

# Regionale miljøkrav i jordbruket

## Vestfold og Telemark



Martin Dalen

Everdien van Weeghel



Statsforvalteren i Vestfold og Telemark



04.04.2025



# Hvorfor

## 4 mål for landbrukspolitikken

**Landbruk  
over hele  
landet**

**Matsikkerhet  
og  
beredskap**

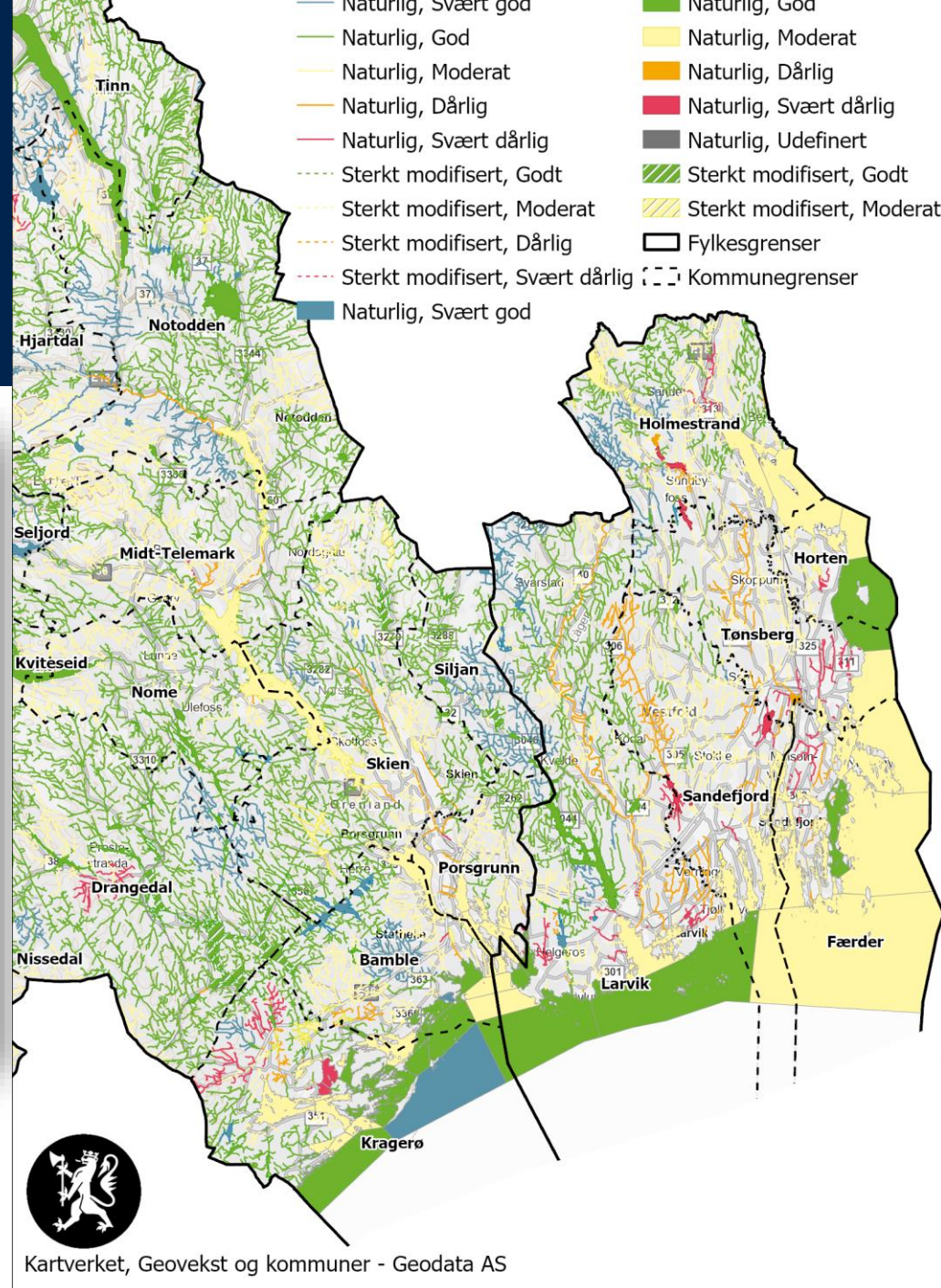
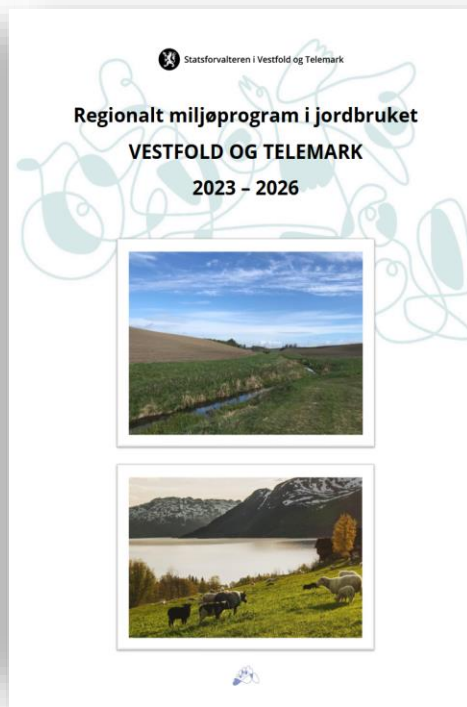
**Bærekraftig  
landbruk  
(klima og miljø)**

**Økt  
verdiskaping**

Hvordan?

- Lowerk
- Tilskudd
- Rådgiving

# Hvorfor



Vannforskriften:  
 Vannforekomstene skal ha minst god tilstand







# Hvem og hvordan

## Kilder som påvirker økologisk tilstand:

- Jordbruk
- Kommunalt avløp
- Privat avløp
- Samferdsel og bebyggelse
- Skog og utmark

Kommunene må utrede nitrogenfjerning fra store avløpsanlegg



Oslofjorden. Foto: Ailin Gundersen Aarnes

Statsforvalteren i Vestfold og Telemark pålegger tolv kommuner i nedbørsfeltet til Oslofjorden å utrede mulighetene for nitrogenfjerning fra de store avløpsrensaneanleggene.



