



Det kongelige landbruks- og matdepartement  
Postboks 8007 Dep.

0030 OSLO

Landbruks- og matdep.	
Saksnr:	12/1193
Mottatt: 21 MAI 2013	
Saksnr:	LP/11/14
Arkiv:	512.1
Kopi:	AVSKR:

Vår ref.	Løpenr.	Arkivkode	Saksbehandler	Deres ref.	Dato:
13/314-4	2364/13	V18 &13	Bjørn Gussgard		15.05.2013

## MELDING OM POLITISK VEDTAK - HØRING - FORSKRIFT OM TILSKUDD TIL DRENERING AV JORDBRUKSJORD

Fra møtet i Forvaltningsstyret den 13.05.2013, sak nr.: 26/13.

Det underrettes herved om at det er fattet følgende vedtak:

Det tilrådes at forvaltningsstyret gir følgende høringsuttalelse på utkast til forskrift for grøftetilskudd:

- Tilskudd til grøfting bør ikke avgrenses til areal som tidligere har vært grøfta. Økt maskintyngde som følge av både endringer i bruksstrukturen og økt mekaniseringsnivå, samt klimaendringer med økt nedbør om sommeren, gir ny situasjon der grøftebehov kan oppstå på nye arealer som tidligere har vært selvdrenerende. Dersom det skal settes noen begrensning i forhold til nydyrking, bør heller settes krav om at arealet må ha vært høsta et visst antall år.
- I en situasjon med nasjonal målsetting om økt matproduksjon, samt det faktum at dårlig drenert nydyrka jord vil ha akkurat de samme negative utslag på både lystgass utslipp og redusert utbytte fra innsatsfaktorer som annen dyrka mark, er det vanskelig å finne gode argumenter for hvorfor ikke også nydyrkingsprosjekter bør kunne få grøftetilskudd.
- Minimumsbeløp som gir tilskuddsutbetaling må senkes fra kr 5.000 til kr 2.000 eller kr 3.000. Kostnadseffektive tiltak i de tørrere fjellbygdene vil være punktvis og flekkvis utdrenering av blaute områder framfor systematisk grøfting. Dette kan gi stor agronomisk effekt for både vårarbeid og ikke minst arealets tilgjengelighet for slått på riktig tidspunkt, selv når tiltaket til sammen ikke overstiger 500 meter drengroft eller 5 dekar systematisk grøfta areal.

Med hilsen

Bjørn Gussgard  
jordbrukssjef

Eva Müller  
kontorfagarbeider

### Vedlegg.

Postadresse	Besøksadresse	Telefon	Telefaks	Org.nr: NO 939885684
2580 FOLLDAL	Nyberg	62 49 10 00	62 49 05 68	Bankgiro: 1895.07.00072
	E-post: postmottak@folldal.kommune.no			

## Sak 26/13

**HØRING - FORSKRIFT OM TILSKUDD TIL DRENERING AV JORDBRUKSJORD**

Arkiv: V18 &amp;13

Arkivsaksnr.: 13/314

**Saksbehandler:**

Bjørn Gussgard

Behandling av saken:

<b>Saksnr.</b>	<b>Utvalg</b>	<b>Møtedato</b>
26/13	Forvaltningsstyret	13.05.2013

**Vedlegg:** Ingen**Melding om vedtak sendes til:**

Det kongelige landbruks- og matdepartement Postboks 8007 Dep. 0030 OSLO

**Andre dokumenter i saken:**

1. HØRING - FORSKRIFT OM TILSKUDD TIL DRENERING AV JORDBRUKSJORD, datert 19.04.2013

**Saksopplysninger:**

I jordbruksoppkjøret 2012 ble avtalepartene enige om å innføre en tilskuddsordning for grøfting. Dessverre har det tatt noe tid å komme fram til et regelverk for tilskuddsordningen. Men Landbruksdepartementet har nå sendt ut på høring et utkast til forskrift for tilskuddsordningen, med høringsfrist 31. mai 2013.

Hovedtrekk i tilskuddsordningen er:

- Tilskudd til drenering av jordbruksjord er avgrenset til systematisk grøfting, profilering og omgraving og utgjør kr 1000 pr dekar. Ved annen grøfting (ikke systematisk) kan det gis 10 kroner per løpemeter grøft begrenset oppad til 1000 kr pr dekar.
- Tilskuddet gis bare til drenering av jordbruksareal som tidligere har vært grøftet.
- Foretaket må ha grøfteplan med kart, samt miljøplan trinn 2 eller tilsvarende miljøinformasjon.
- Beregnet tilskudd under kr 5000 per søknad utbetales ikke.

**Rådmannens saksvurdering:**

Typisk for Folldal og Nord Østerdal er et relativt tørt og nedbørsfattig klima. Stort sett er aktuell planteproduksjon grovfor, der avlinga har en lavere økonomisk verdi pr dekar enn for eksempel korn eller grønnsaker. Begge disse faktorene bidrar til at det er mindre omfang av grøfting i Folldal enn for eksempel på flatbygdene. Tørt klima gir mindre vann som skal dreneres vekk og verdien av den meravlinga investering i grøftinga kan gi, blir mindre enn for korn, potet og grønnsakdyrking. I vårt klima og med vårt landbruk er det først og fremst aktuelt med punktvis utdrenering av blautflekker og utdrenering av de blauteste områdene på jorden. Systematisk grøfting av alt areal er sjelden lønnsomt.

Siste åra har man nok sett en tendens med økende nedbør i vekstsesongen. Og endring i bruksstrukturen og økt mekaniseringsnivå gir større og tyngre traktorer og redskap. Økt maskintyngde kan igjen gi sammentrykking av gamle drengrofter og jordpakking med mere

komprimert jordstruktur, noe som igjen øker forsumpinga. Både endringer i klima og økt maskintyngde bidrar til at flere forsumpede områder dukker opp på en del jorder, og at dreneringsbehovet øker.

