

LANTBRUKETS FÖRÄNDRINGS RUNT HOLJEÅN - CA 60 ÅR TILLBAKA

Holjeån är en livsnerv genom Näsum. Antalet lantbruk ca ett 90-tal för cirka 60 år sedan. Det fanns djur på alla gårdar, men produktionen var väsentligt lägre då. Det blev inte så mycket näring tillbaka till marken. Gödselpattor och urinbehållare var det dåligt med. Men det har ju förbättrats på senare år. Allt är enligt nuvarande regler.

Handelsgödseln kom efter kriget och bekämpningsmedel blev vanligare på 1950-60 talet.

Dikning av marker blev vanligt, öppna diken kulviteras. Stengården grävdes ner. Västanå Mosse vallades in och dikades cirka 1920. Ett stort markområde blev tillgängligt efter dikningen.

De vanligaste grödorna var vall, spannmål, potatis, socker och foderbetor. Fruktdling var en viktig odling, särskilt under krigsåren. Humleodling fanns på flera små gårdar. Djurhållningen har förändrats. Mjölkdjur och svin fanns på varje gård. Hästar var draghjälp.

Djurhållningen har förändrats, mjölkproduktion finns på sex-sju gårdar, svin på två gårdar och köttproduktion på flera gårdar. Idag finns cirka 20 lantbruk varav ett tiotal är heltid.

Förr sa man att vatten renade allt, vilket var fel.

Längs ån har det funnits flera kraftverk. Idag finns ett. Stärkelsefabriker fyra stycken, lades ner runt 1960. Ett mejeri, nerlagt cirka 1950. Ett musteri i det gamla mejeriet, vilket påverkade vattnet mycket. Lantbruk, kommunala och enskilda avlopp, industrin påverkar vattnet. Det har förbättrats väsentligt. Man strävar inom lantbruket att näringsförlusterna ska bli så små som möjligt. Våra kunskaper om föroreningar av vattnet var väldigt små. När man studerade på Lantbruksskolan (1966) så räknade man inte på ~~närings-~~ som fanns i vår naturliga gödsel. Man skulle bara räkna på handelsgödsel.

Vi anlade kantzoner. Vi bearbetade inte stubben, spred ut stallgödseln vid lämpligare tider, sådde in fånggrödor i spannmålen, sålde stallgödsel till grannar som inte hade tillräckligt själva. Man ändrade grödor som var mindre näringskrävande, malkorn istället för vårvete.
Rätt näring = högre stärkelsehalter, stärkelsehalter och sockerhalter.

Näsums-projektet

Hösten 1995 började vi och arbeta med projektet efter alla anklagelser om att vi stod för 80-90% av all nedsmutsning.
Vi började med jordanalyser, växtodlingsplan och näringsanalys på varje gård.

Viktigt att kunna vattna för att minska näringsförluster

En bra reglering vid Immeln är ett måste. Det har blivit bättre sen vi var där och kontrollerade ett antal somrar och påtryckning på Volvo Olofström.

Sven Götesson