# Påvirkning av jordbruket på vannmiljø

## Overflateavrenning

- Jordarbeidingsmetoder

## Grøfteavrenning

- Innhold av næring i jord/gjødsling

## Punktutslipp

- f.eks. gjødsellager



Foto: Natalie Allum

## *Fosfor og nitrogen*

### Fosfor

- Ofte bundet til jordpartikler, følger partiklene i avrenning fra overflaten

### Nitrogen

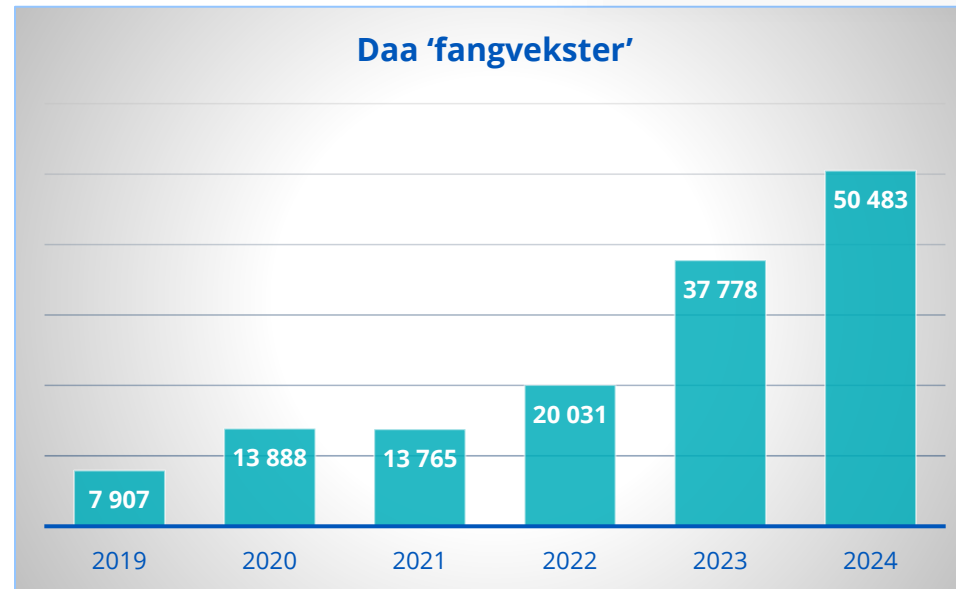
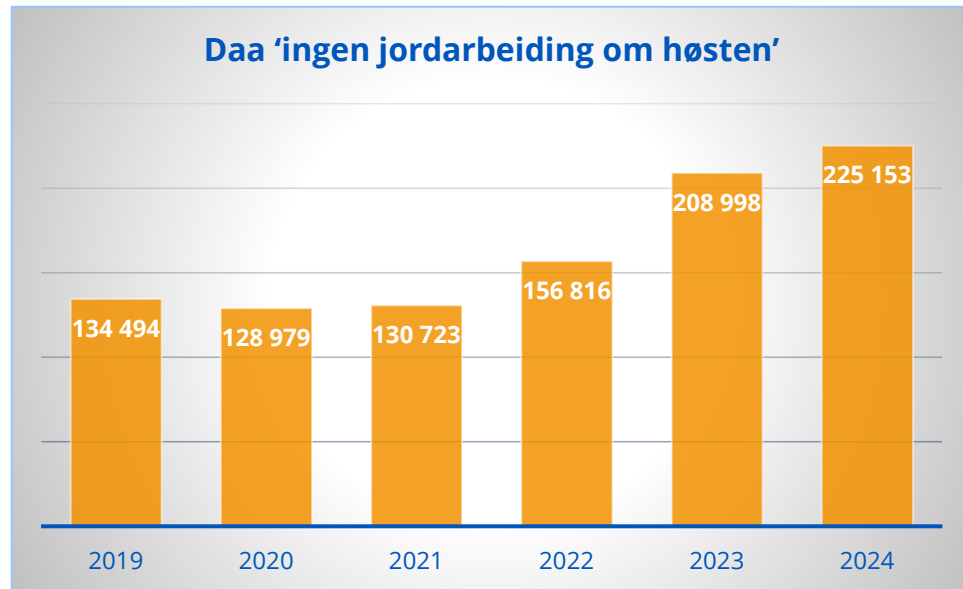
- Tapes fortrinnsvis gjennom drensør

# Gjennomføring av vannmiljøtiltak

## Tilskudd til vannmiljøtiltak:

RMP-tilskudd (årlig)

SMIL (investering)



## Stadig flere gjør miljøtiltak i jordbruket

I løpet av 2024 har gårdbrukere gjennomført gode miljøtiltak i større grad enn forventet. Miljøtiltakene bidrar bl.a. til å redusere avrenning av næringsstoffer fra jordbruket, og ivaretagelse av jordbrukets kulturlandskap. Dette er gode nyheter.

Publisert 06.02.2025



Til tross for en god innsats fra gårdbrukere, står det fortsatt dårlig til med innsjøer og elver i Vestfold og nedre Telemark. Det samme gjelder Oslofjorden. Derfor gjelder regionale miljøkrav for jordbruket i disse områdene også, fra januar 2025.

### Kan søke tilskudd for miljøtiltak

Gårdbrukere kan søke [Regionalt miljøtilskudd](#) til forskjellige miljøtiltak. I 2024 har antall dekar hvor det er gjennomført avrenningstiltak i Vestfold og Telemark økt betydelig.

Vestfold og Telemark får årlig en fast ramme med tilskuddsmidler til å gjennomføre gode miljøtiltak. For 2024 hadde Vestfold og Telemark 93,4 millioner kroner til regionale miljøtiltak.



# Prosess

[Lenke til forskriften](#)

## Prinsippene:

- Mårettet: god e
- Må møte miljøu
- Må samsvare m
- Bør ligne på kra
- Skal bidra til god matproduksjon
- Må være kostna bondens økono
- Må være praktis
- Må ikke være fo



NIBIO  
NORSK INSTITUTT FOR  
BIOØKONOMI

Regionale miljøkrav  
Telemark  
Konsekvenser for vannmiljø,



Sigrun Hjalmarsdottir Kværnø og Marianne Bechmann  
Divisjon for miljø og naturressurser

Høringsnotat r

Forslag til forskrift om r  
Vestfol

Høringsrapport

Oppsummering og vurdering av høringsuttalelser til  
forskrift om regionale miljøkrav for jordbruket i Vestfold  
og Telemark



## Forskrift om regionale miljøkrav i jordbruket, Vestfold og Telemark

Dato	FOR-2024-12-20-3467
Ikrafttredelse	01.01.2025
Gjelder for	Skien, Porsgrunn, Siljan, Bamble, Midt-Telemark og Nome, Telemark og Vestfold
Hjemmel	<a href="#">LOV-1995-05-12-23-§11</a> , <a href="#">FOR-2020-12-21-3048</a>
Kunngjort	27.12.2024 kl. 15.00
Journalnr	2024-2312



Statsforvalteren i Vestfold og Telemark





# En presisering – hvilke krav er aktuelle

'Krav til bestemte jordarbeidingsrutiner eller tiltak for jord'

Kan bl.a. omfatte:

- Krav om plantedekke/stubb
- Grasdekte vannveier
- Buffersoner

Radkulturer spesifikk nevnt

Hva med 'gjødslingskrav'?

Nye gjødselregler:

**Nye regler sikrer matproduksjonen i Norge og bidrar til bedre forhold i vassdrag**

Nyhet | Dato: 31.01.2025

I dag har regjeringen fastsatt nytt gjødselregelverk som består av to nye forskrifter, gjødselvareforskriften og gjødselbrukforskriften.

Gjødselvareforskriften skal sikre at gjødselvarer er trygge for planter og miljø, og at det brukes sirkulære råvarer. Gjødselbrukforskriften vil sørge for at gjødsla går til plantevekst, gjennom spredning til riktig tid og i riktig mengde.



# Forskrift om regionale miljøkrav i jordbruket, Vestfold og Telemark



## Forskrift om regionale miljøkrav i jordbruket, Vestfold og Telemark

Dato	FOR-2024-12-20-3467
Ikrafttredelse	01.01.2025
Gjelder for	Skien, Porsgrunn, Siljan, Bamble, Midt-Telemark og Nome, Telemark og Vestfold
Hjemmel	<a href="#">LOV-1995-05-12-23-§11</a> , <a href="#">FOR-2020-12-21-3048</a>
Kunngjort	27.12.2024 kl. 15.00
Journalnr	2024-2312

Hjemmet: Fastsett av Statsforvalteren i Vestfold og Telemark 20. desember 2024 med hjemmel i [lov 12. mai 1995 nr. 23 om jord \(jordlova\)](#) § 11 første ledd og [delegeringsvedtak 21. desember 2020 nr. 3048](#).

### § 1. Formål

Formålet med denne forskriften er å redusere erosjon og avrenning av jord og næringsstoffer fra fulldyrka arealer, for å bidra til målet om minst god økologisk miljøtilstand i alle jordbrukspåvirkede vannforekomster.

### § 2. Virkeområde

Forskriften gjelder for fulldyrka jord i Vestfold fylke, og kommunene Skien, Porsgrunn, Siljan, Bamble, Midt-Telemark og Nome i Telemark fylke. Miljøkrav i § 5 gjelder likevel kun i Vestfold fylke.

