

Referat fra møte:

Faggruppa landbruk for vannområdet Haldenvassdraget 13. februar 2008

Tilstede: Odd Lilleng, Karl Martin Møgedal, Ole Eide, Bjørn Gimming, Kari Engmark, Thorbjørn Kristiansen, Stine Vansemb, Per Ove Lindemark og Finn Grimsrud. Forfall: Øyvind Torp

1. Kort presentasjon av organiseringen av arbeidet i vassdraget med vannområdeutvalg, referansegruppe og faggrupper innen: avløp, landbruk, vassdrag og Iddefjorden
MÅL for arbeidet: Et renere vassdrag. Alle tiltak som settes inn skal måles opp mot bedret vannkvalitet.
2. Regionalt miljøprogram – resultater fra 2007 fra Akershus og Østfold
- resultatene fra Akershus ligger på hjemmesiden til Fylkesmannen i Oslo og Akershus <http://www.fylkesmannen.no/hoved.aspx?m=4770>. De viser at det er en bra økning i oppslutning om ordningen i Aurskog-Høland, men at det er potensial for at enda større arealer skal omfattes av ordningen. En har ikke helt oversikt over høstkornarealene, men de er ikke så store i Aurskog-Høland. For kommunene Marker, Aremark og Halden, med de arealene som har utløp til vassdraget, er det meste av arealet inne i ordningen. Det vil si at det meste av vårsådd areal overvintres i stubb. I de 3 kommunene i Østfold dyrkes om lag 30 % høstvetete. Jordbearbeidingen før høstkornsåing er vanligvis tradisjonell med pløying og harving før såing. RMP-ordningen er nå under rullering og det er viktig at vi får spilt inn vårt syn slik at støtteordningene som omfattes av RMP er sammenfallende med de tiltakene vi i landbruket må sette inn for å bedre vannkvaliteten. RMP er vårt viktigste verktøy for at vi skal oppnå våre mål. Fylkesmennene skal ha ferdig et høringsutkast som skal ut på høring ca 1. september. Det vil si at denne gruppa må ha klart innspillene før sommerferien.
3. Nye Forfor-normer
Normen er fra 2008 redusert med 0,6 kg / da
P-AL skalaen er justert. P-AL over 15, anbefalt ingen P-gjødsling
Morsa: Forsøk med at P-AL over 10, ingen P-gjødsling
Mangler gode tilpassede gjødseltyper
Svineprodusenter har i snitt høye P-verdier
Slam – en P-bombe
Kjøttbeinmjøl – mye P
Veiledning på nye normer er viktig, men vi har ingen oppfølging i hva som skjer i praksis
Vi mangler oversikt over P-AL tall i de ulike kommunene
4. Mål for vannkvaliteten
Målet beskriver god økologisk status, men vi bruker kjemiske parametere for å beskrive vannkvaliteten. P: µg/l, +++
Vi klarer ikke å lage miljømål for hver vannforekomst, må derfor lage grupper som har likheter
Vi karakteriserer etter 5 tilstandsklasser = 5 farger
Klassifiseringssystemet for vannkvaliteten er ikke fastsatt foreløpig – før det er det umulig å lage målene.
Vi må tenke helhet i vassdraget.
www.vann-net skal etter hvert gi oversikter
5. Forventinger til vannområdet Haldenvassdraget
 - Overvåkningsprogram – det haster med å få dette på plass. Det skal legges opp til en basisovervåkning og en tiltaksovervåkning.

- Drikkevannsforsyningen skal omhandles i arbeidet som skal utføres
- Vi må skaffe oss så god dokumentasjon på dagens tilstand som mulig slik at vi har et utgangspunkt for å beregne kost- / nytteeffekten av de ulike tiltakene. Altså komme fram til en så god beregning som mulig for å synliggjøre hva landbruket bidrar med av spesielt fosfor. Det vi har i dag er en forenklet tilstandsanalyse som NIVA laget i 2004, Rapport LNR 4922-2004. Denne gir et grovt bilde på tilstanden i 2003. Etter den tid har det store endringer i jordarbeidingsmetoder, etc. som reduserer forurensningen til vassdaget.
Konklusjon: prosjektleder undersøker mulighetene for å få laget en mer utførlig og oppdatert tilstandsanalyse, et kilde- og påvirkningsregnskap.

6. Neste møte

- Diskutere aktivitetsplan og informasjonsplan for 2008
- Husdyrgjødsel-problematikken. Prosjektleder avklarer med det Miljøprosjektet i Haldenvassdraget om eierskap til dataene som ble samlet inn. Bjørn Gimming forbereder hvordan vi kan arbeide med husdyrgjødselproblematikken videre i landbruksgruppa.
- Innspill til RMP – rulleringen
- Idédugnad på tiltak som skal omtales i en handlingsplan
- Hver kommune finner fram tall for bruken av arealene i 2007, gras, høstkorn og vårkorn. Videre en oversikt over hvilke arealer en har i de ulike erosjonsklassene, og behandlingen av de ulike vårsådde arealene fordelt på høstpløying, lett høstharving, overvintring i stubb, antall km grasdekte buffersoner mor vassdrag etc.
- Har vi muligheter for å skaffe en oversikt over P-tilstanden i området uten å måtte ned på gårdsnivå?

NESTE MØTE: MANDAG 10. MARS kl 09 00 – 14 30 i Aremark