

REFERAT

Møte i Landbruksgruppa 10. mars 2008

Dato: 10. mars 2008
Sted: Furulund, Aremark
Tid: 0900 – 14 00

Tilstede:

Øyvind Torp	Halden kommune
Odd Lilleng	Aremark kommune
Karl Martin Møgedal	Marker kommune
Ole Eide	Aurskog-Høland kommune
Torbjørn Kristiansen	Fylkesmannen i Østfold
Stine Vansemb	Forsøksringen Romerike
Per Ove Lindemark	Forsøksringen Sør Øst
Bjørn Gimming	Bondelagene i Akershus/Østfold

Finn Grimsrud Prosjektleder Vannområdet Haldenvassdraget

Forfall:

Kari Engmark Fylkesmannen i Oslo og Akershus

Oppsummering fra møte med BIOFORSK 27.02.08

Hensikten med møtet var å diskutere mulighetene for å få laget en oppdatert tiltaksanalyse. 4 forskere fra Bioforsk var med på møtet sammen med Odd Lilleng, Per Over Lindemark og Finn Grimsrud fra Haldenvassdraget. Oppdraget var en tiltaksanalyse som kan benyttes i videre beslutningsgrunnlag. Dokument skal gi oss svar på hva vi oppnår ved å gjennomføre de ulike tiltakene og hva de vil koste. Bioforsk jobber også for tiden, etter oppdrag fra SLF, med å lage en veider med tilhørende kalkulator.

For kommunalt avløp har vi det vi trenger, men på landbruk er det mangelfullt. Grasdekte vannveier, buffersoner langs vassdraget, lett høstharving er ikke omtalt tidligere. I tillegg kommer P-gjødslingsproblematikken. En mer oppdatert oversikt over husdyrgjødselproblematikken er også nødvendig.

I Morsa rundt vestre Vannsjø og rundt Årungen går en inn på gårdsnivå og lager miljøplaner. Dette blir for omfattende for vår del, i hvert fall i denne omgang. Vi må også spørre hva som er godt nok i denne sammenheng. Jordanalyseresultatene er personlig for den enkelte eiendom. Det finnes imidlertid oversikt på kommunenivå som kan hentes fram og evt. benyttes for det det er verd. Vi avventer en tilbakemelding fra Bioforsk som skulle komme til påske

05/08 Informasjonsplan og aktivitetsplan for 2008

Marker:

Aktiv på gjødselplanlegging. Samarbeider med Ørje Kornsilø og Mølle om arrangement for bønder i begynnelsen på august. Fokus på jordarbeidingsmetoder til høstkorn. Husdyrgjødselspredning er også en aktuelt tema. 33 % av arealet i høstkorn.

Aurskog-Høland:

Vårnøymøte i S. Høland med fokus på RMP. Planlegger ett stormøte hvor alle er invitert og markdager / demonstrasjoner i samarbeide med Forsøksringen Romerike. Informasjonsskriv minst 4 ganger i året.

Halden:

Svært liten tid til dette arbeidet grunnet bemanningssituasjonen. Kontakt med bønder ang. RMP. Diskusjon om hvilke arealer som hører med. Siden dette vannområdet også har Iddefjorden ut til Bakke vil alle gårdbrukere som har bekkeutløp direkte til Iddefjorden mellom Bakke og Halden by komme inn under vårt vannområde.

Aremark:

Samme som Marker. Felles møte sammen med Ørje Mølle og kornsilo. Benytter budstikka for kommunen. Ikke planlagt egne aktiviteter

Forsøksringen Romerike:

Miljøråd inngår i miljøplan – individuell rådgivning

Miljøplankurs, trinn 1 og 2 planlegges

Aktuelt med markdager innen lett høstharving, maskindemonstrasjoner, avlingskontroller etter direkte sådd høstkorn. Viktig å følge resultatene fra JOVA (Jord og vannovervåkning i landbruket)

Forsøksringen SørØst:

Informerer så langt det er mulig. Høstkorn og husdyrgjødsel bør ha spesiell oppmerksomhet

Bondelagene:

Korn og miljømøte i Rakkestad. Fokus på høstkorn

Konklusjon:

Forsøke å få til rutiner for utveksling av erfaringer og informasjon over hva som skjer i kommunene
Lage en skjematisk plan over planlagt aktivitet i de 4 kommunene

06/08 Husdyrgjødsel

Bjørn Gimming innledet. Utgangspunkt i registreringen som ble utført av Miljøprosjektet i 2005/2006. Likeledes rapport fra UMB. IT – Rapport 20/2007. i rapporten er det hovedfokus på N. P er lite nevnt. Spredemetoder er vurdert. Dette er et vanskelig område. Danmark maks 3 m3 / dekar. Mengdene per dekar må reduseres.

