

Fra Plan til Handling er støttet af Landdistriktsmidler og Region Nordjylland.

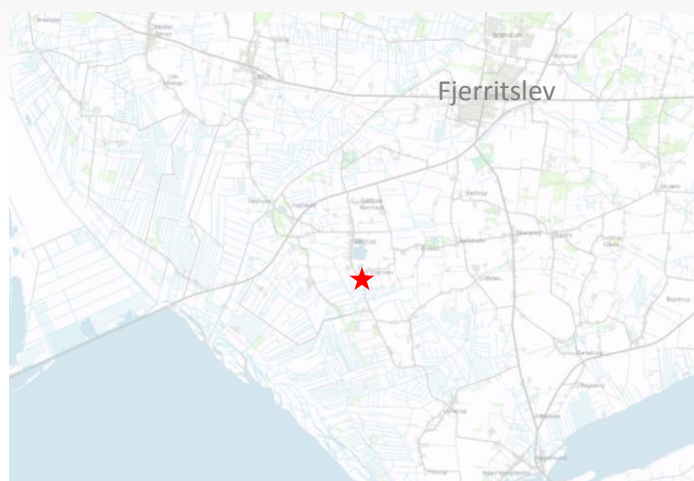


Virksomhedsprofil og -strategi

Ejer: Ole Larsen

Adresse: Gøttrupvej 351

Postnummer og by: 9690 Fjerritslev



LandboNord

Info

Inden mødet med Ole blev der ud fra kort undersøgt hvilken natur og kultur som kunne have indvirkning på bedriften. Ole ønsker at leve af sit landbrug og at være stører end gennemsnittet, samtidig går han på jagt og bruger derfor også jorden til dette. Bedriften blev derfor undersøgt med dette i baghovedet.

Oles bedrift ligger, som der står i kommunens værdikortlægning for "område 2", i et område med relativ høj frihedsgrad. Dette var også tydelig ved en kortgennemgang, hvor ingen af arealerne var berørt af §3 natur, Natura 2000, Særligt udpeget Natura 2000, fredninger, fortidsminder, byggelinjer eller drikkevandsinteresser.

Natur

Ud af ca. 189 ha er 0,80 ha randzoner, og bedriften er derfor ikke påvirket det store af de restriktioner der kunne følge med dette.

Kultur

På mark 52-0 er der et jorddige. Dette er opstået ved at der under etableringen og oprensning af vandløbet, hvor der er lagt materiale op på kanten. Arealet ejet af Gøttrup Klim Landvinding, og da der ikke er en beskyttelseszone, giver det ikke umiddelbart problemer for bedriften.

Bedriften bor tæt på en kirke, dog uden for kirkebeskyttelseslinjen. Kirken ligger desuden højt i forhold til driftsbygningerne, og en udvidelse vil derfor ikke skygge for udsynet til kirken eller andre kulturværdier.

Fremtids ønsker

Oles marker ligger i et område hvor dyretrykket er steget, hvilket betyder at der maksimalt må være en kvælstofudvaskning svarende til et plantesædskifte. Dette efterkommes normalt for kvægbrug, da disse ofte har flere arealer med græs eller efterafgrøder.

Bedriftens arealer ligger i nitratklasse 2 og 3. Dette giver, ved en evt. udvidelse, krav om at der maksimalt må udbringes 50 % af de generelle regler på arealerne beliggende i nitratklasse 3 mens der maksimalt må udbringes 65 % af de generelle regler på arealerne beliggende i nitratklasse 2. Et eksempel på hvilke ændringer det kan betyde ses i tabellen nedenfor.

	Generelle regler	Nitratklasse II	Nitratklasse III
Normalt sædskifte (70 % efterafg.)	1,7 DE/ha	1,11 DE/ha	0,85 DE/ha
K12 sædskifte (75 % efterafg.)	2,3 DE/ha	1,5 DE/ha	1,15 DE/ha

Anvendes det nye retentionskort, skal udbringningen i forhold til de generelle krav, reduceres med hhv. 60-80 % for mark 50-0 og 40-60 % for de resterende marker.

Alle Oles arealer ligger i opland til fosforoverbelastet Natura 2000, og flere af dem ligger desuden i et område med fosforklasse 2. Dette vil give restriktioner ved en miljøgodkendelse.

