

## Tiltak: Vegetasjonssone

### Formål:

Redusert avrenning av jord, næringsstoffer (særlig fosfor) og plantevernmidler.

### Beskrivelse:

Det anlegges varig grasdekke på åpen åker mot grøft, bekk, elv eller sjø. En slik vegetasjonssone stopper jordpartikler effektivt slik at de ikke renner ut i vassdraget. Matjorda blir igjen på jordet i stedet for å havne i vassdraget. Fosfor og plantevernmidler er bundet til jordpartiklene. Det blir derfor også redusert avrenning av fosfor og plantevernmidler. Grassonen må være minst 5 m breit for å ha god virkning. Det blir mer effektivt når graset er godt etablert; altså flerårig. Men tilskudd kan også gis i gjenleggsåret.

### Vilkår:

- Tilskudd kan gis for varig grasdekke som er minimum 5 m breit – på åpen åker mot grøft, bekk, elv eller sjø. Bredden beregnes fra jordekanten.
- Tilskudd gis for lengden av grassonen (antall meter).
- Tilskuddet kan gis i gjenleggsåret forutsatt at grassonen er planlagt å være varig, er sådd om våren og har god erosjonsforebyggende virkning i gjenleggsåret. Arealet jordarbeides kun ved fornying av grasdekket.
- Nedsprøyting eller jordarbeiding er ikke tillatt før 1. mars året etter.
- Grassonen kan høstes ved slått eller beiting, forutsatt at dette ikke medfører dårligere effekt på grunn av kjøreskader eller betydelige skader etter hard beiting og tråkk.
- Det tillates ikke at grassonen vokser til med stort ugras som burot og tistel og kratt og trær.
- Det kan gis tilskudd til ingen/utsatt jordarbeiding og fangvekster for arealet i grassonen.
- AK-tilskudd til fulldyrka gras kan gis hvis grassonen høstes eller beites. Ellers gis ikke AK-tilskudd. Kravene til AK-tilskudd må være oppfylt.
- Det gis ikke tilskudd i år det er gras ellers på jordet.

### Foreløpig tilskuddssats 2018:

1. Korn 5 kr/meter
2. Potet/grønnsaker 20 kr/meter

**Tilskuddsklasser:** 1. Korn 2. Potet/grønnsaker

**Miljøtema:** Avrenning til vassdrag og kyst

**Aktivitetsområde:** Prioriterte områder



Adal i Horten



Svinevoll i Re

Foto: Hilde Marianne Lien