

Appendix 2014

Appendix 1: Vibeforåret 2014. Side 1

Appendix 2: [Markafgrøderne](#) Side 6

Appendix 3: Oversigter over [de enkelte markblokke](#). Side 6-43

Høsten 2013- 2014. Side 34.

Appendix 1: Vibeforåret 2014

Vibeforåret i 2014

Vinteren 2013-14: Femtevarmeste siden 1874, solfattigste siden 2008-2009 og vådeste siden 2006-2007.

Kalendervinteren 2013-2014 (december, januar og februar) endte med en middeltemperatur på 3,7 °C i gennemsnit for landet som helhed. Det er 3,2 °C over normalen beregnet på perioden 1961-90 (normal 0,5 °C) og 1,8 °C varmere end gennemsnittet beregnet på perioden 2001-10, der er på 1,9 °C.

Alle tre vintermåneder lå temperaturmæssigt både over 1961-1990 og 2001-2010 gennemsnittet

Parameter	Vinter 2013-2014	Normal 1961-1990	Dekade-normal 2001-10
Temperatur	3,7 °C	0,5 °C	1,9 °C
Nedbør	222 mm	161 mm	180 mm
Soltimer	127 timer	155 timer	159 timer

Februar 2014: Sjettevarmeste siden 1874. Vådere og næsten normal solmæssig ift. 2001-2010. Februar var kølig lige i starten, men endte med at blive den sjettevarmeste februar siden de landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

Antal frostdøgn blev blot 2,6, hvilket er markant under normalen på 19 døgn for 1961-90-perioden. Det er det næstlaveste antal frostdøgn i en februar, siden de landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874. I gennemsnit ud over landet faldt der 55 millimeter nedbør i februar 2014. Det er 17 millimeter eller 45 % over normalen for 1961-90 (38 mm), men kun 5 millimeter eller 10 % over gennemsnittet for 2001-2010 (50 millimeter). Solen skinnede normalt.

Parameter	Februar 2014	Normal 1961-1990	Dekade-normal 2001-10
Middeltemperatur	4,2 °C	0,0 °C	1,2 °C
Nedbør	55 mm	38 mm	50 mm
Soltimer	70 timer	69 timer	71 timer

Måned	Vibeforår	Markdrift	Vejret
Marts 1-5	Der sås enkelte og spredte Viber i februar inde på markerne. Ved kysten sås i februar mange. I Åmosen holdt en flok til, og flere sås spille. Endelig den 3. marts var der Viber inde på markerne. To i markblok 5 og 6. Raster og forholder sig roligt. Optræder ustabil på markerne.	I månederne januar og februar er der pløjet enkelte marker. Den 26. februar blev der kunstgødet på frøgræsarealerne i M2 og M3. Vinterbygmarken M4 kunstgødes. I de første dage af marts kunstgødes også rapsmarkerne. Vinterhveden står højere end sidste år.	Sydøstlig svag vind. Mildt: 5-10°. Tåge, dis, sol og skyer veksler.
5-10	7. marts var der 6 i M5. De 5 nok hanner, der udkæmpede territorialkampe. Også redeskrab sås i vinterhvede. Ingen territorialflugt. Dagen efter set territorialflugt, men ingen kampe. Der fourageres og fjerpuddes. Op til 10. marts øges antallet. Der redeskrabes, flyves territorieflugt og der udkæmpes kampe om herredømmet.	Vinterhveden kunstgødes. Også andre afgrøder. Pløjejorden tørrer gevaldigt og lysner på de højeste steder. Der pløjes grønjord op, og der arbejdes med de fugtige pletter for at få dem drænet effektivt.	Tågen letter og mildt. Kun svage vinde.
10-15	Der er flest ♂, men også ♀, som kendes på den kortere top, også med lyse bræmmer på ryggen. Nogle ♂ er helt udfarvede på strube og ryg. Rast i marker, men også tf og redeskrab med kasten strå over skulder. 13. marts to flokke ankommet. Væk til næste dag. Oftest står Viberne parvis.	Der kunstgødes overalt, det være sig i vintersædsmarkerne (hvede og byg), men også i rapsmarkerne. Ligesom der sprøjtes i vintersædsmarkerne. Levende hegn ryddes. Sten samles. Der er endda enkelte marker, der er blevet sået til.	Solrige og klare da-ge, kolde nætter.
15-20	Under kuling er Viberne inaktive. Der ses positur, redeskrab, stråkastning og territorialflugt og –kampe.	Markerne med frøgræs grønnes, og efter gødningen er de mørkegrønne. Hegn fældes langs Bjergvej og kværnes til flis.	Kuling fra NV
20-25	Viberne findes i vinterhvede, kun i M7, hvor der udkæmpes drabelige territorialkampe. Der ses	Markarbejdet er i fuld gang. Pløjejord harves, behandles og de tilsås. Der	Start med 15° og sol. Sene-

	pardannelse. ♂ og ♀ nærmer sig hinanden, afløser hinanden med redeskålsskrab og stråkast. Det gode vejr i periodens begyndelse har vakt Vibernes udfarende adfærd til live. Pardannelse. Enkelte par ses nu tæt sammen om redeskålen.	arbejdes stadig med nedhugning af levende hegn, og der flishugges. Både frøgræs og vintersædsmarker grønne og i god vækst. Gamle majsbeplantninger pløjes.	re 10° og sydlige vinde																
25-31	Der er ikke så meget aktivitet, parrene står ofte tæt ved hinanden og nær en rede, som ♀ har valgt. Tf og redeskrab. De første hunner ligger nu på æg og ruger, i hvert fald kan de genfindes liggende på samme position dag efter dag. 4 hunner ruger ult. marts. Hannerne står vagt et stykke derfra. Hunnen afløses i rugningen.	Markaktiviteterne er egentlig få, markerne står jo med vintersæd eller frøgræs, og de eneste aktiviteter på dem er gødningsudbringning og sprøjtning. Der sås nord for Tankefuldbebyggelsen.	Gråvejr og moderate temp. Østlige og svage vinde																
<p>Marts 2014: Meget varm, tør marts 2014 med overskud af sol. Fjerde varmeste, femte højeste laveste minimumtemperatur og sjette mindste antal frostdøgn siden 1874.. Marts 2014 lå i den varme ende af varmeskalaen og middeltemperaturen endte da også på 5,8 °C på landsplan. Det er 3,7 °C over 1961-90 normalen, der lyder på 2,1°C, og 2,8°C over gennemsnittet på 3,0°C i perioden 2001-10. For et år siden i marts 2013 lød månedsmiddeltemperaturen på noget anderledes, nemlig -0,8 °C. I gennemsnit ud over landet faldt der 27 millimeter nedbør i marts 2014. Det er 19 millimeter eller 41 % under normalen for 1961-90 (normal 46 mm) og 16 millimeter eller 37 % under gennemsnittet for 2001-2010 på 43 millimeter. I gennemsnit var der 151 soltimer i landet i marts 2014, hvilket er 41 timer eller 37 % over normalen for 1961-90 på 110 timer. Sammenlignes med gennemsnittet på 146 timer (2001-2010) har solen dog kun skinnet 5 timer eller 3 % over gennemsnittet. Bundrekorden lydende på 50 soltimer er fra marts 1963.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>Marts 2014</th> <th>Normal 1961-90</th> <th>Gennemsnit 2001-10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Middeltemperatur</td> <td>5,8 °C</td> <td>2,1 °C</td> <td>3,0 °C</td> </tr> <tr> <td>Nedbørsum</td> <td>27 mm</td> <td>46 mm</td> <td>43 mm</td> </tr> <tr> <td>Soltimesum</td> <td>151 timer</td> <td>110 timer</td> <td>146 timer</td> </tr> </tbody> </table>				Parameter	Marts 2014	Normal 1961-90	Gennemsnit 2001-10	Middeltemperatur	5,8 °C	2,1 °C	3,0 °C	Nedbørsum	27 mm	46 mm	43 mm	Soltimesum	151 timer	110 timer	146 timer
Parameter	Marts 2014	Normal 1961-90	Gennemsnit 2001-10																
Middeltemperatur	5,8 °C	2,1 °C	3,0 °C																
Nedbørsum	27 mm	46 mm	43 mm																
Soltimesum	151 timer	110 timer	146 timer																
April 1-5	Parrene er udparrede, der ses parringer flere steder, også af par, der allerede har æg og ruger. ♂ og ♀ skiftes til rugningen. De rugende hunner rejser sig fra reden og kaster strå over skulderen op til 1 m væk fra reden.	Forjord, der har været reserveret til hegnfjernelse bliver nu pløjet og harvet. Og sået. Og tromlet. Selv vintersæd, vist hvede på Tankefuldvej tromles.	Østlige vinde. Tørt. Køligt. Regn 5. april																
5-10	Der ses spredte Viber i de øvrige markblokke, men M7 er stadig den helt dominerende. Der ses parringer. Hunner stråkaster, hanner står vagt et stykke fra de rugende hunner. En overflyvende Ravn eller Sølvmåge mobbes af 4 Viber. Kun hovedet kan efterhånden ses af den rugende fugl	Afgrøderne, dvs. vintersæden og frøgræsset står grønt og i god vækst. Der sprøjtes igen rundt omkring. Rapsen er i voldsom vækst (115 cm) og enkelte knopper sprunget ud	Vejromslag. Lune temperaturer over 10°																
10-15	På nytilsået jord er der stor aktivitet. Der ses op til 7 fugle nord for Tankefuld. Territorieflugt. På vintersæd er det nu vanskeligt at få øje på fuglene og det iagttagede antal falder. Enkelte rugende fugle kan slet ikke ses førend de rejser sig og kaster strå. Man skal være heldig at få et glimt af Viberne nu.	Det ses at rapsen er i vækst (nu op til 115 cm). Vintersæden er også i vækst. Vårkornet, der blev sået først er nu 5 cm. Der har været kørt i alle marker, måske er de nu sprøjtet	Temperaturer omkring 10°. Friske vinde fra vest og nord																
15-20	Vinterafgrøderne er nu så høje og tætte, at man skal se en landende eller opflyvende fugl, hvis registrering skal på tale. Territorialaktiviteten er næsten ophørt. Viberne mobber overflyvende potentielle fjende væk. Der ruges stadig, men den rugende fugle kan ikke ses. Nu opdages endnu en tf syd for M2 i vårbyg.	Disse dage bringes gylle ud, markblokkene 4 og 5 med omgivende marker bliver ramt. Og måger og kragefugle holder sig til, for føden vælter vel op af jorden. Nysået korn titter frem. Der spredes kunstgødning.	Skiftende aprilsvejr. Nattefrost.																
20-25	Der ses næsten kun Viber i vårbyggen nu. Oftest er det ♂ på vagt. Der ses stadig parringer. Det nyopdagne par ved M2/M9 er sikkert fugle, der har fået deres første kuld ødelagt. I Tankefuld/Lehnhøj ses nu 3 ♀ rugende. Territorialflugt ses stadig. Krager og Råger fordrives.	Og der sprøjtes, i Raps. Vårbyggen står med 5-10 cm i højden og virker tillokkende på Viberne. Sprøjtning i vinterkorn. Rapsen måler nu 135 cm og er i blomst.	Lun start. Østlige vinde																
25-30	Parring set i M9. Hanner fordriver kragerne og	Sprøjtning i vinterkornet. Hvad der så ud	Østlige vinde.																

	mobber dem væk. Rugende hunner i vårbyg findes med teleskopet. Hannerne står vagt et stykke derfra. Er Duehøg blev fulgt til dørs i M8. Den 26. er billedet i M7 ændret. Urolige fugle med hængende ben svæver over marken, forsvinder i afgrøden, når de går ned. Mobber målrettet gråkrager, kun sjældent Råger., også Vandrefalk! Et kuld er måske flyttet fra M7 til M3's grav. 29/4 parring set tre gange i Åmosen	til at blive en fin Vibemark i M8, nemlig vårsæd sået 31. marts, nu ca. 10 cm, sået med 30 cm bredde for frøgræs. 25. april 3 rugende hunner set, dagen efter er der tromlet og ingen redesteder genfundet! Hveden står frisk grøn. Frøgræs er rigtig græsgrønt. Rapsen blomstrer intenst.	Op til næsten 20 grader.
--	---	--	--------------------------

April 2014: April 2014 blev den fjerde varmeste siden 1874. April 2014 blev i øvrigt mht. nedbør og solskin ret gennemsnitlig ift. 2001-2010. April 2014 fik en døgnmiddeltemperatur på 8,7° C i gennemsnit for Danmark som helhed. I gennemsnit faldt der 37 millimeter nedbør i april 2014. Det er 4 millimeter eller 10 % under normalen på 41 millimeter for 1961-90 og lige præcis 10 års dekadeværdien for 2001-2010 på 37 millimeter. Solen skinnede i gennemsnit i april 2014 i 198 timer, hvilket er 36 timer eller 22% over 1961-90 normalen på 162 timer. Sammenlignes med den seneste 10 års dekadeværdi på 198 timer (2001-2010) har solen dog skinnet lige præcis som gennemsnittet.

