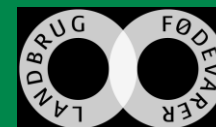


Ny ordning til klima- lavbund

Irene Wiborg, Chef for Miljø & Land

SEGES



Gode tilpasninger i den nye ordning

Engangskompensation

Landmænd kan selv stå for projekterne

Man kan frit vælge rådgiver

Engangskompensation

Attraktivt for lodsejer af få arealkompensation udbetalt på én gang.

- For produktive, værdifulde arealer er tilskudssatserne for lave.

+ For lodsejere med marginale arealer vil ordningen give god mening

Nuværende arealanvendelse	Engangskompensation [kr./ha]
Omdrift med højtstående afgrøder	86.000,-
Omdrift uden højtstående afgrøder	56.000,-
Permanent græs	31.000,-
Natur	4.500,-

Vi hører fra en del landmænd der kan se muligheder i ordningen

Landmænd kan selv gennemføre projekterne

- Landmænd – én eller flere lodsejere – kun én projektejer
 - + Undgår kommunal prioritering imellem projekter (fx når kommunerne ikke har tid)
 - **Samme økonomiske resultat for lodsejeren men større ansvar**
- Kommunen – større projekter med flere lodsejere
- Naturstyrelsen – med jordfordeling

Man kan frit vælge rådgiver

- Alle omkostninger til forundersøgelsen er dækket
- Krav om tilbud følger udbudsloven

