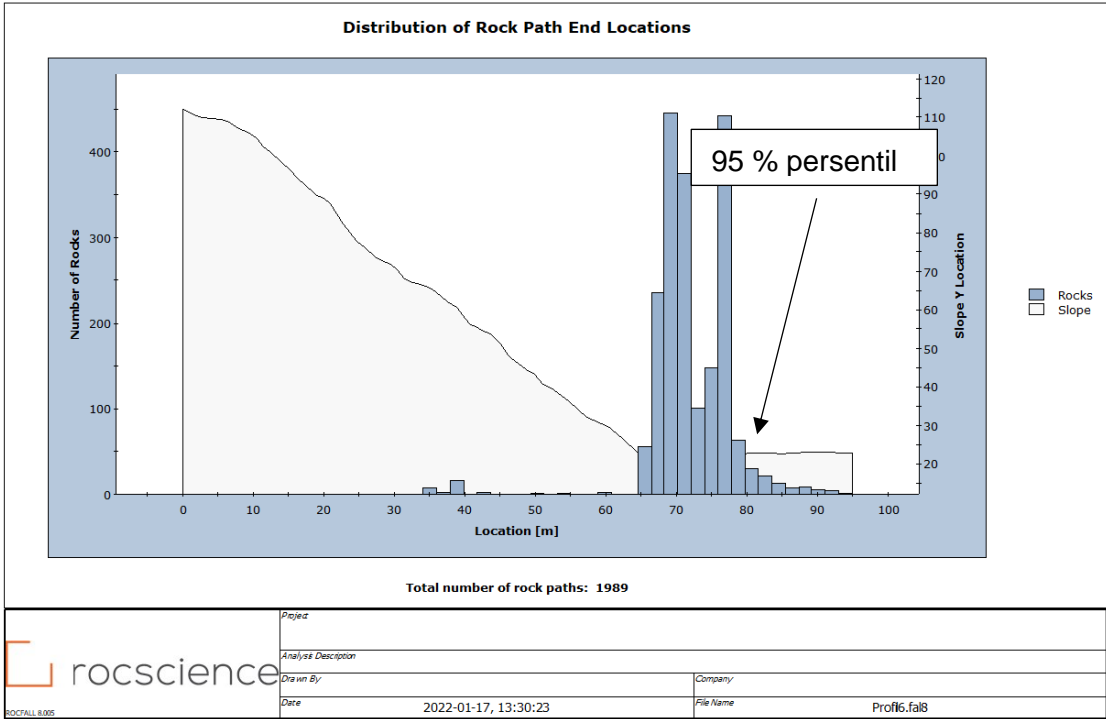
Figur 12: Distribusjon av utløpslengder.

NV42E18VK-GEO-RAP-0002 Skredfarevurdering Dalane
Vedlegg 2: Simuleringsresultat

1.7 Profil 7



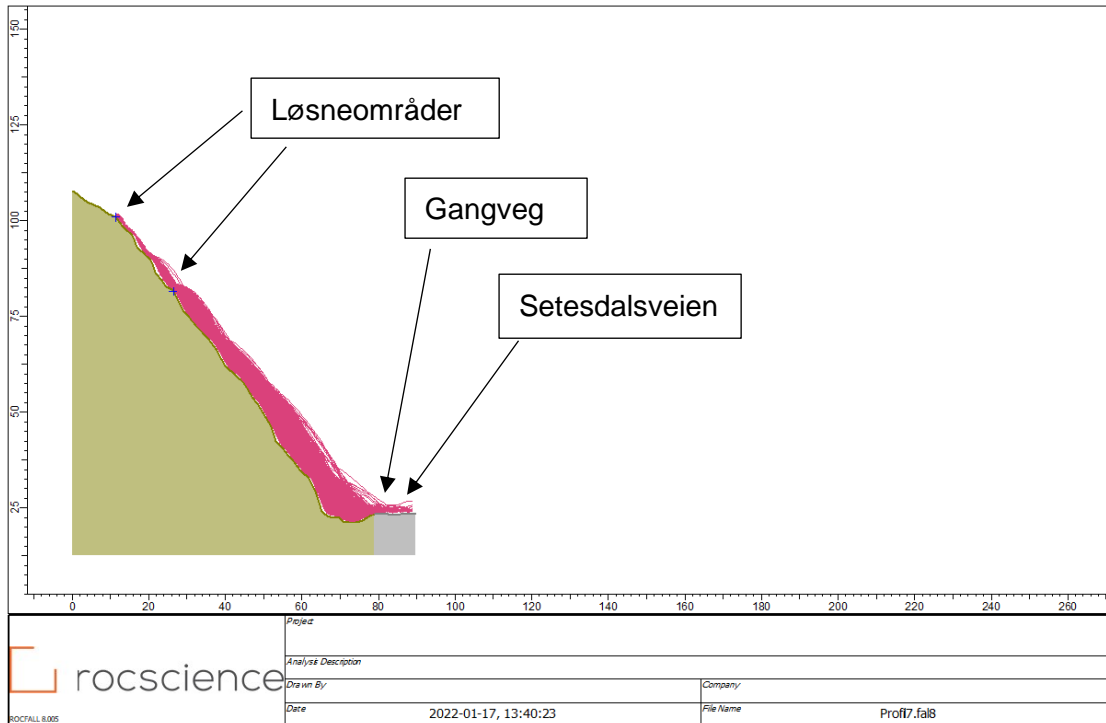
Figur 13: Simulerte utløpslengder og sprangbaner.