Parameter	April 2014	Normal 1961-90	Gennemsnit 2001-10
Middeltemperatur	8,7 °C	5,7 °C	7,5 °C
Nedbørsum	37 mm	41 mm	37 mm
Soltimesum	198 timer	162 timer	198 timer

Maj 1-5	Her i begyndelsen af maj er billedet anderledes. Viber ses forskellige steder, to fugle, måske ungeførende, ofte urolige. Parringer ses.		Kølige dage.
5-10	Kun vårafgrøder rummer fugle, eller måske rettere, så er kuldene i vinterafgrøder klækket og ført andre steder hen. Gentagne iagttagelser i M3 tyder på at fugle fra M7 er udvandret hertil. Ofte ses et par fugle mobbe kragetøj ved graven bagerst i marken, hvor oversigtsforholdene er uoverskuelige.	Der sprøjtes. Og gødes. Og afgrøderne er i vækst.	Ustadigt med regn
10-15	Den 12. maj skete det, at der overhovedet ikke blev iagttaget Viber. For første gang siden begyndelsen af marts. Det stabile par i M9 ses ikke ruge mere, men på andre dage ses hannen på stedet, fouragerende, pudsende fjer, og sågar stadig parre sig med hunnen.	Afgrøderne skyder i vejret efter den seneste tids megen regn. Rapsen blomstrer og når op i 165 cm, mens kornet er mellem 60 og 70 cm højt. Vinterbyg skrider og de lange stak kigger frem	Ustadigt med regn
15-20	Der er langt imellem snapsene. Kun en enkelt Vibe er relativt stabil på ynglepladsen i vårbyg. Ingen andre ses. Jeg har ikke set en eneste unge i år endnu. Rågerne ses overflyvende med fyldt strubepose på vej mod rederne.	Sprøjterne befærder vejene. Vinterbyggen står højest af kornet. Med de nyskredne aks og stak når den op i en højde på 1 m. Det vil falde, når aks og stak bøjer nedad.	Sol i begyndelsen
20-25	Viberne er svære at opdage, kun hvis de er i luften ses de. Afgrøden er vokset dem over hovedet. Stadig ingen unger set.	Der sprøjtes stadig i afgrøderne. Rapsen er menneskehøj, men blomstrer nu på sidste.	Torden og varmt
25-31	Ingen Viber at se.	Rapsen er færdig med at blomstre.	

Maj: Lidt varmere, vådere og solfattigere i forhold til 2001-2010.

Maj 2014 endte med en middeltemperatur på 11,7° C på landsplan, hvilket er 0,9° C over 1961-90 normalen på 10,8° C og 0,3° C varmere end den seneste 10 års dekade-værdi på 11,4°C beregnet på perioden 2001-2010. Danmark oplevede den første sommerdag (når temperaturen et eller andet sted i landet overstiger 25° C) den 21. maj 2014, men der blev også registeret sommerdage dagene efter, den 22. og den 23. Der var dog også frostvejr i starten af måneden. I gennemsnit faldt der på landsplan 65 millimeter nedbør i maj 2013. Det er 17 millimeter eller 35 % over 1961-90 normalen på 48 millimeter og 12 millimeter eller 23 % over 10 års dekadeværdien for 2001-2010 på 53 millimeter. På landsplan skinnede solen 216 timer i maj 2014. Det er 7 timer eller 3 % over normalen på 209 timer. Sammenlignes med den seneste 10 års dekadeværdi (2001-2010) på 235 timer har solen dog skinnet 19 timer eller 8 % under gennemsnittet. Der har siden 2001 været mange solrige maj måneder.

Parameter	Maj 2014	Normal 1961-90	Gennemsnit 2001-10
Middeltemperatur	11,7 °C	10,8 °C	11,4 °C

Nedbørsum	65 mm	48 mm	53 mm
Soltimesum	216 timer	209 timer	235 timer

Generelt for kalenderforåret (marts, april og maj): **Næstvarmeste forår siden 1874. Højeste laveste minimumtemperatur og næst mindste antal frostdøgn siden 1874. Midlet af de daglige minimumtemperaturer kom på en førsteplads og midlet af de daglige maksimumtemperaturer på en tredjeplads siden 1953. Både nedbør og solskin endte lige under gennemsnittet for 2001-2010. Sjette højeste døgnedbør målt i et forår siden 1874.**

Blæsevejr "Carl" 14-15. marts. Kalenderforåret 2014 (marts, april og maj) havde en middeltemperatur på 8,7°C i gennemsnit for landet som helhed. Det er 2,5°C over normalen beregnet på perioden 1961-90 (normal 6,2°C), eller 1,4°C over 10 års dekadeværdien for 2001-2010 (7,3°C). Det blev sammen med foråret 1990 det næst varmeste forår siden 1874, hvor de landsdækkende temperaturmålinger startede. Det varmeste var foråret 2007 med en middeltemperatur på 9,0°C. Det koldeste forår er helt tilbage fra 1888 med kun 2,9°C.

Marts 2014 og april 2014, der hver især blev de fjerde varmeste siden 1874 vejede tungt i det varme forår. Maj 2014 bidrog kun beskedent.

I gennemsnit ud over landet faldt der 129 millimeter nedbør i foråret 2014. Det er 6 millimeter eller 4% under normalen for 1961-90 (135 millimeter) og 4 millimeter eller 3% under 10 års dekade-normalen 2001-2010 (133 millimeter).

Marts 2014 var tør, april 2014 gennemsnitlig og maj 2014 var lidt vådere. Den 23-24. maj kom der store mængder regn fortrinsvis i Jylland og på Fyn.

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i foråret 2014 i 565 timer, hvilket er 85 timer eller 17 % over normalen for 1961-90, der er på 481 timer. Sammenlignes med den seneste 10 års dekade-værdi på 578 timer (2001-2010) har solen dog skinnet 13 timer eller 2 % under gennemsnittet.

Marts 2014 havde en anelse overskud af solskinstimer, april 2014 blev ret gennemsnitlig og maj havde underskud i forhold til 2001-2010.

Parameter	Forår 2014	Normal 1961-1990	Normal 2001-10
Temperatur	8,7 °C	6,2 °C	7,3 °C
Nedbør	129 mm	135 mm	133 mm
Soltimer	565 timer	481 timer	578 timer

Juni 1-5	Der ses kun Viber meget spredt. En enkelt fugl of eller fu. Rågerne ses nu i flokke, ungerne er fløjet af reden	Raps er for længst afblomstret. Kornafgrøderne er i vækst. Hveden og vårbyggen skrider.	Sommer.
5-10	Ved Hvidkilde øst for Hvidkildevej opdages op til 4 Viber. De er urolige, men unger ses ikke. Vegetationen er meget høj og kun i en bræmme tæt ved vandet ses fuglene, eller hvis de er på vingerne for at jage rovtøj væk.	Der sprøjtes stadig, at dømme efter spor i marken (hvede) og færdsel på vejene. Kornafgrøderne er i vækst. Frøgræsset ses pjuket ud efter regn.	Det har egnet lidt, men ellers er der 20°
10-15	Ved Hvidkilde opdages endelig 2 pull, ca. en uge gamle, kommer måske fra Lehnshøjmarken? De holder til tæt ved vandkanten og forældrefuglene jager hejrer, rovfugle og kragetøj på flugt. Flere af de gamle fugle har begyndende fældningshak i vingerne.	Især vårbyg og Vinterhvede er i vækst. Vinterbyggens aks er ved at bøje nedad, hvorfor afgrødehøjden aftager.	Skybrud den 11. juni
15-20	Der ses regelmæssigt Viber med unger ved Hvidkilde. To kuld på min. 1 og 2 unger.	Total kortlægning af markafgrøderne foretaget den 16. juni. Der færdes stadig sprøjter. Tilvæksten er næsten ophørt.	
20-25	Der ses regelmæssigt Viber med unger ved Hvidkilde. En enkelt gang også overflyvende M 7.	Frøgræsmarkerne er delvis slåede ned af regn og blæst. Aks af vinterbyg bøjer nu nedad og gulnes.	Blæsende og køligt
25-30	Unger stadig ved mosen øst for Hvidkilde. Disse ses indtil den 19. juli sammen med forældrefugle. På det tidspunkt er de flyvefærdige.		

Juni: Juni 2014 blev som helhed lidt varmere, tørrere og solrigere både ift. 2001-2010 og 1961-1990, Ikke siden juni 2008 har det været så tørt og solrigt.

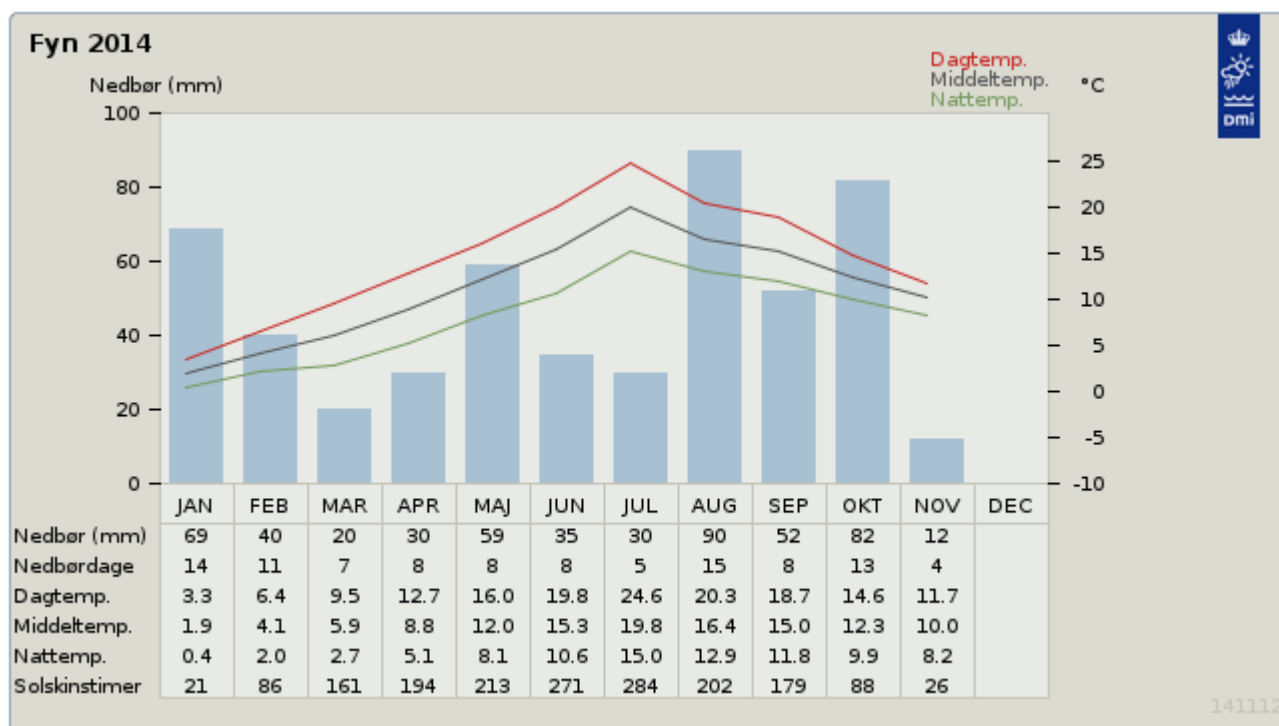
Juni 2014 fik en døgnmiddeltemperatur på blot 14,9 °C i gennemsnit for landet som helhed. Juni 2014 fik en døgnmiddeltemperatur på 14,9 °C i gennemsnit for landet som helhed. Det er 0,6 over normalen på 14,3 °C beregnet på perioden 1961-90 og 0,3 °C varmere end den seneste 10 års dekade-værdi på 14,6 °C beregnet på perioden 2001-2010. I gennemsnit ud over landet faldt der 40 millimeter regn i juni 2014. Det er 15 millimeter eller 38 % under normalen på 55 millimeter for 1961-90 og 28 millimeter eller 41 % under 10 års dekadeværdien for 2001-2010 på 68 millimeter. Så tørt

har det ikke været siden juni 2008, der endte på 39 millimeter. For Fyn blev tallene endnu lavere. Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i juni 2014 i 270 timer, hvilket er 61 timer eller 29 % over normalen for 1961-90, der er på 209 timer. Sammenlignes med den seneste 10 års dekade-værdi (2001-2010) på 239 timer har solen skinnet 31 timer eller 13 % over gennemsnittet. Så solrigt har det ikke været siden juni 2008, der endte på 280 soltimer.