Registreringen i Haldenvassdraget:

145 brukere har husdyrgjødsel. 66 bløtgjødsel, 59 fast gjødsel

Lagerforhold:

42 % har 12 mnd lagring

Behov for lagringskapasitet: 6700 m3

Ca 36 % av produsentene med fastgjødsel lagrer rett på bakken

59 % sprer husdyrgjødsel om høsten

Konklusjon:

Stort potensial for reduksjon i utslipp til vassdraget. Kylling, svin og høner er de som har dårligst praksis. Hønemøkkmengene bør ned i ca 800 kg/ da.

Vi må ha fokus på: Mengder. Husdyrgjødselanalyser. Jordanalyser i forbindelse med høye verdier hos husdyrgjødselprodusentene. Lagring. Kunnskap hos produsentene.

Kommer tilbake til forslag på tiltak. Beskrive hvordan vi mener praksis bør være.

07/08 Regionalt miljøprogram (RMP)

Innspill i forbindelse med rullering er 1. mai.

For Haldenvassdraget:

Forenkling på gras. Forenkling på korn. Fokuserer på det som virker. Diskusjon rundt totalforbud mot høstpløying. Lett høstharving forurensar mer en ingen jordarbeiding om høsten. Høstkornarealet har økt og det medfører økt forurensning. Diskusjon rundt flat tilskuddssats i Haldenvassdraget. Med

pløyeforbud i klasse 3 og 4 og dersom det kommer totalforbud mot pløyning tilsier dette fortsatt flat sats i Haldenvassdraget.

Forslag: 1. – 15. mars grense for å røre jorda om våren. Siste sådato for høstkorn: 10. september

Konklusjon:

Representanter i denne faggruppen som også sitter i rådet som skal rullere RMP, tar med seg disse innspillene.

08/08 Tiltaksdugnad

Tiden strakk ikke til. Vi var innom Slamproblematikken. Kjøttbeinmjøl. I tillegg kommer alle de aktuelle tiltakene som vi var innom i RMP.

Konklusjon:

Dette tas videre på neste møte

09/08 Fosfortilstanden i området

Jordanalysene er gårdbrukerens personlige eiendom. Jorddatabanken har tall fra områder, men her er ikke nøyaktigheten veldig god. De som har husdyr har i regelen høye P-AL tall. P-gjødselnormene er redusert fra og med denne sesongen.

Konklusjon:

Vi jobber videre med P-AL tallene for området. Det settes fokus på P-AL tall i tiltaksanalysen vi skal lage.

10/08 Prosjekt Gjølssjøen – forsøk på realisering?

Miljøprosjektet i Haldenvassdraget forsøkte i sin slutfase å etablere et eget prosjekt rundt Gjølssjøen i Marker. Det ble tatt kontakter med Landbrukets forsøksringer, UMB og NIVA og LMD. Prosjektskisse er skrevet, men finansiering er ikke på plass. Målet med prosjektet er 6 års utprøving av halv P-gjødsling i Gjølssjøens nedbørsfelt. Dette for å kunne måle effekter av algevekst, P-AL tall og Bondens avling. Det ble tatt vannprøver i Gjølssjøen 2007 hvor det framkommer at den har et svært høyt innhold av fosfor.

Konklusjon:

Faggruppens vurdering på dette tidspunktet er at vi avventer inntil en ser hva som kommer ut av forsøkene i Vestre Vannsjø med redusert P-gjødsling, der på grunnlag av jordanalyser. I den situasjonen vi er i nå mener faggruppen at det viktigste for oss er å få gjennomført de oppgavene som nå er pålagt oss og ha fokus på de tiltakene vi eventuelt skal gjennomføre. Vi får eventuelt vurdere senere om vi skal forsøke å realisere prosjektet. Å bruke av prosjektets midler til gjennomføring av dette prosjektet mener faggruppen ikke er riktig.

Neste møte:

MANDAG 14. APRIL kl 0900

Sted: ØRJE

Saksliste kommer i forkant av møtet. Innspill til sakslisten meldes Odd Lilleng eller Finn Grimsrud