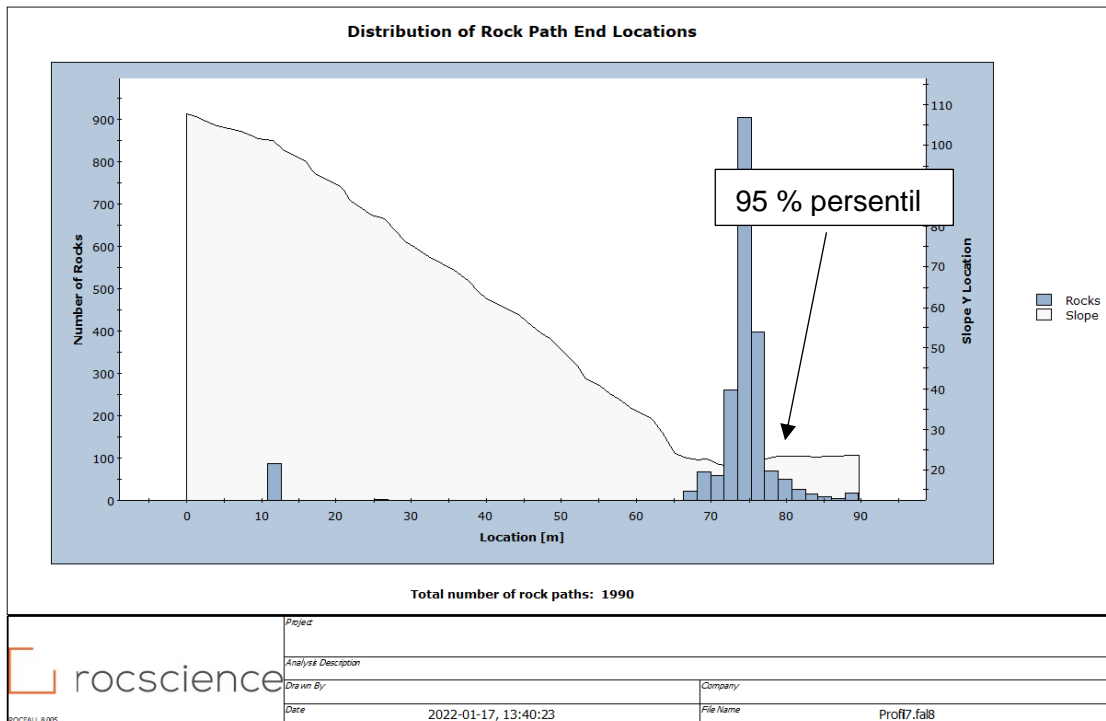
Figur 14: Distribusjon av utløpslengder.

NV42E18VK-GEO-RAP-0002 Skredfarevurdering Dalane
 Vedlegg 2: Simuleringsresultat

1.8 Profil 8



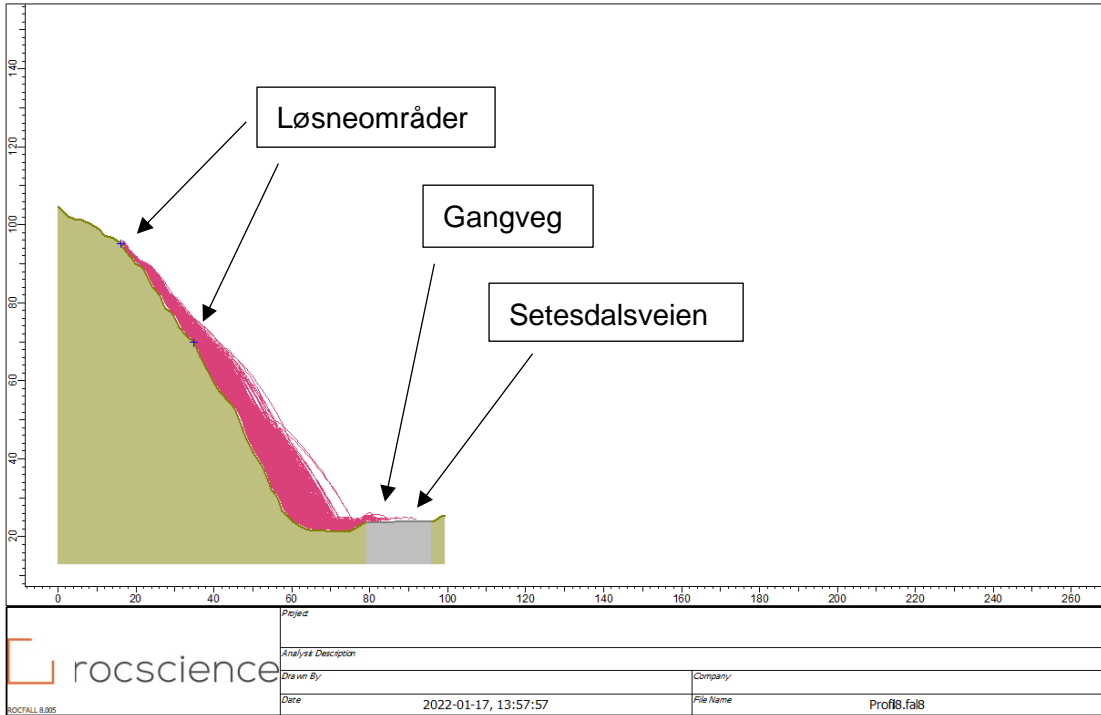
Figur 15: Simulerte utløpslengder og sprangbaner.