Parameter	Juni 2014	Normal 1961-90	Gennemsnit 2001-10
Middeltemperatur	14,9 °C	14,3 °C	14,6 °C
Nedbørsum	40 mm	55 mm	68 mm
Soltimesum	270 timer	209 timer	239timer

Juli 1-5	-		
5-10	Unge og forældrefugl ses ved Hvidkilde	Hundegræs skårlagt.	
10-15	Unge og forældrefugl ses ved Hvidkilde	10. juli høstes den første vinterbyg	
15-20	Der ses stadig en flyvefærdig unge fouragerende sammen med en forældrefugl ved mosen øst for Hvidkilde Sø	Rød Svingel høstes og presses til bigballer. Vinterbyggen presses til bigballer og fjernes på lastbil fra markblok 7.	

Nedenfor ses i oversigtsform hvordan vejret artede sig de første 10 måneder af 2014. Foråret var varmere og tørrere end normalt.



Oversigt over vejret for Fyn i 2014 til og med 12. november. Kilde DMI.

Appendix 2

Markafgrøder

Jeg har i den firårige periode fundet Vibernes yngleterritorier på marker med hvede, byg, frøgræs eller raps. I udlandet meldes om majs, som en relevant afgrøde, da marken ligger åben ret sent i foråret, men jordbehandlingen sker fremdeles også så sent, at det næppe kan være Vibens ”førstevalg”.

Det på sin plads kort at beskrive disse afgrøder nærmere sammen med den afledte aktivitet, der er i forbindelse med sprøjtning og gødning. Også dækningsbidraget er anført, det svinger dog meget mellem de enkelte afgrøder, afhængig af aktuell pris. Det indbyrdes forhold er meget som beskrevet.

Hvede sås om efteråret omkring den 25. september. Der ukrudtbekæmpes i oktober. Hveden gødes om foråret ca. 20. marts, og der udlægges gylle, ca. 20 tons pr ha omkring den 20. april. Der foretages 2 svampebekæmpelser i vækstsæsonen: En midt i maj, og en sidst i juni. Afgrøden høstes sidst i august. Dækningsbidraget er for hvede mellem 8 og 10.000 kr. pr ha.

Vinterbyg sås om efteråret omkring den 15. september. Der foretages ukrudtsprøjtning i efteråret omkring 1. oktober. Der tildeles gødning ca. 20. marts, og der udlægges gylle så snart jorden kan bære de tunge maskiner. Der foretages en svampebekæmpelse i slutning af maj, og afgrøden høstes fra midt i juli. Dækningsbidraget er for vinterbyg mellem 6 og 8.000 kr. pr ha.

Vårbyg sås om foråret, enten på efterårs- eller forårsplojet jord. Det afhænger af boniteten. Tung lerjord efterårsplojes, da det som forårsplojet jord ikke er nemt at lave et fornuftigt såbed. Efter såningen tromles ofte. Der tildeles gødning i forbindelse med såning, enten gylle eller handelsgødning. Der ukrudtbekæmpes omkring 1. maj, og der svampebekæmpes midt i juni. Afgrøden høstes midt i august. Dækningsbidraget er for vårbyg mellem 6 og 8.000 kr. pr ha.

Frøgræs udlægges i vårbyg. Det vil sige, at der om foråret sås to afgrøder på en gang. I august høstes kornet, og græsudlægget står så klar til næste år. Afgrøden afpudses om efteråret, dels for at trimme græsset, dels for at fordele stubrester. Om foråret tildeles gødning tidligt, og ca. 20. april gives gylle, som lægges ud med slæbeslanger. Der foretages en ukrudtssprøjtning når temperaturen er stabilt over 10 grader. Der er grænse for hvor stort areal man kan have med frøgræs i sædskiftet, da der skal være 4 dyrkningsfrie år imellem. Dækningsbidraget er for frøgræs mellem 10 og 12.000 kr. pr ha.

Raps er for 95 % vedkommende vinterraps. Den sås fra 15. august til 1. september. Det er en overvintrende afgrøde, som henstår med et relativt stort plantedække til frosten visner den ned. Tilføres 15t gylle efterår, plus ca 180 kg N i tidligt forår. Høsttid fra først i august. Dækningsbidraget er for raps mellem 8 og 10.000 kr. pr ha. Der er grænse for hvor stort areal man kan have med raps i sædskiftet, da der skal være 4 dyrkningsfrie år imellem.

Majs er fodermais, eller i enkelte tilfælde majs til modenhed, kaldet CCM majs. Majs sås om foråret ca. sidste uge af april, altså sent i forhold til Viben. Der tildeles gylle ca. 40 t pr ha nedplojet eller nedfældet. Der tildeles derudover startgødning, der placeres i forbindelse med såning. Dækningsbidraget er for hvede mellem 8 og 10.000 kr. pr ha. Fodermais er kvægfoder, og der er ikke nogen alternative afgrøder.

Appendix 3: Oversigter over de enkelte markblokke

Markblok 1 (598101-96)

Ejer: Matrikel nr. 17 a Skovsbo By, Claus Juul Nielsen, Skovsbovænge 8 B, 5700 Svendborg.

Drift: Driften foretages af Lehnkov Gods, Lehnkov Strand 39, 5700 Svendborg.



Markblok 1 i 2014, indtegnet med en rød linje. De grønne pile markerer foretrukne observeringsposter.

Dato	Drifts- og afgrødeforhold	Dato	Drifts- og afgrødeforhold
4/1	Grøn stub, korn og græs 15 cm.	26/5	Hundegræs 1 m (1,10m)
5/1	Grøn stub, korn, 15 cm	3/6	Hundegræs 130 cm
5/2	Grøn mark 15 cm	8/6	Frøgræs dræer
3/3	Grøn mark 20 cm (udsæd fra 2013?)	11/6	Frøgræsset delvis slået ned af regnen
12/3	Vintergrøn mark 20 cm	12/6	Hundegræs 150 cm (160 cm)
20/3	Grøn jord 20 cm	20/6	Hundegræs 165 cm
23/3	Vand i nordlige vandhul næsten tørret bort	27/6	Hundegræs 170 cm
28/3	Grøn vinterjord, tuet, op til 30 cm	9/7	Hundegræs er skårlagt tidligere i juli
6/4	Grøn jord, tottet 30 cm	19/7	Hundegræs høstet.
15/4	Tottet græs 35 sm	21/7	Halmen er presset til bigballe på marken
22/4	Græs 40 cm	22/7	Ballerne fjernet
28/4	Græs 50 cm, brede blade	20/9	Hundegræs 45 cm
2/5	Græs 50 cm	1/10	Græsset skårlagt
8/5	Græs 65-70 cm	5/10	Det skårlagte græs har været igennem en høvender
12/5	Grøftekanter slået	6/10	Græsset er pakket som wrap, der ligger på marken
13/5	Græs 70 cm. Vand i vestlige vandhul, ikke mod øst	11/10	Frøgræs høstet, skyder på ny 20 cm
20/5	Hundegræs 80 cm	7/11	Græsstub 25 cm efter slæt

Drift i Markblok 1 i 2014. Der yngede ikke Viber i år, de sås blot overflyvende 1 gang.



Der er tre år mellem disse to billeder, som forestiller samme motiv fra M 1. Øverst april 2011, nederst 15. april 2014. Tilgroningen er fremskreden. Til gengæld er området i mellemtiden vokset ind i § 3 beskyttelse.