### § 3. Definisjoner

I denne forskriften menes med:

- Direktesåing:** Såing uten forstyrrelser av jorda mellom såradene.
- Erosjonsutsatte dråg:** Forsenkninger på fulldyrka jord der overflateavrenning gir tydelige erosjonsspor, som kan medføre risiko for overflateavrenning til kum eller vassdrag.
- Flomutsatte arealer:** Arealer som oversvømmes jevnlig, minst 1 gang hvert tiende år, i forbindelse med høy vannføring i vassdragene.
- Jordarbeiding:** Bearbeiding av jord med redskap(er), for eksempel ploying, harving, fresing og grubbing.
- Lett harving:** Harving som ikke er dypere enn 10 cm. Rett etter harvingen skal det være minst 30 % planterester i overflaten.
- Stubb:** Plantedekke som blir stående igjen etter innhøsting av korn, oljevekster, belgvekster og fórmals.
- Vassdrag:** Kystvann, innsjø, vann, dam, tjern, elv, foss og bekk, med årssikker vannføring.
- Årssikker vannføring:** Vannføring som ved middeltemperatur over frysepunktet ikke tørker ut av naturlige årsaker oftere enn hvert tiende år i gjennomsnitt, jf. [vannressursloven § 3 bokstav c](#).

### § 4. Miljøkrav for arealer med korn, oljevekster, belgvekster eller fórmals

For arealer med korn, oljevekster, belgvekster eller fórmals gjelder følgende miljøkrav:

- Det skal ikke jordarbeides nærmere enn 2 meter fra nedløpskummer for overflatevann. Det er ikke tillatt å bruke plantevernmidler eller andre metoder som dreper all vegetasjon i sonen på 2 meter rundt nedløpskummen.
- Erosjonsutsatte dråg, som kan medføre risiko for overflateavrenning til kum eller vassdrag, skal enten ha en
  - sone med minimum 20 meter bredde som ikke jordarbeides om høsten, eller
  - sone med minimum 6 meter bredt permanent grasdekke.  
Sonene i bokstav a og b måles slik at vannveien ligger i midten.  
I sonen i bokstav a er direktesåing av høstkorn, høstoljevekster eller fangvekster likevel tillatt.  
I sonen i bokstav b skal det permanente grasdekket være godt etablert om høsten, unntatt engfrø i etableringsåret. Engfrø regnes som permanent grasdekke.
- Det skal være buffersoner langs alle vassdrag som mottar avrenning fra fulldyrka jord. Buffersonen skal enten være en
  - naturlig vegetasjonssone med bredde på minimum 8 meter, eller
  - naturlig vegetasjonssone med bredde på minimum 2 meter og en sone med minimum 20 meter bredde som ikke jordarbeides om høsten, eller
  - naturlig vegetasjonssone med bredde på minimum 2 meter og en sone med minimum 6 meter bredt permanent grasdekke.  
Buffersonene måles horisontalt fra vassdragets normalvannstand.  
I sonen i bokstav b er direktesåing eller lett harving til høstkorn, høstoljevekster eller fangvekster likevel tillatt.  
I sonen i bokstav c skal det permanente grasdekket være godt etablert om høsten, unntatt engfrø i etableringsåret. Engfrø regnes som permanent grasdekke.
- Flomutsatte arealer skal ikke jordarbeides om høsten. Direktesåing eller lett harving til høstkorn, høstoljevekster eller fangvekster er likevel tillatt.
- Fulldyrka jord med stor eller svært stor erosjonsrisiko (erosjonsrisikoklasse 3 og 4) skal ikke jordarbeides om høsten. Direktesåing eller lett harving til høstkorn, høstoljevekster eller fangvekster er likevel tillatt.

### § 5. Miljøkrav for arealer med korn, oljevekster, belgvekster eller fórmals i Vestfold fylke

I tillegg til miljøkravene i § 4, gjelder ett av følgende miljøkrav for arealer med korn, oljevekster, belgvekster eller fórmals i Vestfold fylke:

- Minst 60 % av den fulldyrka jorda som et foretak disponerer i Vestfold fylke, skal overvintre med plantedekke eller stubb. Som plantedekke kan følgende vekster medregnes: Gras, engfrø, frukt, bær, fangvekster eller høstvekster sådd med direktesåing eller etter lett harving.  
Arealer som omfattes av miljøkrav i § 4 nr. 2, 3, 4 og 5 tas med i beregningsgrunnlaget. Arealer hvor det dyrkes grønnsaker eller poteter holdes utenfor beregningsgrunnlaget.
- Minst 20 % av arealene med korn, oljevekster, belgvekster eller fórmals som et foretak disponerer i Vestfold fylke, skal tilsås med fangvekster. Høstvekster sådd med direktesåing eller etter lett harving, og korn med gjenlegg, tas med i beregningsgrunnlaget. Fangveksten skal være godt etablert om høsten.  
Arealer med fangvekster skal ikke jordarbeides før 1. mars året etter. Ved dyrking av tidligkulturer av poteter og grønnsaker påfølgende år skal arealet med fangvekster ikke jordarbeides før 20. oktober.

### § 6. Miljøkrav for arealer med grønnsaker eller poteter

For arealer med grønnsaker eller poteter gjelder følgende miljøkrav:

- Det skal ikke jordarbeides nærmere enn 2 meter fra nedløpskummer for overflatevann. Det er ikke tillatt å bruke plantevernmidler eller andre metoder som dreper all vegetasjon i sonen på 2 meter rundt nedløpskummen.
- Erosjonsutsatte dråg, som kan medføre risiko for overflateavrenning til kum eller vassdrag, skal enten ha en
  - sone med minimum 6 meter bredt permanent grasdekke, eller
  - sone med minimum 9 meter bredt og minimum 30 meter langt permanent grasdekke der dråget møter buffersonen langs vassdraget.  
Sonene i bokstav a og b måles slik at vannveien ligger i midten. I etableringsåret skal det permanente grasdekket være godt etablert om høsten.
- Det skal være buffersoner langs alle vassdrag som mottar avrenning fra fulldyrka jord. Buffersonen skal enten være en
  - naturlig vegetasjonssone med bredde på minimum 8 meter, eller
  - naturlig vegetasjonssone med bredde på minimum 2 meter og en sone med minimum 6 meter bredt permanent grasdekke.  
Buffersonene måles horisontalt fra vassdragets normalvannstand.  
I sonen i bokstav b skal det permanente grasdekket i etableringsåret være godt etablert om høsten.
- Minst 80 % av arealene med grønnsaker eller poteter som er høstet før 15. august, skal tilsås med fangvekster. Kravet gjelder slike arealer et foretak disponerer i forskriftens virkeområde, jf. § 2. Fangvekstene skal sås så raskt som mulig etter høsting, og senest innen 31. august. Fangveksten skal være godt etablert om høsten.  
Høstvekster sådd med direktesåing eller etter lett harving tas med i beregningsgrunnlaget. Kravet om etablering innen 31. august gjelder ikke for høstsådde vekster.  
Arealer med fangvekster skal ikke jordarbeides før 1. mars året etter. Ved dyrking av tidligkulturer av grønnsaker eller poteter påfølgende år skal arealet med fangvekster ikke jordarbeides før 20. oktober.

### § 7. Tilsyn, dispensasjon og klage

Kommunen fører tilsyn med at bestemmelsene i forskriften overholdes.

I særlige tilfeller kan Statsforvalteren dispensere fra miljøkravene i §§ 4, 5 og 6, for inntil 1 år om gangen, forutsatt at dette ikke strider mot annet regelverk. Søknad om dispensasjon skal være skriftlig, begrunnet og sendes til Statsforvalteren.