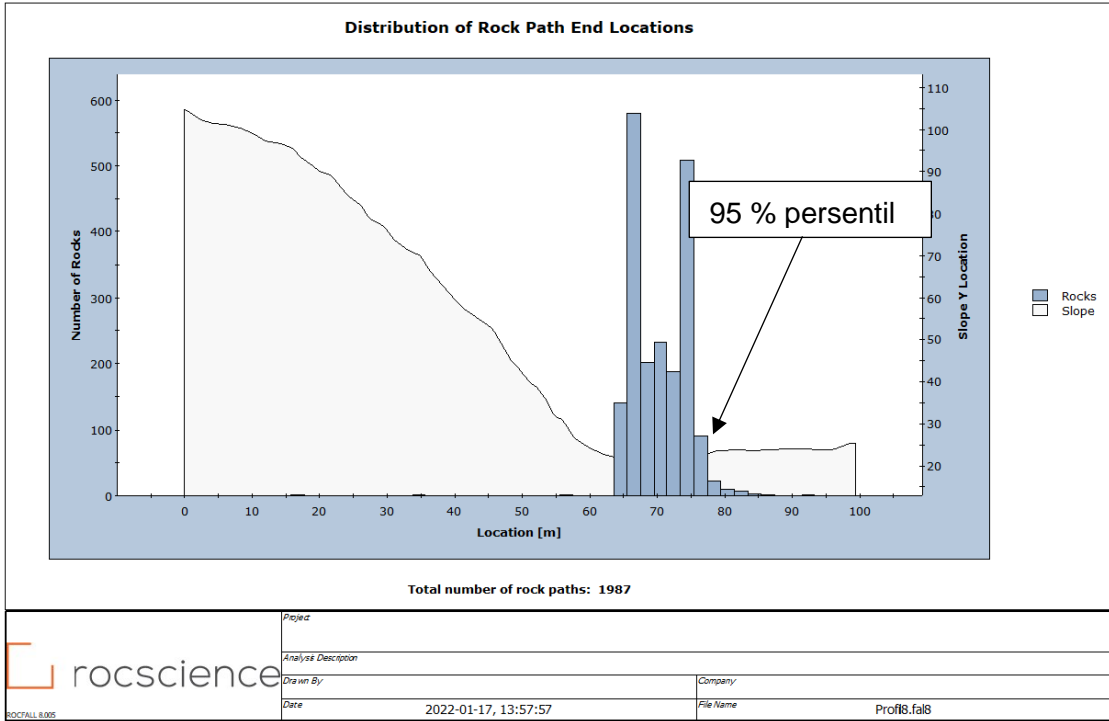
Figur 16: Distribusjon av utløpslengder.

NV42E18VK-GEO-RAP-0002 Skredfarevurdering Dalane
Vedlegg 2: Simuleringsresultat

1.9 Profil 9



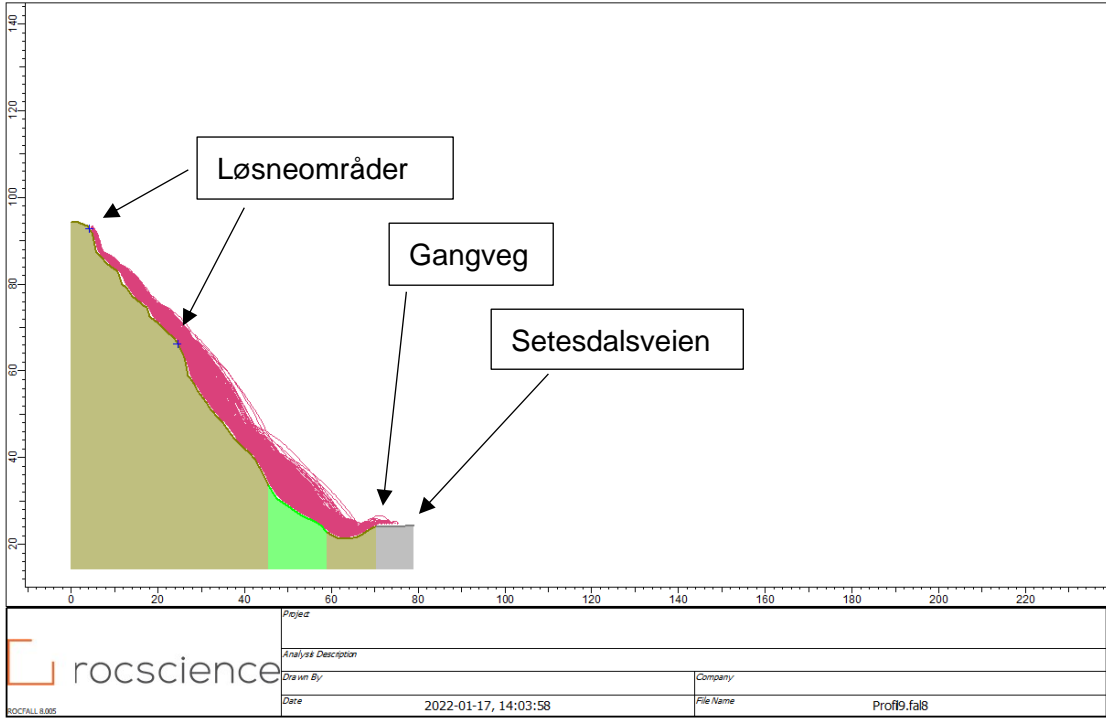
Figur 17: Simulerte utløpslengder og sprangbaner.