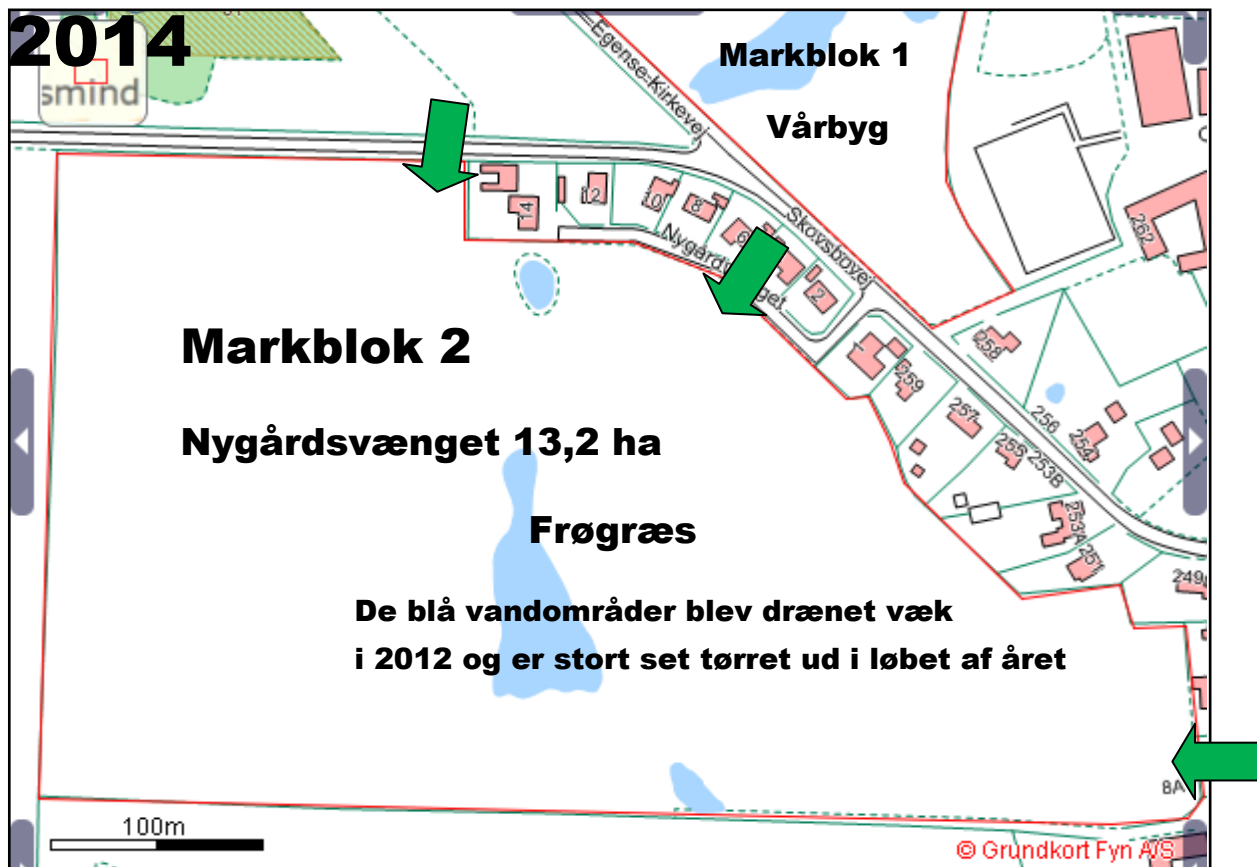
Markblok 1 2014 Besøgsdage/mulige	Marts 1 14/15		Marts 2 15/16		April 1 14/15		April 2 15/15		Maj 1 14/15		Maj 2 11/16		Juni 1 15/15		Juni 2 13/15		Ialt	
Hare	1	1															1	1
Skarv									1	1					1	2	2	3
Fiskehejre			2	3													2	3
Grågås	8	18	6	16	7	23	3	5	1	2	2	5		1	5	28	72	
Gravand									3	7	2	3					5	10
Krikand			1	6	2	14											3	20
Gråand	8	19	2	2	1	1	1	2					1	3	3	7	16	34
Musvåge									1	1							1	1
Tårnfalk															1	1	1	1
Agerhøne	6	11															6	11
Fasan					1	1	5	5	4	4	3	3	1	2	2	2	16	17
Strandskade											1	2					1	2
Vibe	1																1	1
Svaleklire							1	1									1	1
Hættemåge	3	28	1	5											1	2	5	35
Stormmåge	1	3	2	7									1	5			4	15
Sildemåge															1	1	1	1
Sølvmåge					1	1	1	2			1	1	2	2			5	5
Ringdue	6	11	6	7	9	13	9	14	11	15	7	10	13	21	9	13	72	104
Gøg													3	3	1	1	4	4
Mursejler											1	3					1	3
St Flagspætte	2	2					1	1					4	4	2	2	9	9
Sanglærke			4	4	3	3			1	1	1	1	2	2			11	11
Landsvale									4	14	10	36	14	38	13	43	41	131
Bysvale							1	1	1	3	2	3	4	6	3	8	11	21
Hvid Vipstjert			1	1					1	1							2	2
Gærdesmutte									1	1	1	1					2	2
Jernspurv	1	1	1	1													2	2
Rødstjert													2	2	1	1	3	3
Solsort	3	3	5	6	4	6	2	2	11	12	9	16	8	14	6	7	48	66
Rørsanger													2	2			2	2
Gærdesanger							2	2									2	2
Tornsanger											6	7	14	16	11	13	31	36
Havesanger											1	1	5	5			6	6
Munk							5	5	6	6	8	8	8	8	1	1	28	28
Gransanger			1	1	4	4	7	7	2	2	5	5	2	2	3	3	19	19
Løvsanger									1	1	1	1					2	2
Blåmejse	5	7	3	5	3	3	2	2	1	1	1	2	2	4	2	3	19	27
Musvit	2	2	10	12	7	8	9	11	4	4	3	3	4	4	1	1	40	45
Husskade			1	1	4	4	1	1					4	4	3	4	13	14
Allike	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	3	6	11	5	17	19	38
Råge	5	69	3	9	8	19	6	7	7	14	9	27	6	15	5	15	49	175
Sortkrage					1	1											1	1
Gråkrage	3	4	7	9	4	4	10	15	7	10	4	7	4	6	7	14	46	69
Stær	2	4											2	2			4	6
Gråspurv			2	4													2	4
Skovspurv	4	10	3	9	2	4	2	4	3	4	1	2	6	12	5	20	26	65
Bogfinke	8	8	7	7	5	5	2	2	4	4			4	4			30	30
Grønirisk	2	2	8	8	4	4	2	2	5	5	2	3	2	2	4	5	29	31
Stillits					1	1											1	1
Dompap					1	2											1	2
Gulspurv	6	8	4	4			2	2	1	1	2	2	5	5	4	4	24	26
I ALT Arter	19		23		21		22		24		25		29		26			51

Fuglene i M1 fordelt over foråret. Marts 1 betyder 1. halvdel af marts osv. Besøgsdage ud af mulige. Obs. og individer.

Markblok 2 (598101-74)

Ejerforhold m.m. Matrikel nr. 10 a Skovsbo By.

Claus Juhl Nielsen, Skovsbovænge 8B, 5700 Svendborg. Forpagtet til Lehnskov Gods.



Markblok 2 i 2014 er indtegnet med rød linje. Lavninger med vand blev drænet og tørlagt i 2012. De grønne pile betegner foretrukne observationsposter.

Dato	Drifts- og afgrødeforhold 2014	Dato	Drifts- og afgrødeforhold 2014
4/1	Frøgræsstub 15 cm	13/5	Frøgræs 50 cm
5/1	Frøgræsstub 10 cm	14/5	Der har været kørt i afgrøden (sprøjtet?)
26/2	Frøgræsstub tilføjet kunstgødning	20/5	Rød Svingel 65 cm
3/3	Frøgræs 15 cm, 3 lavninger vandfyldte	26/5	Rød Svingel 70 cm
12/3	Frøgræs 15 cm	3/6	Rød Svingel 75 cm
20/3	Frøgræs 15 (20) cm	8/6	Frøgræs dræer
24/3	Midterste vandhul udtørret. Mark grøn	12/6	Rød Svingel 80 cm
28/3	Frøgræs, græsgrøn 20 cm	20/6	Rød Svingel 70 cm, delvis slået ned af regn
6/4	Frøgræs, grøn 20 cm	17/7	Frøgræs høstet og høet presset i små bigballe
11/4	Der er kørt i afgrøden, sprøjtet?	21/7	Bigballerne fjernet og marken ligger som stub
15/4	Frøgræs 20-25 cm	22/8	Frøgræsstubben pudses, nedknuses
22/4	Frøgræs 40 cm	20/9	Rød Svingel 15 cm
28/4	Frøgræs 45 cm. Stadig lidt vand i lavning	11/10	Frøgræs 15 cm
29/4	Frøgræs sprøjtes 17:40	20/10	Frøgræsset slås
2/5	Frøgræs 45 (50) cm	7/11	Pudset frøgræs 10 cm
8/5	Frøgræs 45 cm		

Drift i Markblok 2 i 2014. Der yngede ingen Viber i år.



Billede fra Markblok 2 den 8. juni 2014. Frøgræsset dræer.



Samme parti af M 2, nu er frøhøsten i hus. Den 22. august pudses stubben af, så nyt græs kan spire frem.

Markblok 2 Besøg/mulige	Marts 1 14/15		Marts2 16/16		April 1 15/15		April 2 15/15		Maj 1 14/15		Maj 2 10/16		Juni 1 15/15		Juni 2 13/15		Ialt		
Hare			2	5														2	5
Rådyr							1	1										1	1
Skarv			1	1			2	3					1	1	2	2		5	6
Fiskehejre													1	1	2	2		3	3
Sangsvane	1	25																1	25
Grågå	2	4	3	7	1	4	1	1	1	2	1	8						9	26
Gravand					1	1	1	2	2	3								4	6
Krikand			3	9														3	9
Gråand			1	2							1	4						2	6
Hedehøg									1	1								1	1
Spurvehøg	1	1																1	1
Musvåge							1	1										1	1
Tårnfalk									1	1			1	1				2	2
Agerhøne							1	2	1	1			1	1				3	4
Fasan	2	3			1	1			7	7			1	1	1	1		5	13
Strandskade							1	1										1	1
Vibe	1	1	1	1			4	5	2	3								8	9
Hættemåge	1	50	2	6	1	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		8	76
Stormmåge			2	7	1	140	1	1					1	1				4	149
Sølvmåge			2	3	3	31	1	1					1	1	1	1		8	37
Svartbag					1	1												1	1
Ringdue	8	12	10	14	3	3	9	12	7	11	4	6	10	13	7	11		60	82
Tyrkerdue			1	4			1	1					2	3				4	8
Gøg													1	1				1	1
St Flagspætte					2	2	2	2	5	5	1	1	7	9	9	11		26	30
Sanglærke	11	15	12	23	5	6	11	17	13	18	9	13	14	19	8	10		83	121
Landsvale									1	1	3	3	4	7	6	11		14	22
Bysvale											1	1	1	3	5	12		7	16
Hvid Vipstjert			1	1	1	1												2	2
Gærdesmutte			1	1			2	2							1	1		4	4
Jernspurv					1	1												1	1
Solsort	3	4	3	3	5	5	5	6	11	11	6	6	3	3	3	3		39	41
Sangdrossel			1	1					5	5					1	1		7	7
Gærdesanger							2	2					2	2				4	4
Tornsanger									2	2	3	4	6	8	5	6		16	20
Havesanger											1	1						1	1
Munk							1	1	5	5	3	3	3	3	2	2		14	14
Gransanger							1	1			3	3	2	2	5	5		11	11
Løvsanger													1	1				1	1
Sumpmejse			2	2	1	2	1	1							1	1		5	6
Topmejse							1	1										1	1
Blåmejse	5	7	7	14	6	8	1	1	1	1	1	2			3	3		24	36
Musvit	5	7	11	20	7	11	5	5	8	10	5	6	11	11	9	13		65	83
Husskade	7	11	11	18	3	4	7	7	8	8	5	8	8	8	8	9		57	73
Allike	2	3					1	2	1	3	1	4	7	9	2	2		14	23
Råge	3	65	7	22	12	85	14	42	14	66	10	36	14	25	2	3		76	344
Gråkrage	6	9	6	31	2	3	5	7	2	3			3	3	5	6		32	62
Ravn			1	1			1	1										2	2
Stær	2	6	3	5	2	8	1	1	1	1			1	5				10	26
Gråspurv			2	3							1	1	4	8	5	14		12	26
Skovspurv	3	5	10	26	11	30	5	21	10	19	5	21	15	62	13	101		72	285
Bogfinke	6	6	4	5	5	5	4	4	2	2	1	1	8	8	7	9		37	40
Grønirisk	2	3	5	5	6	6	4	6	4	4	2	2	3	3	3	5		29	34
Stillits			3	5	4	6							2	3				9	14
Grønsiken			3	6	8	30												11	36

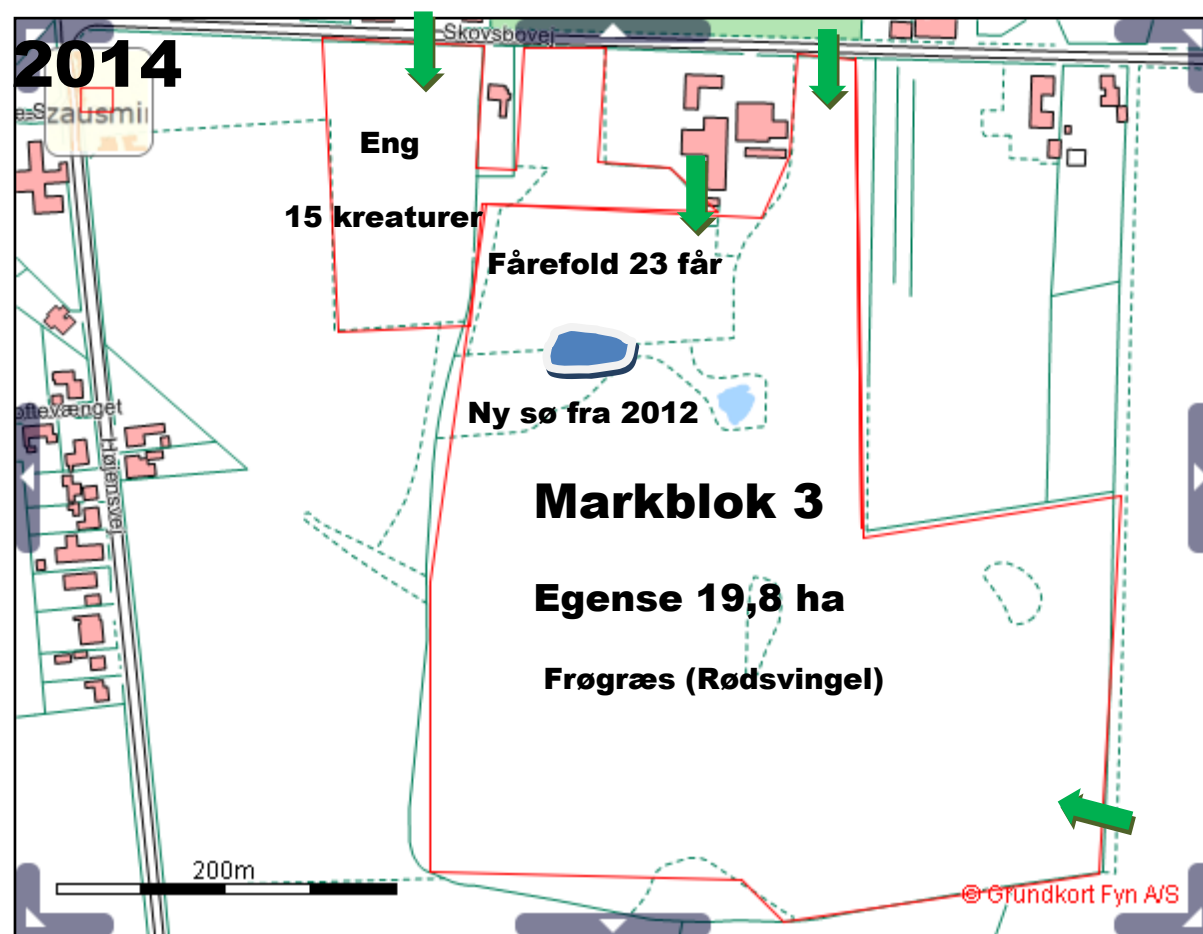
Markblok 2	Marts 1		Marts 2		April 1		April 2		Maj 1		Maj 2		Juni 1		Juni 2		Ialt	
Besøg/mulige	14/15		16/16		15/15		15/15		14/15		10/16		15/15		13/15			
Gulspurv	4	4	6	6	6	6	4	5	3	3	8	8	6	6	6	7	43	45
Fuglearter		20		30		24		32		27		24		32		28		53

