

Bjørn Steffen Thorsen  
Løypetona 37  
5918 Frekhaug  
tlf.: 93497718  
e-post [bsthorsen1@gmail.com](mailto:bsthorsen1@gmail.com)

Dato 25.08.17

**Meland Kommune**  
**Teknisk Etat**

### **Klage vedrørende dreneringsproblemer på Vikane Gard gnr. 23 bnr. 3**

#### **Historikk**

Den omtalte kisteveiten ble anlagt for ca. 155 år siden. Den var en forlengelse av kisteveiten som drenerte Paktarhusmyra, med et åpent mellomrom på ca 40 meter. Den er 179 meter lang og bygget på tradisjonelt vis. Se vedlegg 2. Nedslagsfeltet den gang, var omtrent det samme som i dag, men det meste var jordbruksarealer eller utmarksområder. Dette gir et jevnere tilsig, selv ved store nedbørsmengder.

I 1961-62 anla Vegvesenet veifyllingen som delte sørlige del av Paktarhusmyra. Det ble lagt et drenerør igjennom fyllingen. Det viste seg i ettertid at drenerøret ble lagt for høyt i forhold til myren. Dette skapte større og større dreneringsproblemer, etter som tiden gikk.

Boligfortetting og asfaltering, samt direkte drenering av vann ned mot myren, gjorde sitt til at Paktarhusmyra ble oftere og oftere oversvømt. Dette skapte igjen problemer for de som bor lavest på myren.

Men samtidig ga dette en jevnere flyt ned mot Vikane Gard.

I vår anla Meland Kommune et nytt drenerør igjennom fyllingen, og åpnet dermed slusene ned til kisteveiten.

#### **Konsekvens**

Grunnet føring av nedslagsvann/ overvann fra Boligbygg Vest sitt område, Meland Kommune sine nye drenerør fra Paktarhusmyra og fast drenering fra deler av Grønlandsfeltet og senterområde, er resultatet av dette tilførselsvannet ned til gården at innhøsting ikke kan utføres og at dyrene som beiter i området går og vasser i myrlendt terreng, som tidligere var godt drenert.

Etter dokumenteringer som er gjort, går det ikke mer enn ca. 4 til 6 timer med regn før vannmassene overstiger kisteveitens kapasitet.

Resultatet blir at kisteveiten sprenges opp av vannmassene og ødelegges. Markene blir mer og mer utarmet/ forvitret. Jordmassene blir ført videre ned til fjorden og skylles rett på sjøen.

#### **Møter**

Det har vært tre befaringer på gården, for å drøfte tiltak etter de problemer som har oppstått vedrørende drenering av overvann, som blir tilført området.

Etter møte med JM for 2 år siden, ble det enighet om at hovedledningen fra nedslagskummene på Løypekona, ble forlenget, slik at vi oppnådde et fall inn mot kisteveiten. Det ble i tillegg lagt 8 til 10 stikkveiter på tvers av markene, for å fange opp restvann fra fallene ned fra Løypekona.

Dette arbeidet ble utført av pakter Magnar Askeland. Dette har altså JM ordnet opp i.

Den andre befarings ble gjort med Harry Finseth Meland Kommune og Bjørn Steffen Thorsen eier av 23/3. Dette ble gjort grunnet regnfall i 5-6 timer gjorde sitt til at myren delvis sto under vann. Konklusjonen her var at Finseth skulle bringe problemet videre til kommunale etater, teknisk, jordbruk med flere, for så å komme med en tilbakemelding.

Den tredje befarings ble holdt grunnet at det aldri kom noen tilbakemelding eller tiltak fra Meland Kommune, og problemene bare tiltok med styrke. Deltakere her var Steinar Næss fra Boligbygg Vest, Kristoffer Brandsdal nabo til Elvaveien, Harry Finseth Meland Kommune, Magnar Askeland pakter av gård 23/3 og Bjørn Steffen Thorsen.

Agendaen for befaringsen og møtet som ble holdt, var igjen kapasiteten av kisteveiten som går under slåtteteiger og beiteområder på gården.

Det ble lagt frem bilder og forklaringer på hvorfor det blir oversvømmelse på gården etter kort tids regnfall.

Det ble diskutert tiltak som for eksempel åpen grøft. Dette ble konkludert med var uaktuelt, grunnet jordsmonnets konsistens og oppbygging. Myren har et 40 – 50 cm jordlag, og under her er det et tykt lag med fin sand. Dette bidrar til at hvis man har en åpen grøft, vil vannet ganske fort føre deler av den opparbeidete slåttemarken rett på sjøen.

### **Tiltak**

Konklusjonen etter siste møte var enten å legge et nytt drenerør ned langs kisteveiten. Eller fjerne hele veiten å legge et større rør ned der veiten har lagt. Eier ble oppfordret av Finseth å sende en klage til Kommunen slik at dette problemet kom inn i rette fora.

Da gjenstår det, at Meland Kommune gjør sine tiltak vedrørende de nye problemene som er oppstått som følge av de dreneringsarbeider som er utført og ført inn på en kisteveit med alt for liten kapasitet.

**Dette må være en hastesak, før skadene blir så store at gården blir ubrukelig.**

### **Vedlegg**

Det er vedlagt bilder til klagen, samt at Harry Finseth har noen bilder, som dokumenterer problemet godt.

I tillegg er det vedlagt en illustrasjoner som viser nedslagsfeltet som kisteveiten skal sluke unna. Beregnet til 233 da. Fordelt på 109 da jordbruk og utmarksområder og 124 da hus vei asfalt og andre faste dekker. For å illustrere mengden med vann, vil 50 mm regn i døgnet gi en mengde på ca. 45.000 kubikkmeter vann, som skal igjennom gårdens kisteveit. Noe av dette vannet blir selvfølgelig forsinket av jordmasser. Boligbyggvest har blitt pålagt av Meland Kommune å anlegge et fordryningsbasseng, for å forhindre at vannet skal komme for fort. De mener at de har gjort sitt etter forskriftene og de pålegg som er gitt fra Meland Kommune.

### **Konklusjon**

Konklusjonen i denne saken er at Meland Kommune har glemt en viktig del av dreningssystemet, nemlig Gården 23/3. Når alle tiltak er utført etter dagens normer og føres ned til gården uten videre tiltak her, vil oversvømmelse være et faktum.

Kisteveiten må utbedres med et rør som har større kapasitet. Paradokset her er at tilførselsrørene ned til gården har mye større kapasitet en kisteveiten, som skal føre vannet videre ned til sjøen.

**Derfor må kapasiteten i minste fall, være den samme som rørene i forkant!**

Vi håper på hurtige tiltak.

Med vennlig hilsen

Bjørn Steffen Thorsen  
Eier av 23/3

Magnar Askeland  
pakter av 23/3