Vedtatt fattet av kommunen kan påklages til Statsforvalteren. Vedtak fattet av Statsforvalteren i første instans kan påklages til Landbruksdirektoratet.

### § 8. Overtredelse

Ved brudd på denne forskriften kan kommunen vurdere avkorting etter [forskrift 19. desember 2014 nr. 1817 om produksjonstilsikudd og avløsertilskudd i jordbruket § 11](#). Ved brudd på denne forskriften kan Statsforvalteren fastsette tvangsgebyr i medhold av [jordlova § 20](#).

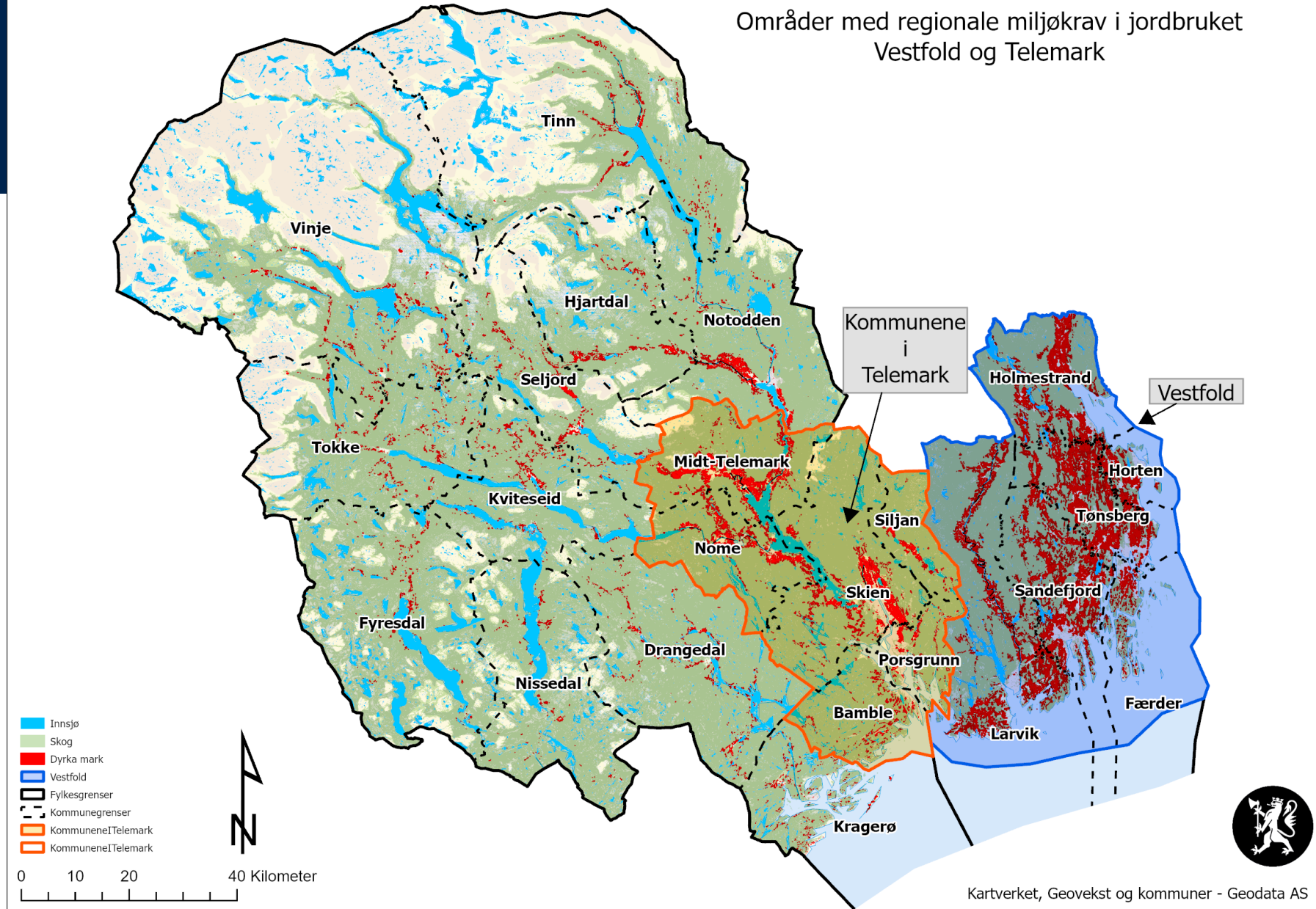
### § 9. Ikrafttredelse

Denne forskriften trer i kraft 1. januar 2025.



# Hvor

## Områder med regionale miljøkrav i jordbruket Vestfold og Telemark



# Miljøkrav i korn, oljevekster, belgvekster og fôrmais

## *En oppsummering*



### Miljøkrav i korn, oljevekster, belgvekster og fôrmais

1. Det skal ikke jordarbeides nærmere enn to meter fra nedløpskummer for overflatevann
2. Erosjonsutsatte dråg, som kan medføre risiko for overflateavrenning til kum eller vassdrag, skal ha beskyttelse mot erosjon
3. Det skal være buffersone langs alle vassdrag som mottar avrenning fra fulldyrka jord
4. Flomutsatte arealer skal ikke jordarbeides om høsten
5. Fulldyrka areal med stor eller svært stor erosjonsrisiko (erosjonsrisikoklasse 3 og 4) skal ikke jordarbeides om høsten

I Vestfold fylke velger gårdbrukere i tillegg mellom krav 6 eller krav 7:

6. Minst 60 % av foretakets fulldyrkede areal skal overvintre med plantedekke eller stubb, eller
7. Det skal sås fangvekster på minst 20 % av foretakets areal med korn, oljevekster, belgvekster eller fôrmais

# Miljøkrav i grønnsaker og poteter

## *En oppsummering*

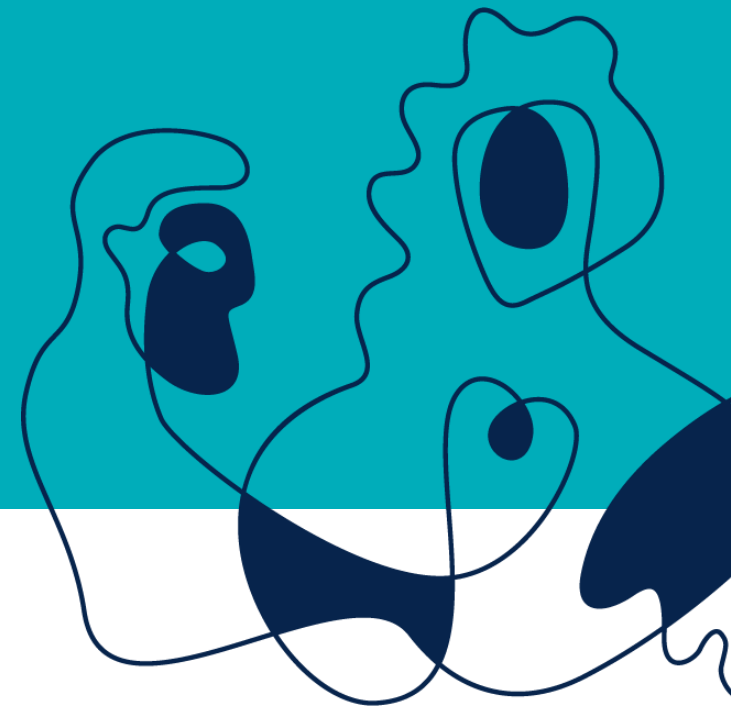


### Miljøkrav i radkulturer (grønnsaker og poteter)

1. Det skal ikke jordarbeides nærmere enn to meter fra nedløpskummer for overflatevann
2. Erosjonsutsatte dråg som kan medføre risiko for overflateavrenning til kum eller vassdrag, skal ha beskyttelse mot erosjon
3. Det skal være buffersone langs alle vassdrag som mottar avrenning fra fulldyrka jord
4. Det skal sås fangvekster på minst 80 % av arealene som er høstet før 15. august, innen 31. august