Med en situasjon der klimaet vil kunne være i endring, og der struktur rasjonaliseringa i landbruket og teknologisk utvikling har medført at mange benytter tyngre traktor og redskaper, er det ikke heldig dersom tilskudd til grøfting bare kan gis til areal som tidligere har vært grøfta. Man må ta høyde for at både landbruket selv, landbrukets rammebetingelser og klimaendringer vil medføre nye behov. Man må da løfte blikket framover mot framtidens behov framfor å fokusere hva som har vært før. Grøftetilskudd bør kunne gis også til jord som ikke tidligere har vært grøftet. Dersom det skulle være et poeng å forhindre at grøftetilskuddet går til rene nydyrkingsprosjekter, kan heller settes et krav om at arealet må ha vært høsta et visst antall år. Men i en situasjon med nasjonal målsetting om økt matproduksjon, samt det faktum at dårlig drenert nydyrka jord vil ha akkurat de samme negative utslag på både lystgass utslipp og redusert utbytte fra innsatsfaktorer som annen dyrka mark, er det vanskelig å finne gode argumenter for hvorfor ikke også nydyrkingsprosjekter bør kunne få grøftetilskudd.

Det foreslås i høringsutkastet at beregnet tilskudd under kr 5000 ikke skal utbetales. Med andre ord må det da grøftes minimum 500 meter drensgrøft ved usystematisk grøfting og 5 dekar ved systematisk grøfting før tilskudd kan utbetales. For områder som Folldal og Nord Østerdal der fokus er på punktvis og flekkvis drenering framfor systematisk grøfting, blir dette minimumsbeløpet for høyt. Det viktige må være at tilskuddsordningen utløser kostnadseffektive tiltak som gir agronomisk effekt. Skal tilskuddsordningen utløse fornuftig aktivitet også i de tørrere og grovfjorddominerte fjellbygdene i innlandet, bør minimumsbeløpet senkes til kr 2000 eller kr 3000.

#### **Rådmannens innstilling:**

Det tilrådes at forvaltningsstyret gir følgende høringsuttalelse på utkast til forskrift for grøftetilskudd:

- Tilskudd til grøfting bør ikke avgrenses til areal som tidligere har vært grøfta. Økt maskintyngde som følge av både endringer i bruksstrukturen og økt mekaniseringsnivå, samt klimaendringer med økt nedbør om sommeren, gir ny situasjon der grøftebehov kan oppstå på nye arealer som tidligere har vært selvdrenerende. Dersom det skal settes noen begrensning i forhold til nydyrking, bør heller settes krav om at arealet må ha vært høsta et visst antall år.
- I en situasjon med nasjonal målsetting om økt matproduksjon, samt det faktum at dårlig drenert nydyrka jord vil ha akkurat de samme negative utslag på både lystgass utslipp og redusert utbytte fra innsatsfaktorer som annen dyrka mark, er det vanskelig å finne gode argumenter for hvorfor ikke også nydyrkingsprosjekter bør kunne få grøftetilskudd.
- Minimumsbeløp som gir tilskuddsutbetaling må senkes fra kr 5.000 til kr 2.000 eller kr 3.000. Kostnadseffektive tiltak i de tørrere fjellbygdene vil være punktvis og flekkvis utdrenering av blaute områder framfor systematisk grøfting. Dette kan gi stor agronomisk effekt for både vårarbeid og ikke minst arealets tilgjengelighet for slått på riktig tidspunkt, selv når tiltaket til sammen ikke overstiger 500 meter drensgrøft eller 5 dekar systematisk grøfta areal.

#### **Behandling i Forvaltningsstyret 13.05.2013:**

Innstillingen ble enstemmig vedtatt.

**Vedtak i Forvaltningsstyret 13.05.2013:**

Det tilrådes at forvaltningsstyret gir følgende høringsuttalelse på utkast til forskrift for grøftetilskudd:

- Tilskudd til grøfting bør ikke avgrenses til areal som tidligere har vært grøfta. Økt maskintyngde som følge av både endringer i bruksstrukturen og økt mekaniseringsnivå, samt klimaendringer med økt nedbør om sommeren, gir ny situasjon der grøftebehov kan oppstå på nye arealer som tidligere har vært selvdrenerende. Dersom det skal settes noen begrensning i forhold til nydyrking, bør heller settes krav om at arealet må ha vært høsta et visst antall år.
- I en situasjon med nasjonal målsetting om økt matproduksjon, samt det faktum at dårlig drenert nydyrka jord vil ha akkurat de samme negative utslag på både lystgass utslipp og redusert utbytte fra innsatsfaktorer som annen dyrka mark, er det vanskelig å finne gode argumenter for hvorfor ikke også nydyrkingsprosjekter bør kunne få grøftetilskudd.
- Minimumsbeløp som gir tilskuddsutbetaling må senkes fra kr 5.000 til kr 2.000 eller kr 3.000. Kostnadseffektive tiltak i de tørrere fjellbygdene vil være punktvis og flekkvis utdrenering av blaute områder framfor systematisk grøfting. Dette kan gi stor agronomisk effekt for både vårarbeid og ikke minst arealets tilgjengelighet for slått på riktig tidspunkt, selv når tiltaket til sammen ikke overstiger 500 meter drensgrøft eller 5 dekar systematisk grøfta areal.

Rett utskrift bekreftes.

Folldal kommune 14.05.2013

*Eva Müller*  
Eva Müller  
kontorfagarbeider