Fuglene i M 2 fordelt over foråret. Marts 1 betyder 1. halvdel af marts osv. Besøgsdage ud af mulige. Obs. og individer

Markblok 3 (598101-74 og 597101-90)

Ejer: Matrikel nr. 8 a Skovsbo By, Niels M. Petersen, Skovsbovej 351, 5700 Svendborg. Matrikel 1h, Egense By, ejet af Noel N. Dalgaard, Højensvej 159, 5700 Svendborg.

Drift: Driften på 8 a foretages af Lehnskov Gods, Lehnskov Strand 39, 5700 Svendborg. På 1 h af ejeren.



Markblok 3 er tegnet med rød linje. Der er eng mod vest, men langt størstedelen består af en robust blok med frøgræs. I 2012 skete en uddybning af en lavning syd for fårefolden, så der i år har stået vand hele året. De grønne pile viser foretrukne observationsposter. Ingen Viber yngede i 2014.

Markblok 3 består som det fremgår af ovenstående kort af en stor mark med frøgræs, men der er interessant natur udenfor denne. Fårefolden med den tilstødende opgravede lavning sammenholdt med de levende hegn giver en meget høj mangfoldighed af fugle, hvor der i 2014 sås hele 69 forskellige arter. Fårene holder græsset i bund, hvilket giver mange fugle mulighed for at fouragere i den korte vegetation. Faktisk giver landskabet mindelser om barndommens righoldige natur. Vest herfor har køerne en eng med rørskov. Her ånder alt idyl.



Fårefolden set fra Bakkekildegårds lagerbygninger. Billedet er fra den 8. april 2014. Det åbne landskab giver gode muligheder for fouragering for forskellige fuglearter.



Et blik ud over engen med de græssende kreaturer. 7. juni 2014.

Dato	Driftsforhold 2014. Markblok 3	Dato	Driftsforhold 2014. Markblok 3
4/1	Frøgræsstub 15 cm, 10 får græsser	20/5	Rød Svingel 65 (70) cm. 23 får
5/2	Frøgræsstub 15 cm. Gravko kørt i stilling	23/5	Egense Ås ved Bakkekildegård er græsslået
26/2	Frøgræs tilføjet kunstgødning	25/5	Foderstoffene sandblæses. Bysvalerederne dør
3/3	Frøgræs 15 cm. Gravko stadig inaktiv ved grav	26/5	Rød Svingel 70 cm
3/3	10 moderfår, 10 lam	1/6	Kreaturer på græs: 10 køer, 5 kalve
12/3	Frøgræs 15 cm. Gravko stadig inaktiv. Noel gøder	3/6	Rød Svingel 75 cm
18/3	10 moderfår, 13 lam	12/6	Rød Svingel 80 cm.
20/3	Frøgræs 20 cm	20/6	Rød Svingel 75 cm, delvis slået ned af regn
28/3	Frøgræs 20 cm.	27/6	Rød Svingel 70 cm. Meget slået ned, tottet
29/3	Gravko har været flyttet, men står stadig ved grav	17/7	Frøgræsset høstet og presses i små bigballe
4/4	Gravko kørt til indkørsel, intet udført	21/7	Ballerne r kørt væk og marken ligger som stub
6/4	Frøgræs 25-30 cm tæt og grøn	3/8	Hvedemarken ved Noels kvægmark høstet
6/4	10 ad får, 13 lam	6/8	Halmen er presset i bigballe
10/4	Gravko er væk	21/8	Frøgræsstubben afpudses helt i bund
11/4	Der har været kørt i frøgræs, sprøjtet?	1/9	Kreaturerne er lukket ind på Noels stubmark
15/4	Frøgræs 20cm	5/9	Stubmark syd for eng pløjet og tilsået
22/4	Op til 40 cm	11/9	På Noels stubmark spredes der møg ud
28/4	Frøgræs 45 cm. Der har været sprøjtet, ukrudt	12/9	Der pløjjes, Noel 3 furers plov
2/5	Frøgræs 50 cm. 9 moderfår, 1 vædder, 13 lam	13/9	Noel harver
8/5	Frøgræs 50 cm	20/9	Frøgræs 15 cm. 22 får
13/5	Frøgræs 60 cm	11/10	Frøgræs 15 cm
15/5	Der har været kørt i afgrøden, sprøjtet?	21/10	Frøgræsset er slået
17/5	Fårene er blevet klippet. Grønne frøer kvækker	7/11	Rød Svingel pudset, 10 cm

Drift i Markblok 3 i 2014. Der yngede ingen Viber i år, men formentlig blev unger fra M 7 opfostret ved mergelgrav.

Markblok 3 Besøg/mulige	Marts 1 14/15		Marts 2 16/16		April 1 14/15		April 2 15/15		Maj 1 14/15		Maj 2 10/16		Juni 1 15/15		Juni 2 13/15		Ialt	
Hare							2	2	2	2	1	1					5	5
Ræv															1	1	1	1
Skarv			3	7			1	1	1	2	2	2	2	4			9	16
Fiskehejre							1	1	3	3	2	3	1	1			7	8
Sangsvane	1	20															1	20
Grågåås	13	154	15	81	5	38	9	38	3	6	2	5			4	30	51	352
Bramgåås							1	40	2	360	1	400					4	800
Gravand	3	13			5	7	1	2	2	3	1	1					12	26
Knarand											1	2					1	2
Krikand			3	5			1	2									4	7
Gråand	4	8			2	3	7	12	10	14	4	9	7	16	9	30	43	90
Skeand									2	3							2	3
Troldand					2	4											2	4
Rørhøg					1	1	1	1	1	1	2	2					5	5
Spurvehøg					1	1											1	1
Musvåge	1	1	1	1			1	1	2	2			1	1			6	6
Vandrefalk							1	1									1	1
Tårnfalk							1	1							1	1	2	2
Agerhøne					1	1			6	12	1	3	1	2			9	18
Fasan	1	1	1	1	3	3	1	1	6	6	5	5	6	6	3	3	26	26
Blishøne	9	16	10	23	3	4	14	20	13	25	9	15	13	14			71	117
Strandskade			1	1	3	5			3	4			4	8			11	18
Vibe	6	12	1	1	1	1	3	5	5	10			3	3	1	1	20	33
Svaleklire															1	1	1	1
Hættemåge	12	50	7	50	3	56	4	8	1	1			1	1			28	166
Stormmåge	8	29	5	25	6	53	8	16	4	11	3	6	1	2	5	13	39	155
Sølvmåge	7	19	13	27	10	22	8	23	7	8	2	3	3	3	2	4	52	109

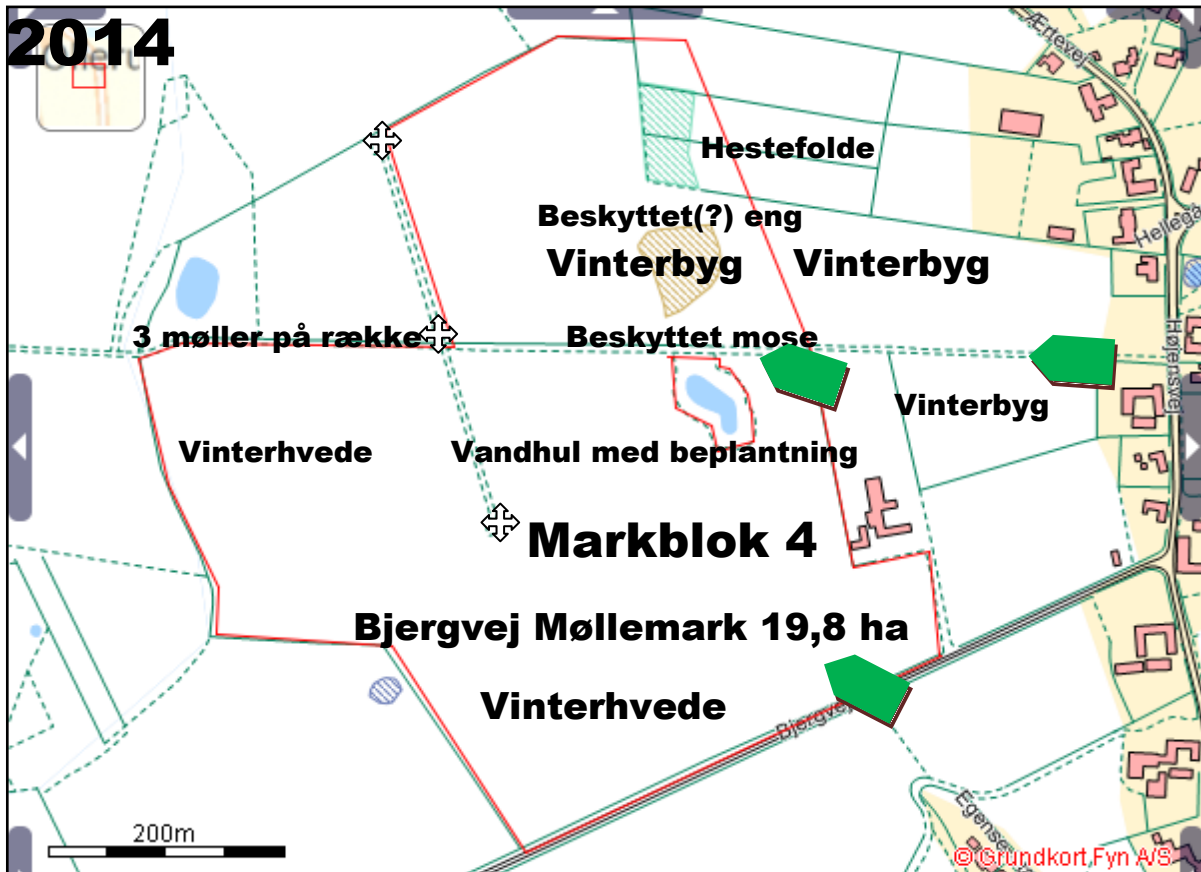
Markblok 3 Besøg/mulige	Marts 1 14/15		Marts2 16/16		April 1 14/15		April 2 15/15		Maj 1 14/15		Maj 2 10/16		Juni 1 15/15		Juni 2 13/15		Ialt	
Svartbag					1	1											1	1
Huldue																		
Ringdue	13	28	12	25	11	19	14	32	12	23	9	23	14	33	14	42	99	225
Gøg									1	1	3	3	8	8	2	2	14	14
Mursejler											2	3	2	2	5	12	9	17
St Flagspætte							1	1							1	1	2	2
Sanglærke	6	10	4	4	6	10	6	13	10	14	4	5	12	18	4	6	52	80
Landsvale					2	2	9	21	14	58	10	51	14	72	13	49	62	253
Bysvale							2	9	7	16	10	27	14	75	13	67	46	195
Engpiber											1	1	1	1			2	2
Hvid Vipstjert	1	1	7	11	5	5	7	13	8	16	6	12	14	21	8	18	56	97
Gærdesmutte	3	3	2	2	1	1	1	1	3	3	5	5	5	5	3	3	23	23
Jernspurv	1	1			3	3	1	1	1	1					1	1	7	7
Rødhals	3	3	8	8													11	11
Rødstjert							6	6	6	6	2	2	7	9	8	11	29	34
Bynkefugl									1	1	1	2					2	3
Stenpikker					2	2					2	4					4	6
Solsort	9	18	9	12	5	6	12	24	10	17	9	18	10	14	10	15	74	124
Misteldrossel	1	1															1	1
Sangdrossel			1	1	1	1							1	1			3	3
Gulbug											2	2	8	8	12	12	22	22
Gærdesanger							4	4	1	1			1	1	1	1	7	7
Tornsanger									9	9	9	17	15	34	10	21	43	81
Havesanger									1	1	1	1	1	1			3	3
Munk							5	5	8	9	10	12	12	14	5	5	40	45
Gransanger			3	3	3	3	9	10	10	10	8	11			8	8	41	45
Løvsanger							1	2									1	2
Blåmejse	7	8	3	3	4	4	3	3	1	1			4	6	2	3	24	28
Musvit	12	14	7	8	7	11	8	12	6	6	4	4	3	4	1	2	48	61
RødTornskade											1	1					1	1
Husskade	3	3	5	17	1	2	5	5	4	5	2	2	5	13	7	9	32	56
Allike	3	4	6	16	6	14	13	52	11	45	10	52	13	41	13	104	75	328
Råge	7	27	1	2	7	29	14	48	12	66	6	22	14	70	13	80	74	324
Sortkrage							1	1	1	1							2	2
Gråkrage	6	9	14	25	6	10	8	10	4	5	8	9	12	16	8	11	62	95
Ravn	1	1	2	2	1	1											4	4
Stær	3	5			2	3	9	25	11	46	10	40	13	100	9	28	57	247
Gråspurv	9	25	9	14	4	5	6	8	4	4	8	22	11	25	11	28	62	131
Skovspurv	12	35	15	53	10	36	13	33	11	28	9	32	15	48	13	64	88	329
Bogfinke	8	9	4	5	2	2	11	12	13	16	9	16	14	16	10	14	71	90
Grønirisk	5	6	8	8	4	4	4	4	6	7	3	4	2	3	3	4	35	40
Stillits					1	1	3	4	3	8			2	3			9	16
Grønsiken			1	2													1	2
Tornirisk							1	1									1	1
Dompap	1	2															1	2
Kernebider			2	4													2	4
Gulspurv	3	3	1	1	4	4	2	2	3	3	5	8	4	4	5	6	27	31
Rørspurv													1	1			1	1
Fuglearter ialt	34		33		39		46		47		43		43		38		69	

