



# Restaurering av myr

Tekna, 12. november 2021

Vibeke Husby

Prosjektleder, verneområdeseksjonen - Miljødirektoratet





Foto: Kjartan Trana



Foto: Rolv Hjelmstad



Foto: Arild Andresen

# *Myra lagrer enorme mengder karbon*



Foto: Magni Olsen Kyrkjeeide, NINA

# *Minst en tredjedel av myrene i Norge er blitt drenert de 100 siste årene*



Foto: Pål Martin Eid, SNO



# *Plan for restaurering av våtmark i Norge*

- Utarbeidet i samarbeid med Landbruksdirektoratet i 2016, oppdatert 2020
- Målsettinger:
  - Reduserte klimagassutslipp
  - Tilpasning til klimaendringer
  - Bedring i økologisk tilstand
- Ved å restaurere myr, kan vi få vinn-vinn-vinn-situasjoner!





# Organisering

- Miljødirektoratet utarbeider planer, leder arbeidet overordnet og tildeler midler
- Statsforvalteren og Statens naturoppsyn (SNO) finner restaureringsareal, planlegger og overvåker tiltakene
- Entreprenører gjennomfører tiltakene





# *Ødegårdsmåsan i Oslo kommune*



Foto: Pål Martin Eid, SNO





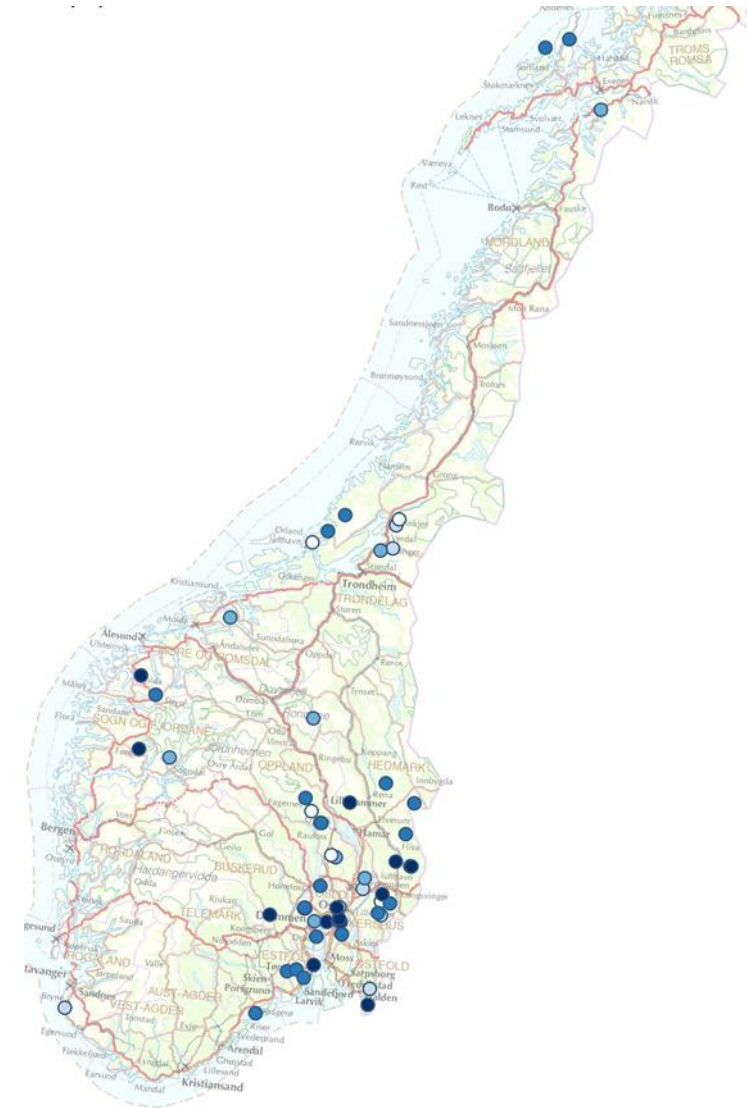
# *Sætremyrane, Volda kommune*





# Status på arbeidet

- Restaurerer myr primært i verneområder og på Statskog sin grunn
- Omlag **100** myrer er restaurert de siste seks årene
- For det meste myr med dype torvlag, men også noe rikmyr





# *Restaurering står internasjonalt høyt på dagsorden*

- Vi er inne i FNs tiår for naturrestaurering
- EU ønsker å gå foran med et godt eksempel
- I tilleggspolisjon fra ny regjering i Norge er det foreslått å øke bevilgningen til restaurering med 20 mill.kr.



UNITED NATIONS DECADE ON  
**ECOSYSTEM  
RESTORATION**  
2021-2030



NORSK SANERINGS SERVICE