Dialog – sikrer synergi ved projektafgrænsningen - og opbakning til projektet

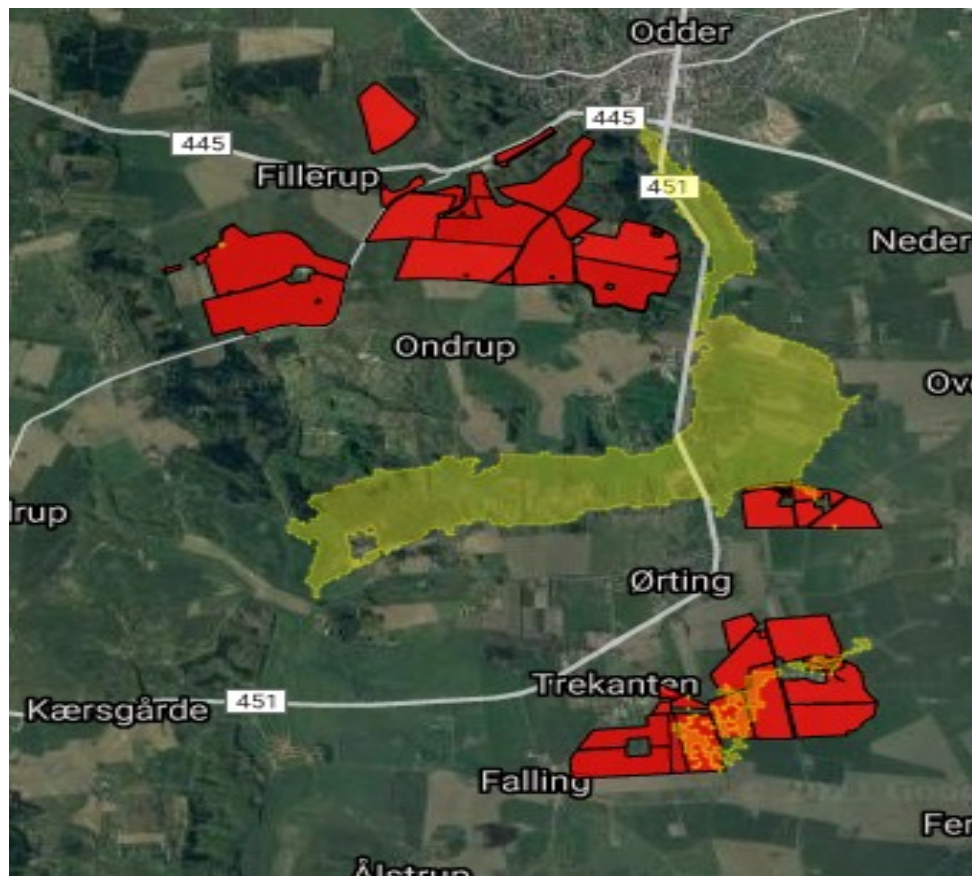


Beregning af konsekvenser og effekter

Forhold der skal undersøges i forundersøgelsen

1. Nuværende forhold i projektområdet beskriver
 - Oplandsforhold (angivet i tabel med ha og kortbilag - husk kildehenvisning): Areal (ha) af hhv. vandløbsopland, direkte opland og det drænedede direkte opland til projektområdet
 - Plangrundlag (fx relevante udpegninger, beskyttelseslinjer, beskyttet natur, kultur mv.).
 - Jordbundsforhold
 - Projektområdets topografi (eksempelvis ved højdemodel).
 - Projektområdets hydrologi, herunder vandbalance (bl.a. nedbør, fordampning og nettonedbør).
 - Projektområdets nuværende dræningsforhold (lodsejeroplysninger, drænkarkiv, opmåling).
 - Kort og GIS-filer med nuværende afvandingsforhold for relevante hændelser (ækvidistance 0,25 m med sø, sump, våd eng, fugtig eng, tør eng, tørt m.v.) i projektområdet fra 0 til 1,25 meter
 - Arealanvendelse i projektområdet med angivelse i ha i tabel (omdriftsarealer med og uden højtstående grøder, permanente græsarealer og naturarealer).
 - Tekniske anlæg i projektområdet.
 - Projektets beliggenhed i forhold til nedstrøms liggende søer.
 - Projektets beliggenhed i forhold til slutrecipienten.
2. Projektforslag
 - Projektforslag (inklusive projektafgrænsning, anlægsarbejder og afværgeforanstaltninger) vist på kort. Der skal ved projektafgrænsningen tages hensyn til ændrede afvandingsforhold (drænybde 1,25 m), matrikelgrænser og fornuftig opdeling af marker med henblik på den efterfølgende markdrift og ejerskabsforhold. Anlægselementer, der sikrer, at projektområdet bliver vådere (dvs. sikrer effekten), skal være inden for projektgrænsen.
 - Oversigt over nødvendige myndighedstilladelser samt vurdering af mulighed for at få disse.
 - Nødvendige anlægsarbejder til sikring af effekt og afværgeforanstaltninger til etablering af projektet.
 - Budgetoverslag for anlægsarbejde og tidsplan.
3. Konsekvenser
 - Kort og GIS-filer med fremtidige afvandingsforhold for relevante hændelser (ækvidistance 0,25 m med sø, sump, våd eng, fugtig eng, tør eng, tørt m.v.) med arealangivelser i ha i projektområdet fra 0 til 1,25 meter
 - Samlet projektareal og fordelingen af projektareal på sødannelse, oversvømmelse, overrisling og tørre arealer på kort (ha), samt eventuelle tekniske anlæg.
 - Arkæologiske interesser i projektområdet beskrives. Det lokale arkæologiske museum anmodes om en arkæologisk udtalelse og arkivalsk kontrol. Udtalelsen skal fremgå af forundersøgelsen.
 - Konsekvensvurdering af projektets påvirkning af yngle- og rastemråder for beskyttede arter omfattet af naturbeskyttelseslovens bilag 3 og 5.
 - Konsekvensvurdering af projektets påvirkning på vandløb, herunder også op- og nedstrøms, hvis projektet omfatter vandløb, der indgår i Basisanalysen for vandområdeplaner 2021-2027.
 - DTU Aqua har udarbejdet en række anbefalinger for hvordan smolt dødeligheden kan minimeres i forbindelse med etablering af permanente søer ved etablering af vådområder. Anbefalingerne mv. kan læses på www.fiskepleje.dk. Nogle projekttiltag såsom fx diger og indskudte søer kan have en negativ indvirkning på vandløbsforhold og den overordnede biodiversitet (herunder smolt dødeligheden), hvorfor der så vidt muligt skal tages højde for dette i projekteringen og hvor det er muligt, tilstræbes at genskabe naturlige og oprindelige forhold.
4. Effekter
 - Generelt skal der være dokumentation for de data, der er anvendt ved kvælstof-, fosfor- og CO₂-beregningerne (kildehenvisninger).
 - Projektets kvælstofreduktion beregnet ud fra metoden beskrevet på www.vandprojekter.dk
 - Projektets betydning for fosforreduktion ud fra metode beskrevet på www.vandprojekter.dk.
 - Projektets drivhusgasreduktion ud fra metode beskrevet på www.vandprojekter.dk.
5. Lodsejertilslutning
 - Lodsejertilslutningen til projektet
 - Budget for udbetaling af engangskompensation til involverede lodsejere
6. Opsummering
 - Kort opsummerende redegørelse for, at projektet lever op til prioriterings- og støtteberettigelseskriterierne

Overvejelser som landmænd



Opslag på Landmand.dk

Er tilskudssatserne relevante?

Skal du selv, kommunen eller Naturstyrelsen stå for projektet?

Hvis du selv står for projektet

Projektafgrænsningen – Skal der indgå flere lodsejere i et sammenhængende projekt?

Dialog med kommunen:

Sikrer synergi

Undgå barrierer

Overvejelser som kommune

Vigtigt at inddrage de lokale rådgivere og landboforeninger.

- God kontakt til lodsejerne sikrer opbakning
- Muligt med frit valg af rådgiver
- Muligt at købe landbrugsrådgiveren ind - han kender landmændene og arealerne