Fuglene i M3 fordelt over foråret. Marts 1 betyder 1. halvdel af marts osv. Besøgsdage ud af mulige. Obs. og individer.

Markblok 4 (596101-99 og 597101-29)

Ejerforhold: Matrikel nr. 7b og 8b Egense By. Torben Styrbæk-Larsen, Fruens Have, 5762 V. Skerninge.

Drift: Af ejeren.



Markblok 4 er indtegnet med rød linje. Der tegner sig et kompliceret billede: Den beskyttede mose (brun skråsigtning) er væk, mens engen nord for ikke plejes. Ved vandhullet er en bræmme beplantet med træer, jorden holdes fri for opvækst med kemi. De tre møller står højt i landskabet og i hvedemarken stiger terrænet op mod den sydlige mølle. De tre grønne pile angiver mine foretrukne observationsposter. I 2014 sås kun Viber meget uregelmæssigt.



Den nordlige del af M 4. Lavningen, der ses som mørk, bar jord gav forhåbning om Vibepar, men forgæves. 20. marts 2014

Dato	Drift/afgrøder Kornmark syd	Drift/afgrøder Kornmark nord
4/1	Vinterkorn 15 cm	Vinterkorn 10 cm
5/2	Vinterkorn 15 cm	Vinterkorn 5 cm
28/2		Drænsgrav ved grusvej
1/3		Kunstgødes
3/3	Vinterkorn 20 cm	Vinterkorn 12 cm byg?
12/3	Vinterkorn 20 cm	Vinterkorn 12 cm
12/3	Der kunstgødes	
20/3	Vinterkorn 25 cm	Vinterkorn 12 cm
21/3		Der har været kørt, sprøjtet?
26/3		Dræns hul tildækket
28/3	Vinterkorn 25 (30 cm)	Vinterkorn 15 (20 cm)
6/4	Vinterkorn 30 cm, rilleafst. 12 cm	Vinterkorn 20 rilleafst. 12 cm
11/4	Der har været kørt i afgrøden	
15/4	Vinterkorn 35cm- 40 cm	Vinterkorn 20 cm
16/4	Der køres gylle ud. Hele markblok 4 er gylletildelt!	
22/4	Vinterkorn 45 cm	Vinterkorn 35 cm
25/4		Kørt i mark, sprøjtet?
28/4	Vinterkorn Hvede? 55 cm (60)cm	(40) 45 cm vinterbyg?
2/5	Vinterkorn 55 cm	Vinterkorn 60 cm, stak synlige
8/5	Vinterkorn 65 cm	Vinterbyg 70 cm
13/5	Vinterhvede 65 cm	Vinterbyg skrider 80 cm
15/5	Der har været kørt, sprøjtet?	
16/5		Der har været kørt, sprøjtet?
20/5	Vinterhvede 80 cm	Vinterbyg 100 cm
26/5	Vinterhvede 90 cm	Vinterbyg 110 cm (120)
3/6	Vinterhvede 90 cm skrider	Vinterbyg 110 cm
12/6	Vinterhvede 105 cm, helt grågrøn	Vinterbyg 100 cm
15/6	Sprøjtet?	Sprøjtet?
20/6	Vinterhvede 100 cm	Vinterbyg 95 cm
21/6		Græs slået ved dam
27/6	Vinterhvede 105 cm	Vinterbyg 95 cm
11/7		Høstet og findelt
17/7		Lagt aske i lavningen
22/7		Udjævnet jord et par steder, måske fra dræn
6/8	Vinterhveden høstes og findeles	
7/8	Marken er færdighøstet	
13/8	Hegn studs	Hegn studs
13/8	Der er 6 opgravninger til dræn	Græsbræmme omkring vandhul slået
18/8	Der er opgravninger til dræn ved vandhul, 3 af slagsen	Der spredes gylle og pløjning påbegyndes
20/8		Der pløjes
21/8		Marken mod nord og øst er tilsået
29/8		Raps netop kommet op. Der har været sprøjtet
30/8	Omfattende drænsopgravninger	
5/9		Raps er spiret
19/9	Marken pløjes og tilsås	
20/9	Mark tilsået med hvede, forpløjning pløjet	Raps 12 cm
3/10	Der har været kørt. Sprøjtet?	
11/10	Vinterhvede 15 cm	Vinterraps 40 cm
25/10	Der har været kørt i marken: Sprøjtet?	
7/11	Vinterhvede 15 cm	Vinterraps 55 cm

Drift i Markblok 4 i 2014.

Markblok 4 Besøg/mulige	Marts 1 14/15		Marts 2 16/16		April 1 14/15		April 2 15/15		Maj 1 14/15		Maj 2 11/16		Juni 1 15/15		Juni 2 13/15		Ialt	
Hare	3	4	1	2	4	7	2	3	1	1			6	7	3	3	20	27
Rådyr	3	5	2	3	2	2							1	1			8	11
Skarv	1	1			1	1			1	3	1	2	2	2			6	9
Fiskehejre	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	3					9	11
Grågås	9	76	9	34	7	29	4	30	6	300	4	34			2	8	41	511
Bramgås									1	115							1	115
Gravand			2	3													2	3
Gråand	1	2	3	6	3	4	4	7	2	5			2	2			15	25
Troldand											1	2					1	2
Hvepsevåge											1	2					1	2
Rørhøg									1	1							1	1
Spurvehøg					1	1											1	1
Musvåge	6	7	2	2	1	1					2	3			1	1	12	14
Tårnfalk			1	2											2	3	3	5
Agerhøne	1	1															1	1
Fasan	4	4	1	1	4	5	2	2	5	7	4	5	4	6	3	5	27	35
Blishøne	1	2	1	2	2	3					2	2	8	11	12	17	26	37
Gr. Rørhøne													1	1			1	1
Vibe	1	2															1	2
Hættemåge	6	97	7	188	4	186					1	1			2	2	20	274
Stormmåge	13	1089	6	76	6	64	2	13	1	1			1	1	2	2	31	1246
Sølvmåge	13	199	7	31	3	9	7	57	1	1	3	4	1	1	4	6	39	308
Ringdue	6	12	9	17	10	18	14	21	9	13	8	13	10	26	8	12	74	132
Gøg													2	2			2	2
Mursejler									1	1			2	6			2	7
Sanglærke	10	28	12	24	13	26	14	33	11	24	11	26	13	27	11	25	95	213
Digesvale									3	3							3	3
Landsvale							3	4	8	32	11	47	15	48	12	68	49	199
Bysvale									3	6	2	2	4	8	6	8	15	24
Hvid Vipstjert			1	1			2	2	1	1	2	5	1	1	2	2	9	12
Gærdesmutte	1	1	2	2	3	3	1	1			1	1	3	3			11	11
Jernspurv			1	1													1	1
Rødstjert							2	2	6	7	6	6	1	1	4	4	19	20
Stenpikker									1	2	3	6					4	8
Solsort	1	1	1	1	7	9	11	13	8	10	8	9	11	16	10	19	57	78
Sjagger	3	15	1	10	1	125											5	150
Sangdrossel							1	1	1	1							2	2
Kærsanger													9	11			9	11
Gærdesanger					1	1	5	5	10	10	6	6	9	9	1	1	32	32
Tornsanger									5	5	9	12	13	22	12	24	39	63
Havesanger																		
Munk							3	3	3	4	1	1	10	11	5	5	22	24
Gransanger			1	1	4	4	8	10	1	1	4	5	6	8	8	8	32	37
Blåmejse	1	1															1	1
Musvit	6	9	3	4	7	8	9	12	5	6	4	6	2	4	4	7	40	56
Husskade	2	3	4	5	2	2	1	1	6	16	6	9	6	9	1	2	28	47
Allike	10	20	10	20	3	5	10	40	6	11	2	5	6	20	5	13	52	134
Råge	8	55	4	7	7	15	13	48	12	57	10	27	9	48	6	63	69	310
Sortkrage							1	1					1	1			2	2
Gråkrage	5	14	5	11	2	2	5	5	3	5	4	4	5	7	6	9	32	57
Ravn									1	1							1	1
Stær	1	3	2	6	1	5			2	2			3	15	1	9	10	40
Gråspurv											4	6	2	7	4	8	10	21
Skovspurv					1	4	2	4	2	4	5	11	9	28	9	33	28	84
Bogfinke			3	4	3	3	4	4	7	7	9	12	8	9	6	6	40	45

Markblok 4 Besøg/mulige	Marts 1 14/15		Marts 2 16/16		April 1 14/15		April 2 15/15		Maj 1 14/15		Maj 2 11/16		Juni 1 15/15		Juni 2 13/15		Ialt			
Grønirisk			2	3	2	3	4	4	1	1	1	1	4	4	3	3	17	19		
Stillits			1	4								2	3	1	2			4	9	
Grønsisken																				
Tornirisk									1	2	1	1							2	3
Dompap																				
Gulspurv	7	7	1	1	4	4	3	4	4	5	10	13	15	23	11	12	55	69		
Rørspurv													1	1					1	1
Fuglearter	25		29		27		27		36		35		36		30		57			

Fuglene i M 4 fordelt over foråret. Marts 1 betyder 1. halvdel af marts osv. Besøgsdage ud af mulige. Obs. og individer.