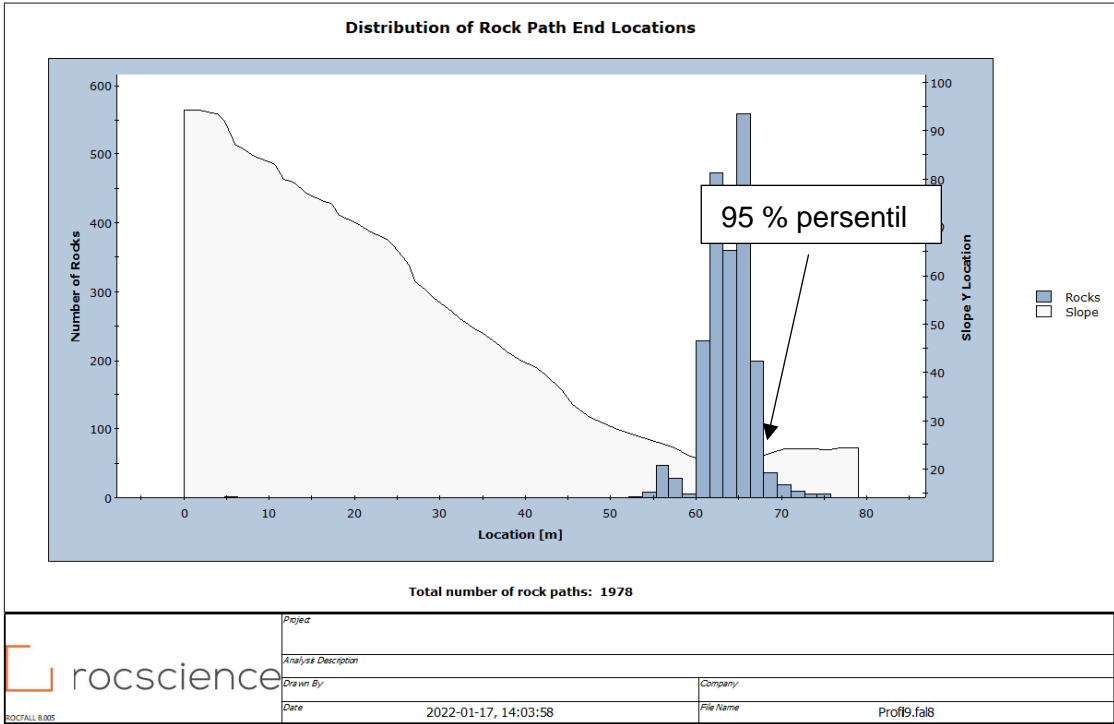
Figur 18: Distribusjon av utløpslengder.