# Miljøkrav i korn, oljevekster, belgvekster og fôrmais



Statsforvaltaren i Vestfold og Telemark

# Krav 1 – Nedløpskummer: ingen jordarbeiding nærmere enn 2 meter



- Det skal ikke jordarbeides nærmere enn 2 meter fra nedløpskummer for overflatevann.
- Det er ikke tillatt å bruke plantevernmidler eller andre metoder som dreper all vegetasjon i sonen på 2 meter rundt nedløpskummen.
- Kravet gjelder hele året



Foto: Ingvild Evju



## Krav 2 – Beskyttelse av dråg

Erosjonsutsatte dråg, som kan medføre risiko for overflateavrenning til kum eller vassdrag, skal enten ha:

a. en sone med minimum 20 meter bredde som ikke jordarbeides om høsten

eller

b. en sone med minimum 6 meter bredt permanent grasdekke



Foto: NIBIO





# Krav 2 – Beskyttelse av dråg



Foto: Natalie Allum



Foto: Natalie Allum










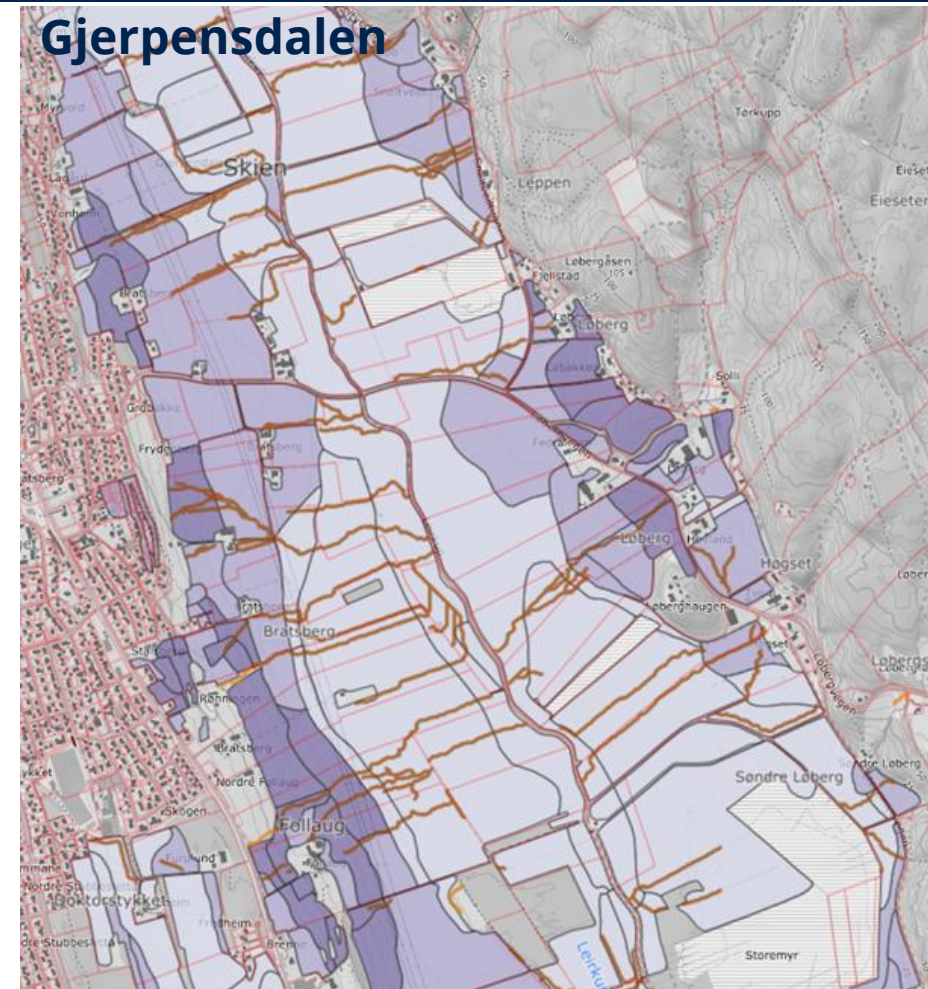
# Dråg i kart - NIBIO

Miljøkravet gjelder for *erosjonsutsatte* dråg

Erosjonsutsatte dråg: Forsenkninger på fulldyrka jord der overflateavrenning gir tydelige erosjonsspor, som kan medføre risiko for overflateavrenning til kum eller vassdrag.

Drågartene er veiledende – egen vurdering og skjønn er viktig

- Drågerosjon - linje**
-  Dråg
  -  Dråg ikke jordsmonn kartlagt
- Erosjonsrisiko flateerosjon**
-  Liten
  -  Middels
  -  Stor
  -  Svært stor





# Dråg i kart

Gårdskart:

[Gardskart.nibio.no](https://gardskart.nibio.no)

← ↻ 🏠 <https://gardskart.nibio.no/landbrukseiendom/3905/1/1/0?gardskartlayer=erosjonsrisiko>

**Gårdskart** 🔍 🏠 🔗 ✂️ + 📄

Nytt søk

Landbrukseiendom - 3905-1/1/0

Andre kartlag

- ØK markslag
- ØK 1. utgave
- Markslag (AR5) 7 klasser
- Markslag (AR5) 13 klasser
- Arealtype mvr (AR5)
- Erosjonsrisiko - flateerosjon
- Drågerosjon
- Tilskuddskart – ingen jordar...
- Jordressurs
- Jordkvalitet
- Helling jordbruksareal

**Drågerosjon**

- Dråg
- Dråg ikke jordsmonnkartlagt
- Drågbuffer
- Drågbuffer ikke jordsmonnkartlagt

**Erosjonsrisiko - flateerosjon**

- Liten
- Middels
- Stor
- Svært stor

**Erosjonsrisiko - flateerosjon**

- Liten erosjonsrisiko
- Middels erosjonsrisiko
- Stor erosjonsrisiko
- Svært stor erosjonsrisiko

Driftssenter

Kilden:

[Kilden.nibio.no](https://kilden.nibio.no)

← ↻ 🏠 [https://kilden.nibio.no/?topic=arealinformasjon&zoom=9.4&x=6572888.92&y=225560.36&bgLayer=gratone&layers=jm\\_erosj...](https://kilden.nibio.no/?topic=arealinformasjon&zoom=9.4&x=6572888.92&y=225560.36&bgLayer=gratone&layers=jm_erosj...)