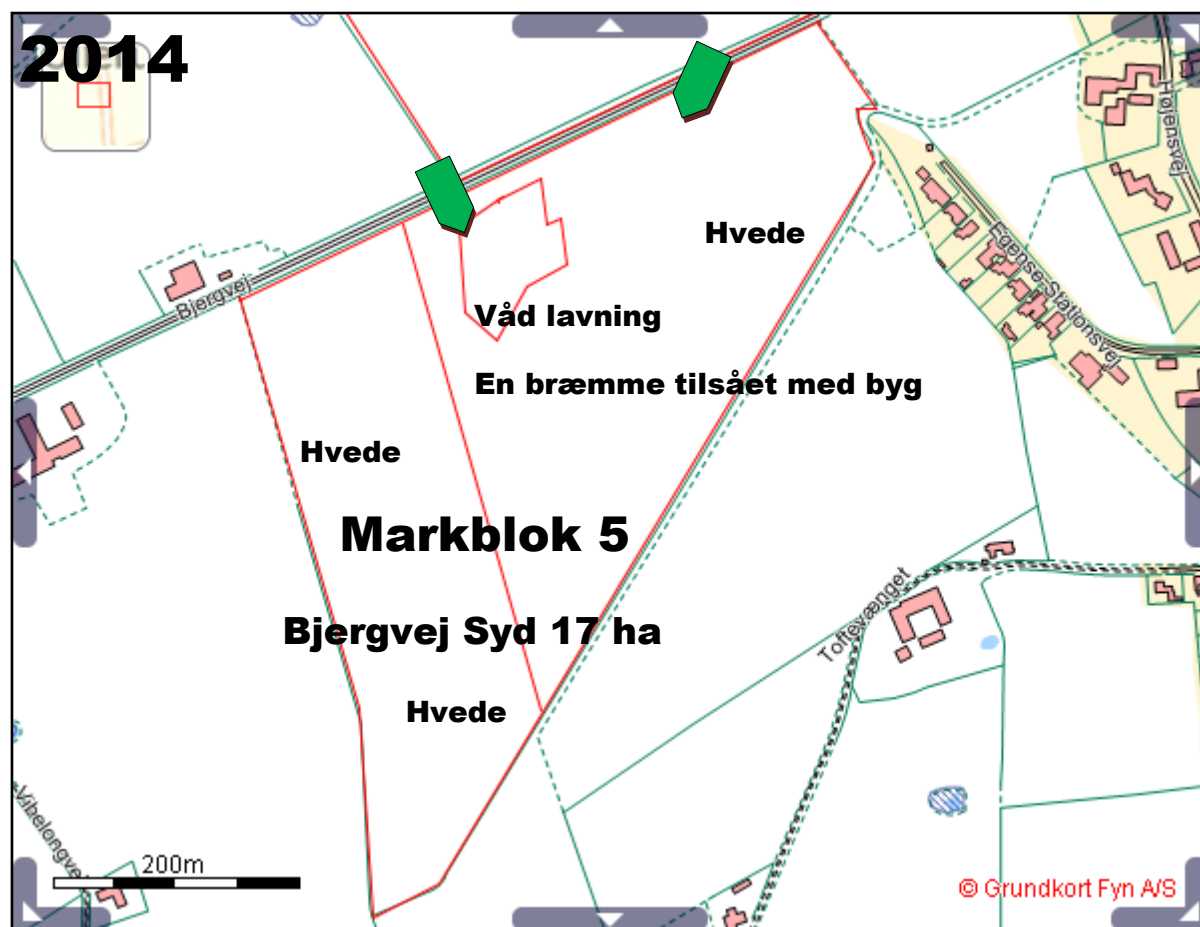
Her arbejdes med dræning i M 4, Billedet er fra den 30. august 2014.



19. september 2014. Marken er drænet, og der pløjes og sås hvede i et hug. Den sydlige del ved Bjergvej.

Markblok 5 (596101-95)

Ejerforhold m.m. Matrikel nr. 6a Egense By. Torben Styrbæk-Larsen, Fruens Have, 5762 V. Skerninge.
Drives af ejeren.



Markblok 5 (2014) er indtegnet med rød linje. Der grænses i nord op til markblok 4. De levende hegn hele vejen rundt om marken blev fjædet og hugget til flis over en 3 ugers periode i marts/april. Den våde lavning og omgivelser blev drænet eftertrykkeligt efter høsten, så nu kun en lille plet står urørt. De grønne pile angiver observationsposter. På billedet herunder fra 2013 ses, at marken kunne være fortrinligt Vibeland, såfremt man ikke var så ivrig efter at dræne.



Det ses, at vintertilstanden byder på gode oversvømmelser. Billedet er fra 1. februar 2013.



Samme motiv 15. april 2014. Hegnet til højre langs Bjergvej er væk og forjorden, som har tålt den tunge færdsel med fældeklø, flishugger og transportvogne er nu pløjet, jordbehandlet og sået. Lavningen ses under møllerne.



Den 28. august 2014 er dræningen i fuld gang. Marken monotoniseres og en Vibehabitat forsvinder, i øvrigt i takt med fjernelsen af de levende hegn. Selv heggenes fodpose slås. Det vilde dyreliv mister fodfæstet. Læs historien næste side.

Dato	Drifts- og afgrødeforhold
4/1	Vinterkorn 10 cm. Forjordsstub 10 cm
5/2	Vinterkorn 10 cm. Forjordsstub 13 m
3/3	Vinterkorn 15 cm. Forjordsstub 10 cm
12/3	Vinterkorn 18 cm. Rilleafstand 12 cm. Forjordsstub 10 cm
12/3	Der kunstgødes
13/3	3 Stenbunker fra forjord fjernes
14/3	De levende hegn langs Bjergvej fjernes
17/3	Fortsat fjernelse af levende hegn
18/3	Fjernet indtil Simon. Stammer og grene laves til flis
19/3	Fortsat fjernelse af hegn. Flishugning
20/3	Fortsat fjernelse af hegn s for Spidskrog. Flishugning
20/3	Vinterkorn 20 cm. Forjord bruges til kvas, flis og kørevej
21/3	Arbejdes syd for, grene ikke fjernet mod vest og syd
24/3	Der arbejdes stadig med flishugning
25/3	Der køres flis. Spidskrogen, jorddige fjernes
27/3	Flishugning færdig. Sort løs hund
28/3	Vinterkorn 20 cm
29/3	Gummiged holder flisbunken, der køres flis væk
31/3	Der læsses flis fra lastbil m. anhænger. Harves på forjorden
1/4	Forjorden mod syd er pløjet. Der pløjes
2/4	Der læsses stadig flis. Forjord syd harvet og tilsået?
4/4	Sidste flis køres væk. 4-5 anhængertræk
5/4	Bræmme langs Bjergvej tilsået
6/4	Vinterhvede 20 cm, rilleafstand 12 cm
11/4	Der har været kørt i afgrøden, sprøjtet?
15/4	Vinterhvede:25 cm, forjorden er tilsået, men står stadig bar
16/4	Der spredes gylle på marken syd for.M4 er gyllespredt
17/4	Marken er gyllespredt. Det spredes nu vest for
18/4	Vårbyggen er 5 cm på forjorden. Brugt til kørespor
22/4	Vårbyg 6 cm, spatiering 12 cm, Vinterhvede 35 cm
28/4	Bræmme 10 cm, Vinterhvede 40 cm
2/5	Bræmme vårbyg 10 cm, Vinterhvede 45 cm
8/5	Bræmme vårbyg15 cm, Vinterkorn 55 cm
13/5	Bræmme Vårbyg 20 cm, Vinterhvede 55 cm
20/5	Bræmme vårbyg 25 cm. Vinterhvede 65 (70) cm
21/5	Der sprøjtes i afgrøden
26/5	Vårbygbræmme 40 cm. Vinterhvede 75 cm
3/6	Vårbygbræmme 50 cm. Vinterhvede skrider 80 cm
12/6	Vårbygbræmme 75 cm. Vinterhvede 100 cm
16/6	Der har været sprøjtet. Kørt i marken
20/6	Vårbygbræmme 75 cm. Vinterhvede 100 cm
21/6	Indkørsler, markveje er slået
27/6	Vårbygbræmme 80 cm, vinterhvede 100 cm
28/7	Hveden høstes, også syd for M5
1/8	Der presses bigballe på marken
2/8	Bigballerne fjernes
3/8	Bigballe er alle kørt væk, bræmme af vårbyg står tilbage
7/8	Bræmme med vårbyg høstes og findeles
12/8	Opgravninger til dræn i lavning
12/8	Hegn pudses af så de forbliver hække
12/8	Dige ved Bjergvej fjernet, M5 vest
13/8	Endnu et drænsprojekt i lavningen, der er blevet slået
13/8	Der er gravet op for flere dræn, nu måske 7 steder
26/8	Der udføres omfattende drænsarbejder med flere maskiner
27/8	Det meget omfattende drænsarbejde fortsætter i lavningen

29/8	Der arbejdes stadig med nye dræn. Marken er solgt af Thorvald
30/8	Stadig omfattende opgravninger i forbindelse med dræn
8/9	Stadig opgravninger. Stubben er sprøjtet og fejlfarves
10/9	Drænskanalerne er jævnet ud
13/9	De vestligste dele er pløjet. Mark mod vest er tilsået
15/9	De vestligste dele er tilsået. Der pløjes syd for M5
16/9	Der pløjes stadig syd for M5.
17/9	Der pløjes i M5.. Lavning pløjes tæt på. Mark mod syd er tilsået
18/9	M5 er nu tilsået, undtagen forpløjninger
19/9	Marken er nu helt tilsået, også forpløjninger.
20/9	Mark tilsået med vinterhvede
3/10	Der har været kørt: sprøjtet?
11/10	Vinterkorn 15 cm
7/11	Vinterhvede 15 cm
10/11	Der har været kørt i marken, sprøjtet?

Driftsforhold i M 5 gennem året 2014. Det er samtidig historielæsning af, hvorfor det står så galt til derude i landbrugslandet

Markblok 5 Besøg/mulige	Marts1 14/15		Marts2 15/16		April 1 14/15		April 2 15/15		Maj 1 14/15		Maj 2 11/16		Juni 1 15/15		Juni 2 13/15		I alt 111/122	
Hare	1	1	1	4	3	4	1	1	1	2	1	1	1	1			9	14
Rådyr			1	1													1	1
Skarv					1	1											1	1
Fiskehejre					1	1	1	1	1	1							3	3
Knopsvane			1	2													1	2
Grågås					1	4			1	2							2	6
Bramgås									1	75							1	75
Gråand	1	20							2	4							3	24
Hedehøg									1	1							1	1
Rørhøg					1	1			2	2			2	2			5	5
Musvåge	1	1					1	1	2	2							4	4
Agerhøne							1	2			1	2					2	4
Fasan	2	2	4	4	5	7	3	3	4	4	1	1	3	3	2	2	24	26
Strandskade													1	1			1	1
Vibe	9	37	3	4	3	7			1	2							16	50
Hættemåge	2	67	2	45	2	310	2	35			1	1	1	2			10	460
Stormmåge	1	19			2	20	2	115									5	154
Sølvmåge	4	5	1	5	1	1	2	70	2	2					1	1	11	84
Ringdue	10	14	3	4	9	19	11	17	8	8	8	8	12	22	11	15	74	107
Gøg													1	1			1	1
St Flagspætte															1	1	1	1
Sanglærke	7	17	14	19	13	24	11	19	14	19	10	18	14	32	11	22	94	170
Digesvale									1	1							1	1
Landsvale							1	1	4	8	2	4	6	6	8	31	21	50
Bysvale													1	2	1	1	2	3
Hvid Vipstjert			1	1							2	2					3	3
Gærdesmutte															1	1	1	1
Jernspurv	1	1															1	1
Rødstjert							1	1									1	1
Stenpikker					1	1	1	1									2	2
Solsort	1	1	2	2	2	2	3	3	5	5	9	10	10	10	9	10	41	43
Sangdrossel	1	1			1	1	1	1	8	8			1	1	2	2	14	14
Tornsanger									2	2	6	7	7	7	3	3	18	19
Havesanger																		