NV42E18VK-GEO-RAP-0002 Skredfarevurdering Dalane
Vedlegg 2: Simuleringsresultat

1.10 Profil 10



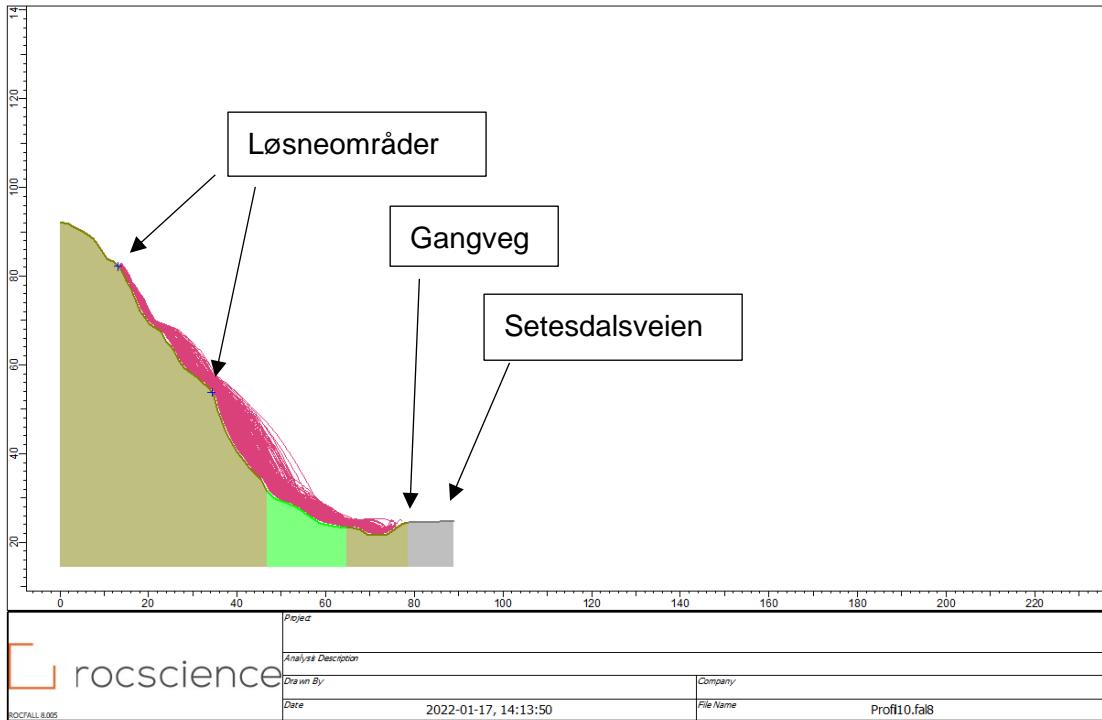
Figur 19: Simulerte utløpslengder og sprangbaner.



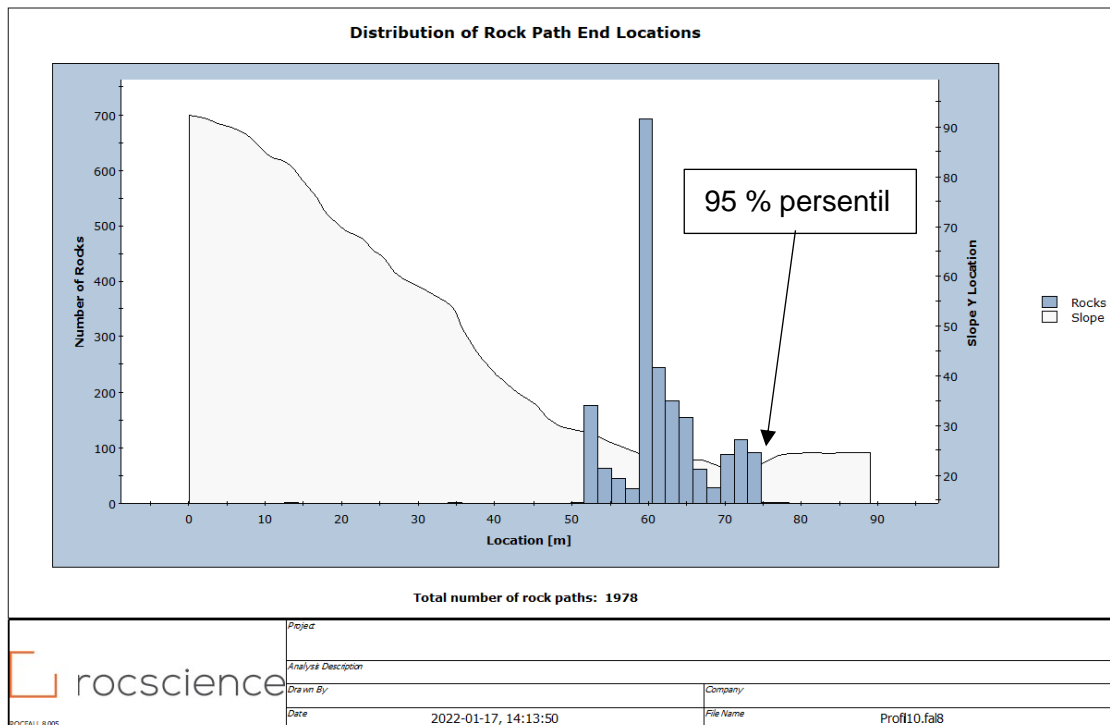
Figur 20: Distribusjon av utløpslengder.