**Kilden** 🔍 Verktøy

Søk i kartet

Søk kartlag

Fagområde: **Arealinformasjon**

**Kartlag** Aktive kartlag (2)

- Helling jordbruksareal
- Utmarksbeite
- Arealressurser (AR50)
- Arealressurser (AR250)
- Jordsmonn
  - Jordkvalitet
  - Erosjonskart
    - Erosjonsrisiko flateerosjon
    - Drågerosjon - linje
    - Drågerosjon - buffer
  - Tilskuddskart – ingen jordarbe

**Drågerosjon - linje**

- Dråg
- Dråg ikke jordsmonnkartlagt

**Erosjonsrisiko flateerosjon**

- Liten
- Middels
- Stor
- Svært stor



## Krav 3 – Buffersone/kantsone

Det skal være buffersone langs alle vassdrag som mottar avrenning fra fulldyrka jord. Buffersonen skal enten være:

a. en naturlig vegetasjonssone med bredde på minimum 8 meter

eller

b. en naturlig vegetasjonssone med bredde på minimum 2 meter og en sone med minimum 20 meter bredde som ikke jordarbeides om høsten

eller

c. en naturlig vegetasjonssone med bredde på minimum 2 meter og en sone med minimum 6 meter bredt permanent

Kravet gjelder alle vassdrag med årssikker vannføring



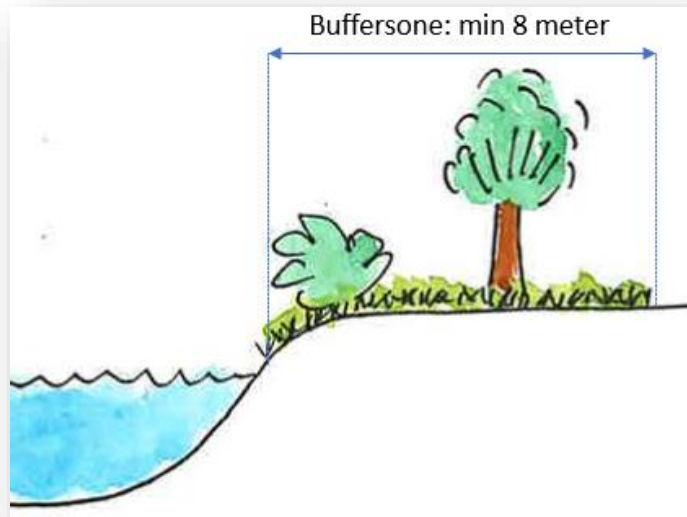
Foto: Hilde Marianne Lien



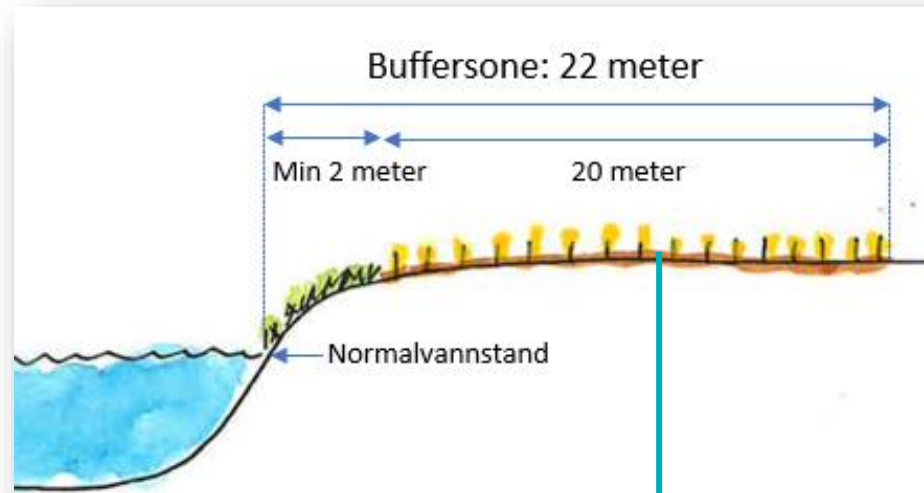


# Krav 3 – Buffersone/kantsone

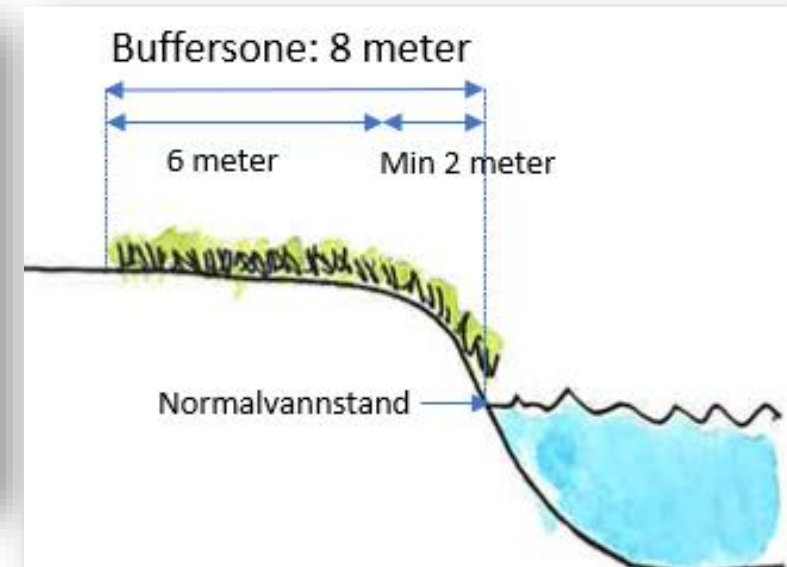
A



B



C



**Hva kan man ha i sone med 20 meter stubb om høsten?**

- Høstvekster som er direktesådd eller sådd etter lett harving
- Fangvekster som er sådd som underkultur, direktesådd eller sådd etter lett harving

Foto: Hilde Marianne Lien





# Krav 4 – Flomutsatt areal: ingen jordarbeiding om høsten

- Flomutsatte arealer skal ikke jordarbeides om høsten
- Direktesåing eller lett harving til høstkorn, høstoljevekster eller fangvekster er tillatt
- Flomutsatte arealer: Arealer som oversvømmes jevnlig, minst 1 gang hvert tiende år, i forbindelse med høy vannføring i vassdragene

# Krav 5 – Erosjonsklasse 3 og 4: ingen jordarbeiding om høsten



- Fulldyrka jord med stor eller svært stor erosjonsrisiko (erosjonsrisikoklasse 3 og 4) skal ikke jordarbeides om høsten.
- Direktesåing eller lett harving til høstkorn, høstoljevekster eller fangvekster er tillatt.

## Erosjonsrisiko flateerosjon

- Liten
- Middels
- Stor
- Svært stor

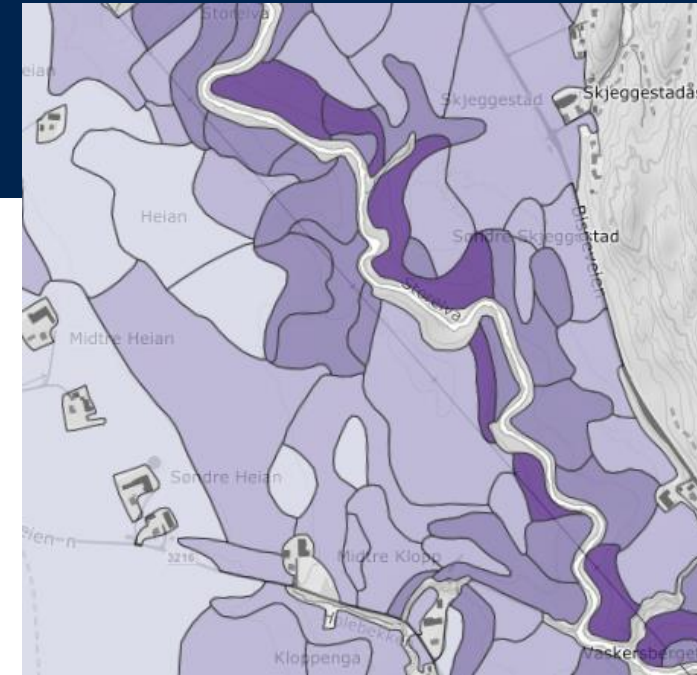


Foto: Everdien van Weeghel

# Krav 6 – Minst 60% av arealet overvintrer med plantedekke eller stubb



- Minst 60 % av den fulldyrka jorda som et foretak disponerer i Vestfold fylke skal overvintre med plantedekke eller stubb.
- Som plantedekke kan følgende vekster medregnes: Gras, engfrø, frukt, bær, fangvekster eller høstvekster sådd med direktesåing eller etter lett harving