Grundet arealernes placering, vil et af problemerne ved en evt. udvidelse være at der skal skaffes mere jord eller laves en aftale med et biogasanlæg. Det kan også være en løsning med eget gård-biogasanlæg.

Der er begrænset med natur i området, hvilket kan give en begrænset jagtudbytte. Det kan dog afhjælpes lidt ved at etablere mere vildtvenlige hegn. Her er det vigtigt at vildtet kan finde læ men også at de kan bevæge sig mellem træerne i hegn. Desuden vil træer, som de kan bruge som føde, også kunne give et bedre jagtudbytte.

Ved mark 52-0 og 12-0 er læhegn (se billederne nedenfor) hvor der med fordel kunne udtyndes, for at give bedre anvendelsesmuligheder for vildtet. Samtidig kunne der i nogle af de store åbninger plantes løvtræer for at give føde til dyrene. Et mere åbent hegn, vil også give bedre vindforhold for afgrøderne, da vinden vil blive bremset i stedet for at den bliver tvunget over hegnet og falder ned på den anden side med stor kraft.

Marker hvor der med fordel kan plantes læhegn, for at forbinde områder og dermed forbedre forholdene for vildtet, langs den sydlige side af mark 51-0 og langs den vestlige side af mark 13-0. Ved etablering af læhegn skal der ses på hvilke planter der vokser naturligt i området, da de planter vil kunne vokse her. Så skal læhegnet gerne være så bredt som muligt, og gerne bestå af flere buske end træer og sektioner hvor planterne er plantet med forskellige tæthed. De forskellige sorter af buske kan med fordel plantes i grupper af 3-5, for at buskens karaktertræk bliver mere fremtrædende. Buske og træer med blomster, giver gode vilkår for insekter, der vil være føde for fuglene.

I den sydlige del af mark 52-0 er der en sø. Her kunne der med fordel undgå at tage slæt før august. Det lange græs vil på denne måde kunne virke som ynglested for jordrugende fugle, harer og andet vildt. Mark 8-1 er en mindre del af mark 8-0. Her kunne man også tage slæt sent i de år med græs. Vær i begge tilfælde opmærksom på, at omlægge jorden mindst hver 6. år, for at undgå den vokser ind i §3. Mark 9-1 og 1-2 er også mindre marker, som i år med græs, kan bruges til at pleje vildtet i området.

Hvis der ønskes agerhøns, bygger disse reder i ældre græs som ikke slås årligt. Derudover vil de foretrække en barjordstribe til at "bade" i og kyllingerne kan tørre sig. Barjordstriber og striber med kortgræs vil også fortrækkes af harer.



Figur 1: Læhegn til mark 12-0 og mark 52-0

Ved høst kan der efterlades en stribe eller to med majs. Dette vil give vinterføde til vildtet. Det samme vil vinterafgrøder, som harer og hjorte vil kunne græsse af.

Der er på ejendommen flere relative nemme måder at forbedre jagtmulighederne og samtidig undgå at forringe muligheden for at kunne udvide bedriften.

Øvrigt

Tæt på gådens bygninger er der en råstofgrav. Problemet med dette kan være at der kommer et sammenhængende overdrev på minimum 2,5 ha. Dette vil kunne hindre en udvidelse, samt give begrænsninger for en fortsat drift på ejendommen. Et overdrev på minimum 2,5 ha må maksimalt modtage 1 kg ammoniak om året, og ved en revurdering skal dette overholdes.

Flere af arealerne ligger under kote 2 og vil derfor være i risiko for oversvømmning hvis pumperne slukkes og digerne fjernes. Bygningerne ligger i kote 4, og er dermed ikke i risiko for oversvømmelse.

Der er ingen lokal- eller kommuneplan der hindre udvidelse af ejendommen. Ole har ingen problemer med de planlagte vindmøller, eller andre af lokal- og kommuneplanerne.

Konklusion

For at sikre den fremtidige drift, er grusgraven den største hindring. Derudover er der restriktionerne på udspretningsarealerne, som kan give problemer.

Generelt er der gode muligheder for at have et fornuftigt landbrug, uden de store restriktioner på driften.