NV42E18VK-GEO-RAP-0002 Skredfarevurdering Dalane
 Vedlegg 2: Simuleringsresultat

1.11 Profil 11



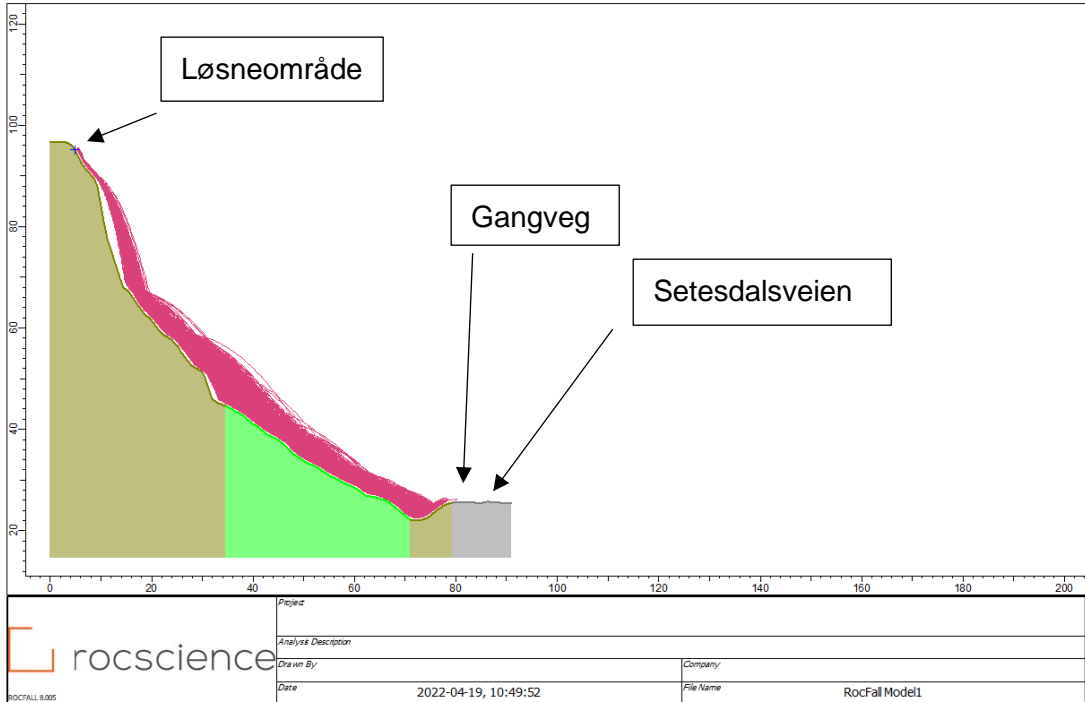
Figur 21: Simulerte utløpslengder og sprangbaner.



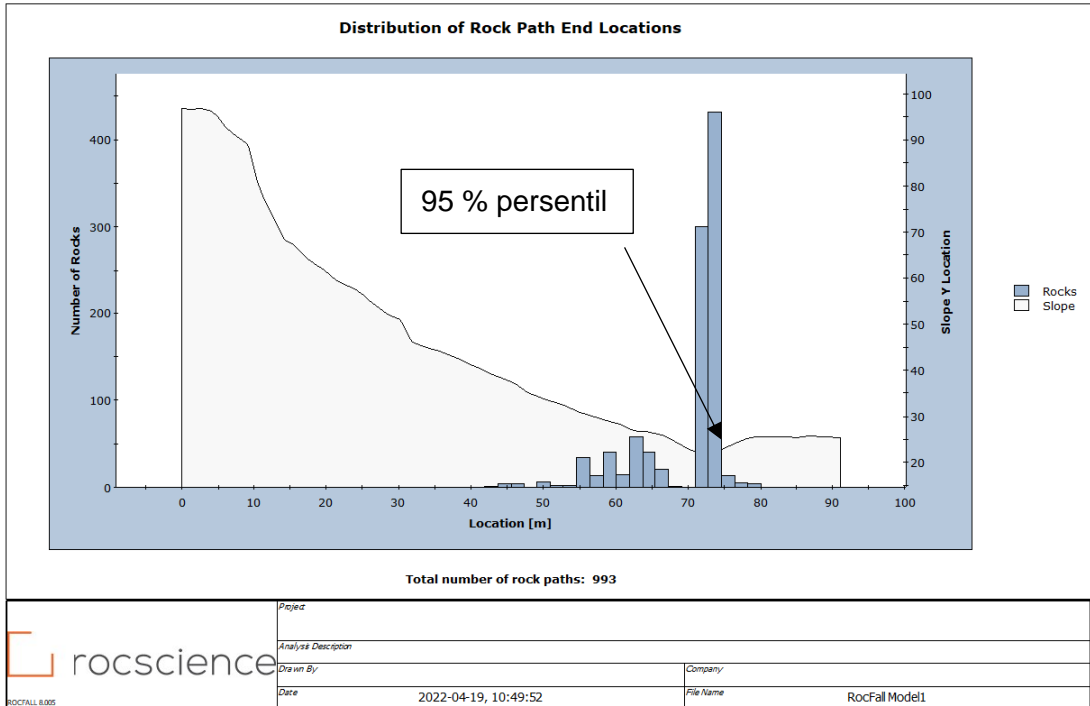
Figur 22: Distribusjon av utløpslengder.