Vestfold

# Krav 7 – Minst 20 % av arealet tilsås med fangvekster

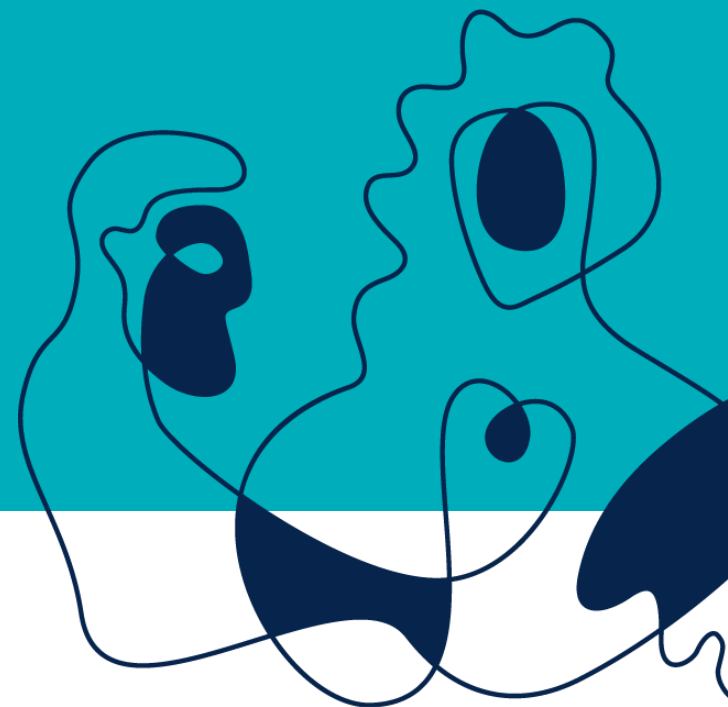


- Minst 20 % av arealene med korn, oljevekster, belgvekster eller fôrmais som et foretak disponerer i Vestfold fylke, skal tilsås med fangvekster
- Fangveksten skal være godt etablert om høsten
- Høstvekster sådd med direktesåing eller etter lett harving, og korn med gjenlegg, kan tas med i beregningsgrunnlaget

Vestfold



# Miljøkrav i radkulturer



Statsforvalteren i Vestfold og Telemark

# Krav 1 – Nedløpskummer: ingen jordarbeiding nærmere enn 2 meter



- Det skal ikke jordarbeides nærmere enn 2 meter fra nedløpskummer for overflatevann.
- Det er ikke tillatt å bruke plantevernmidler eller andre metoder som dreper all vegetasjon i sonen på 2 meter rundt nedløpskummen.



Foto: Ingvild Evju



## Krav 2 – Beskyttelse av dråg

Erosjonsutsatte dråg, som kan medføre risiko for overflateavrenning til kum eller vassdrag, skal enten ha:

a. en sone med minimum 6 meter bredt permanent grasdekke

eller

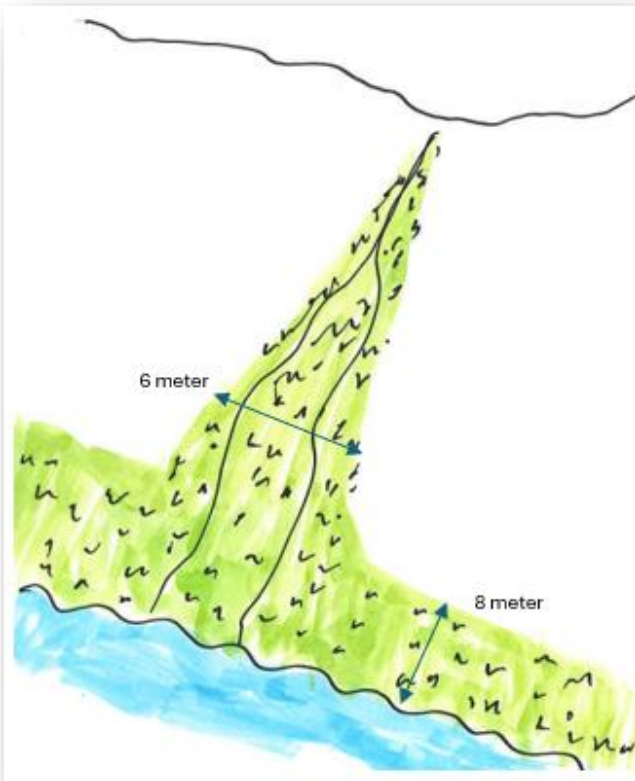
b. en sone med minimum 9 meter bredt og minimum 30 meter langt permanent grasdekke, der dråget møter buffersonen langs vassdraget ('bremsekloss')





# Krav 2 – Beskyttelse av dråg

A. Grasdekt vannvei



B. Bremsekloss



Foto: NIBIO





# Dråg i kart - NIBIO

Miljøkravet gjelder for *erosjonsutsatte* dråg

Erosjonsutsatte dråg: Forsenkninger på fulldyrka jord der overflateavrenning gir tydelige erosjonsspor, som kan medføre risiko for overflateavrenning til kum eller vassdrag.

Drågekartene er veiledende – egen vurdering og skjønn er viktig

Drågerosjon - linje

 Dråg


 Dråg ikke jordsmonnkartlagt

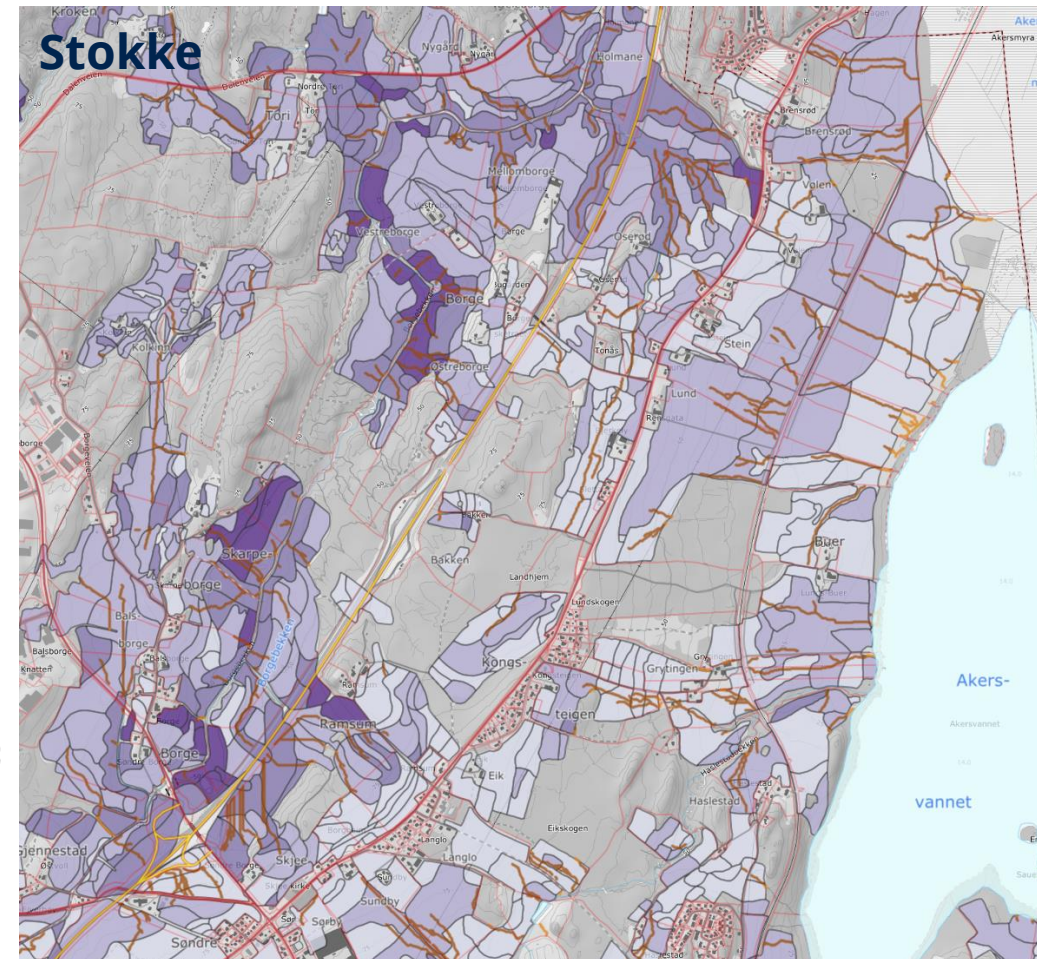
Erosjonsrisiko flateerosjon

 Liten

 Middels

 Stor

 Svært stor





# Dråg i kart

Gårdskart:

