

VIDEOER: KVÆLSTOFFETS REJSE FRA RODZONE TIL FJORD



Se og hør Kristoffer Piil fra SEGES fortælle, hvordan kvælstof transporteres og opfører sig på forskellige lokaliteter - for eksempel på marken, i rodzonen, på vej til vandløbet, i vandløbet, søen og fjorden.

Kvælstoffets kredsløb er kompliceret stof. I pjecen [Fakta om kvælstof i Landbruget og vandmiljøet](#) har vi forsøgt at fremstille stoffet, så det giver forståelse og overblik. Som supplement til pjecen har vi produceret en række små videoer, hvor vi er ude i landskabet og fortælle, hvordan kvælstoffet transporteres og omsættes på forskellige lokaliteter.

Links til de enkelte videoer:

- [Hvor får planterne kvælstof fra?](#)
- [Hvorfor er kvælstof så vigtigt for landmanden?](#)
- [Hvad bestemmer, hvor stor udvaskningen bliver?](#)
- [Hvor strømmer vandet hen, når det forlader rodzonen?](#)
- [Hvad er kvælstof-retention?](#)
- [Hvad sker der med kvælstof i vandløb?](#)
- [Hvad sker der med kvælstof i søer?](#)
- [Hvilke kystvande er følsomme for kvælstof?](#)

På [det interaktive kort](#) kan du klikke på et link og se videoer, fra de enkelte lokaliteter.