NV42E18VK-GEO-RAP-0002 Skredfarevurdering Dalane
Vedlegg 2: Simuleringsresultat

1.12 Profil 12



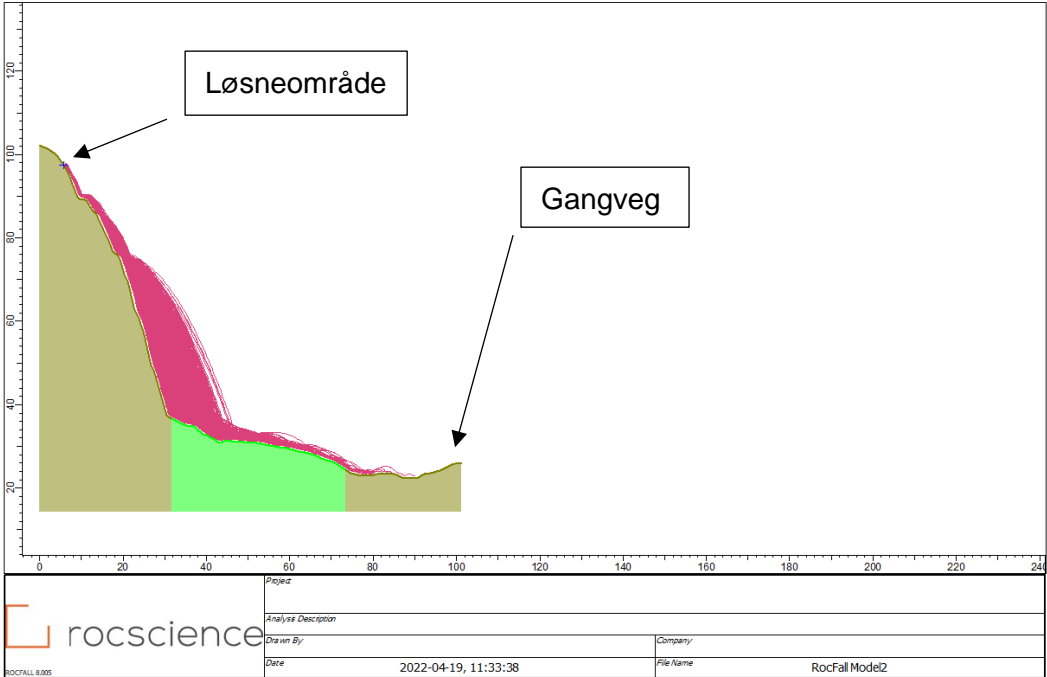
Figur 23: Simulerte utløpslengder og sprangbaner.



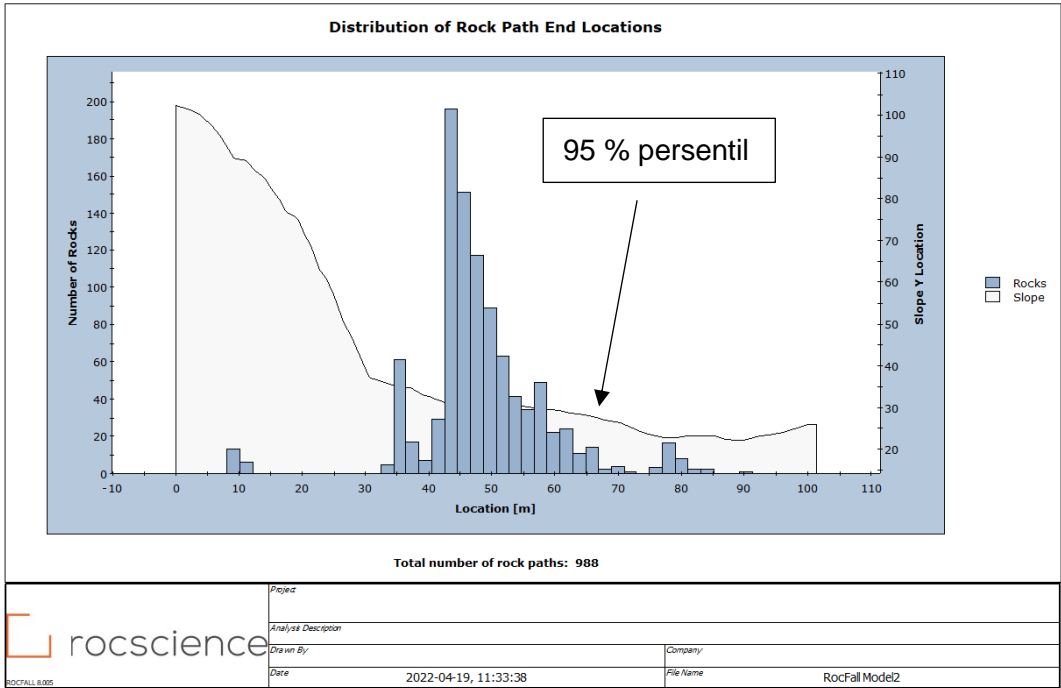
Figur 24: Distribusjon av utløpslengder.