[Gardskart.nibio.no](https://gardskart.nibio.no)

Kilden:

[Kilden.nibio.no](https://kilden.nibio.no)



## Krav 3 – Buffersone/kantsone

Det skal være buffersone langs alle vassdrag som mottar avrenning fra fulldyrka jord. Buffersonen skal enten være:

a. en naturlig vegetasjonssone med bredde på minimum 8 meter

eller

b. en naturlig vegetasjonssone med bredde på minimum 2 meter og en sone med minimum 6 meter bredt permanent grasdekke.

Kravet gjelder alle vassdrag med årssikker vannføring



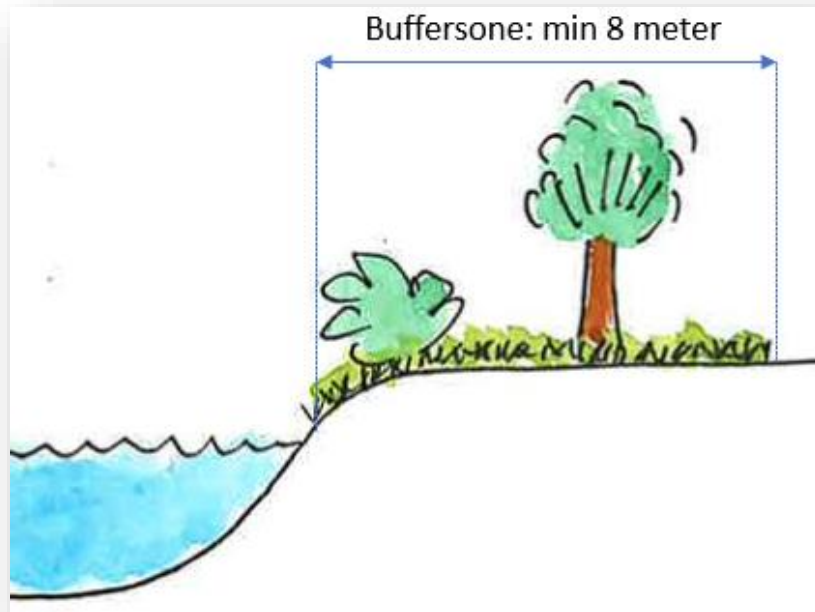
Foto: Hilde Marianne Lien





# Krav 3 – Buffersone/kantsone

A



B

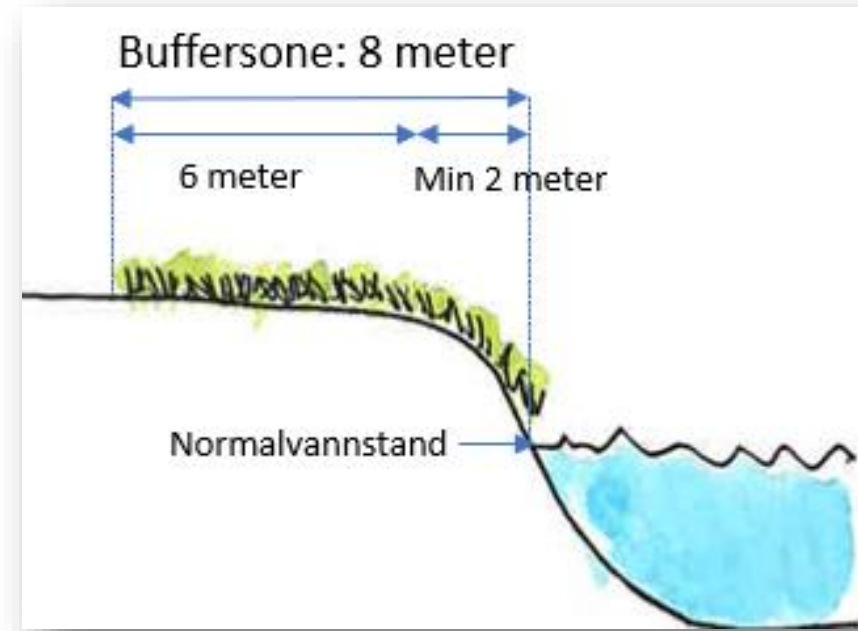


Foto: Hilde Marianne Lien





# Krav 4 – Fangvekster etter tidlig kulturer

- Minst 80 % av arealene med grønnsaker eller poteter som er høstet før 15. august, skal tilsås med fangvekster.
- Fangvekstene skal sås så raskt som mulig etter høsting, og senest innen 31. august.
- Fangveksten skal være godt etablert om høsten.



# Kontroll – avkorting - dispensasjon - klage

- Kommunene kontrollerer forskriften
- Kommunene kan vurdere avkorting i PT-tilskudd
- Statsforvalteren kan i særlige tilfeller gi dispensasjon fra kravene
- Kommunens vedtak kan påklages til Statsforvalteren

# Veiledere



Veileder til Regionale miljøkrav i Vestfold fylke



Foto: Torgeir Tajet

- Miljøkrav for arealer med korn, oljevekster, belgvekster eller fôrmais

Veileder til Regionale miljøkrav i Telemark fylke



Foto: Torgeir Tajet

- Miljøkrav for arealer med korn, oljevekster, belgvekster eller fôrmais

Veileder til Regionale miljøkrav for radkulturer i Vestfold og Telemark



Miljøkrav for arealer med grønnsaker og poteter



# RMP tilskudd

- Det kan gis RMP-tilskudd til tiltak som er pålagt i forskrift om regionale miljøkrav i jordbruket
- [Lenke til informasjon om RMP-tilskudd](#)
- I jordbruksavtalen 2024 ble følgende oppdrag gitt av avtalepartene: «Til jordbruksoppgjøret 2025 skal Landbruksdirektoratet, i samråd med Miljødirektoratet og Riksantikvaren, legge fram en vurdering av prinsipper og utfordringer ved å gi RMP-tilskudd til dekning av kostnader, som følger av lovpålagte tiltak (som f.eks. regionale miljøkrav) til drøfting av avtalepartene. [Rapporten er publisert her.](#)



# SMIL - Tilskudd til spesielle miljøtiltak i jordbruket



## Avrenning til vann

- Utbedring av hydrotekniske anlegg – rørgater, kummer, avskjæringsgrøfter m.m.
- Gjenåpning av bekkelukkinger
- Erosjonsikring i/langs vassdrag
- Vegetasjonssoner/kantsoner langs vassdrag – plantinger som sikringstiltak
- Flomdempende tiltak
- Fangdammer og våtmarker – etablering
- Fangdammer og våtmarker – vedlikehold og tømning
- Tiltak mot avrenning fra veksthus – oppsamlingsanlegg, rensetiltak m.m.
- Omlegging på erosjonsutsatt areal – tiltak på svært erosjonsutsatt areal
- Miljøplantinger – planting av busker og trær av hensyn til miljø eller kulturlandskap

[Mer informasjon om regionale miljøkrav og tilskuddsordninger ligger på våre nettsider](#)



Statsforvalteren i Vestfold og Telemark