NV42E18VK-GEO-RAP-0002 Skredfarevurdering Dalane
Vedlegg 2: Simuleringsresultat

1.13 Profil 13



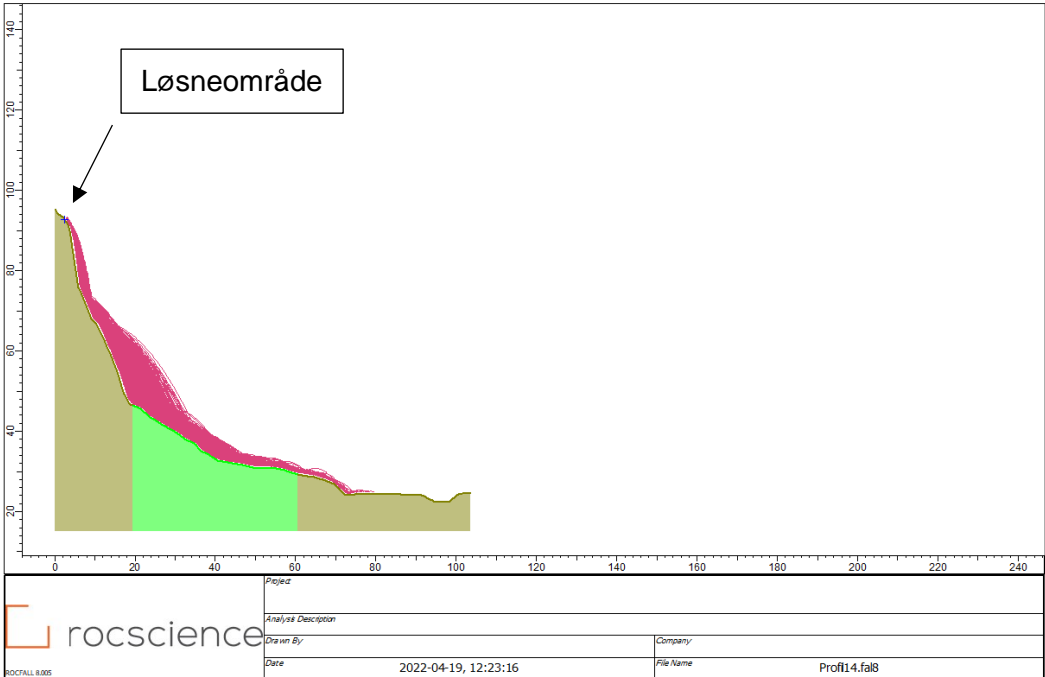
Figur 25: Simulerte utløpslengder og sprangbaner.



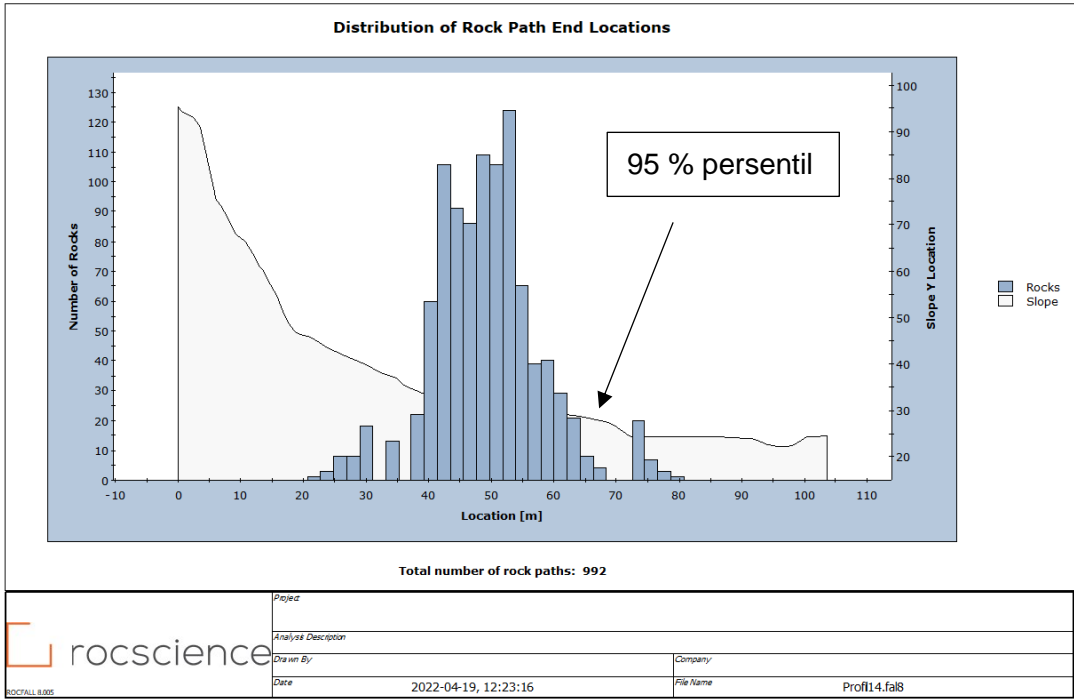
Figur 26: Distribusjon av utløpslengder.

NV42E18VK-GEO-RAP-0002 Skredfarevurdering Dalane
Vedlegg 2: Simuleringsresultat

1.14 Profil 14



Figur 27: Simulerte utløpslengder og sprangbaner.



Figur 28: Distribusjon av utløpslengder.