Markblok 5 Besøg/mulige	Marts1 14/15		Marts2 15/16		April 1 14/15		April 2 15/15		Maj 1 14/15		Maj 2 11/16		Juni 1 15/15		Juni 2 13/15		I alt 111/122	
Munk							2	2	9	9	8	8	7	7	6	6	32	32
Gransanger							2	2					3	3	6	6	11	11
Løvsanger							2	2									2	2
Halemejse															1	2	1	2
Blåmejse	3	3	2	2													5	5
Musvit	9	9	6	6	2	3	1	1	2	2	2	2	3	3	1	1	26	27
Skovskade			1	1									1	1			2	2
Husskade	3	9	4	7	2	2	4	4	1	2			4	5	2	2	20	31
Allike	1	2			4	17	2	4			1	1	1	2	2	3	11	29
Råge	4	52	1	2	4	52	8	40	4	12	6	8	3	6	2	2	32	174
Gråkrage	2	2	5	7	6	10	3	4	4	4	4	4	2	2			24	31
Gråspurv											1	3					1	3
Bogfinke	9	11	4	4	1	1	6	7	8	8	8	8	12	13	7	7	55	59
Grønirisk							2	2					1	1			3	3
Dompap			1	2													1	2
Gulspurv	10	16	4	5	3	4	2	3	5	6	3	3	4	4	7	7	38	48
Rørspurv			1	1													1	1
Ialt																	49	
Fuglearter	22		21		22		26		25		18		24		20		48	

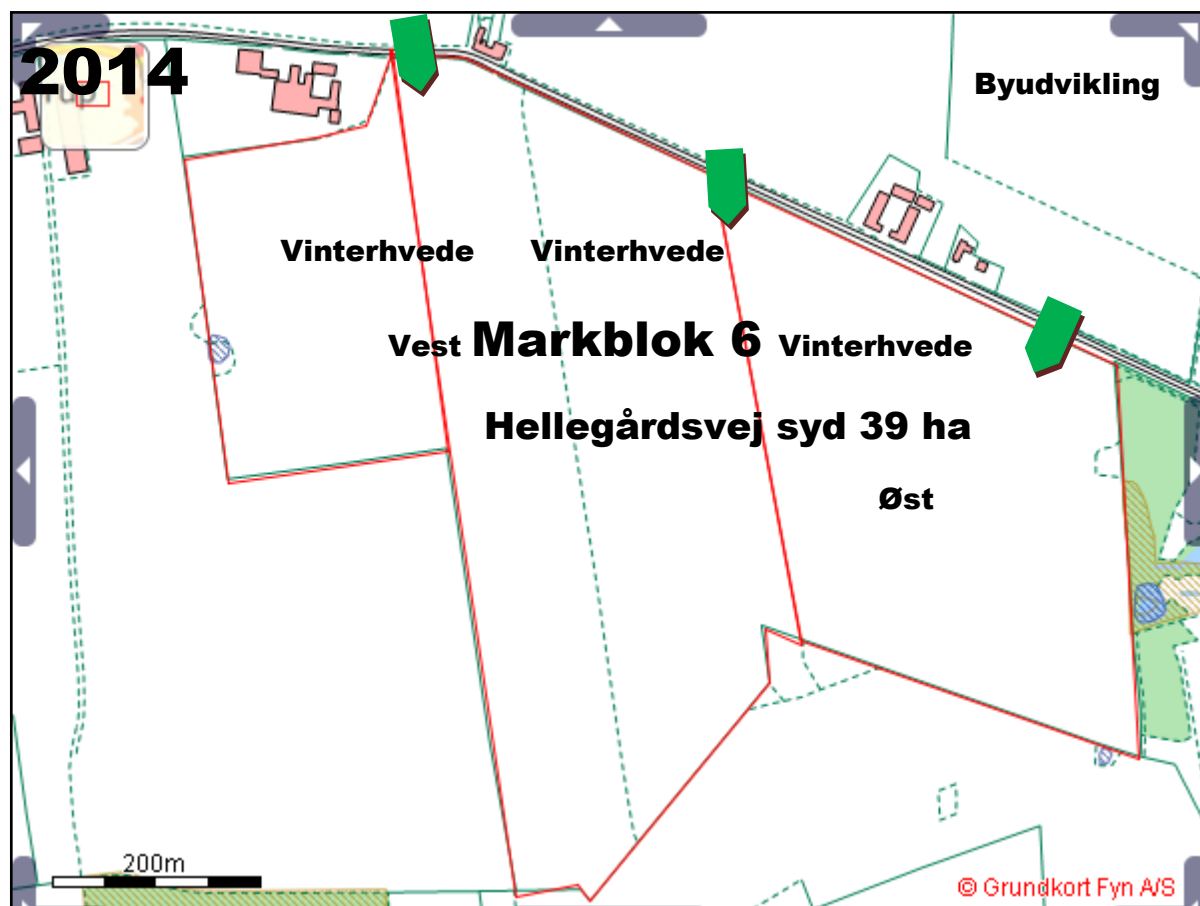
Fuglene i M 5 fordelt over foråret. Marts 1 betyder 1. halvdel af marts osv. Besøgsdage ud af mulige. Obs og individer.



Efter at de levende hegn blev hugget ned i foråret, er der gået en sommer med vækst, men her ses, at de ikke får lov til at vokse sig store igen. Al frøsætning fjernes. Kort sagt de levende hegn forvandles til døde hække. Vinterfuglene vil sulte. Fra at være et fint eksempel på, at drift og dyreliv kan gå hånd i hånd, må jeg konstatere, at nu er dyrelivet prisgivet i M 5.

Markblok 6 (599102-45)

Ejerforhold m.m. Matrikel nr. 4a Egense By og 25f Sørup. Anders A. (og Alf Morten) Espensen Hellegårdsvej 175, 5700 Svendborg.



Markblok 6 i 2014 er indtegnet med røde linjer. De grønne pile markerer de foretrukne observationsposter.



Et forårsblik ud over Markblok 6. 20. marts 2014. Viberne glimtede ved deres fravær og udvandrede til markblok 8 600m væk.

Dato	Drifts- og afgrødeforhold	
4/1	Vinterkorn hvede? 10 cm	
5/2	Vinterkorn 12 cm	
26/2	Der har været kørt med traktor og trailer i marken, brænde?	
3/3	Vintersæd 20 cm	
12/3	Vintersæd 20 cm. Der sprøjtes, 24 m bred sprøjtebom	
20/3	Vintersæd: 20 cm	
21/3	Måske har der været kørt i marken	
25/3	Der spredes kunstgødning mod vest	
28/3	Vintersæd 20 cm højt	
6/4	Vintersæd 25 cm Rilleafstand 12 cm	
10/4	Der ser ud til at have været sprøjtet. Træ køres gennem mark	
11/4	Der har været kørt i afgrøden, sprøjtet?	
15/4	Vintersæd 30 cm	
20/4	Der har været kørt i afgrøden, sprøjtet?	
25/4	Der sprøjtes med 24 m sprøjtebom	
22/4	Vinterkorn 35 cm	
28/4	Vinterkorn. 40 cm	
2/5	Vinterkorn 45 (50) cm	
8/5	Vinterkorn 55 cm	
12/5	Der har været kørt i afgrøden, sprøjtet? Grøftekanter slået	
13/5	Vinterhvede 60 cm	
15/5	Der har været kørt i afgrøden, sprøjtet?	
20/5	Vinterhvede 75 cm	
26/5	Vinterhvede 75 cm	
3/6	Vinterhvede 90 cm	
4/6	Der har været kørt i afgrøden, sprøjtet?	
12/6	Vinterhvede 100 cm	
20/6	Vinterhvede 95 cm	
27/6	Vinterhvede 95 cm	
20/7	Indkørsler slås	
29/7	Påbegyndt hvedehøsten	
31/7	Høsten skrider frem, men er ikke afsluttet. To slags hvede	
6/8	Hele marken er nu høstet. Halmen snittet	
16/8	Hele marken delvis brændt, naturbrand, også hegn hårdt ramt	
	Driftsforhold Vest	Driftsforhold Øst
28/8		Den østlige del er jordbehandlet og tilsået
4/9	Store bunker slam bringes af lastbil til stub mod vest	
11/9	Kvasbunker samlet efter hegnsklipping brændes af	
18/9	Mark nord for M6 er pløjet og derefter tilsået	
20/9	Stub 25 cm og opvækst 20 cm	Østlige del er tilsået med frøgræs 5 cm
26/9	Der spredes slam og pløjes med 7 og 4 furers plove	
27/9	Tilsået med undtagelse af en forpløjningsbræmme rundt	
28/9	Hele marken tilsået med hvede. Forpløjninger er tilsået	I øst spirer græsset
11/10	Vinterkorn 10 cm.	Græs spatiering 20 cm, højde 5 cm
28/10	Den vestlige del af M 6 sprøjtes	
7/11	Hvede 10 cm	Frøgræs 12 cm
12/11		Der har været kørt i marken, sprøjtet?

Driftsforhold i M 6 gennem året 2014. Efter høsten deles marken i en vestlig og en østlig del med hver sin afgrøde.

Markblok 6 Besøg/mulige	Marts 1 14/15		Marts 2 15/15		April 1 14/15		April 2 15/15		Maj 1 15/15		Maj 2 11/16		Juni 1 15/15		Juni 2 13/14		Ialt	
Hare	6	13	7	20	7	17	2	3	1	2							23	55
Skarv			2	3	1	1	1	1			1	2	1	2	2	5	8	14
Fiskehejre													2	2			2	2
Grågås	1	5					4	11									5	16
Bramgås									1	110							1	110
Gråand															1	1	1	1
Havørn					1	1											1	1
Rørhøg									2	2	3	3					5	5
Musvåge	3	4			2	2			1	2					4	4	10	12
Tårnfalk			1	1	1	1											2	2
Agerhøne									1	1								
Fasan	2	2			3	3	5	5	4	4	1	1	3	3	4	4	22	22
Vibe	4	20	3	4	1	1											8	25
Hættemåge	9	151	1	2													10	153
Stormmåge	7	50	3	24	5	22			1	1							16	97
Sildemåge									1	1							1	1
Sølvmåge	1	2	1	8	4	8	1	1	3	13			2	2	1	1	13	35
Svartbag															1	1	1	1
Ringdue			6	11	9	28	6	10	5	7	2	2	7	9	6	7	41	74
Gøg													2	2			2	2
Mursejler													1	10	3	6	4	16
Sanglærke	11	29	13	25	13	36	14	34	12	29	10	23	10	14	10	19	93	219
Landsvale											1	2	8	24	11	39	20	65
Bysvale													2	2	5	11	7	13
Hvid Vipstjert					1	1			1	1	1	1	5	5	2	2	10	10
Gærdesmutte									1	1			1	1			2	2
Jernspurv			1	1	1	1	9	9	3	3	2	2					16	16
Rødstjert									2	2	7	7	2	2	2	2	13	13
Solsort			2	2	5	5	12	14	7	9	9	12	10	13	9	10	54	65
Sangdrossel			3	3									1	1	1	1	5	5
Gulbug													3	3	2	2	5	5
Gærdesanger							3	3	2	2	5	5	1	1	2	3	13	14
Tornsanger							1	1	4	4	11	23	14	24	13	18	43	68
Havesanger											1	1					1	1
Munk							4	4	4	4	9	11	14	16	5	5	36	41
Gransanger					3	3	5	5	1	1	4	4	3	3	4	5	20	21
Blåmejse	1	1	1	1	2	9	3	3	1	1	1	3	3	10	2	4	14	32
Musvit	6	6	9	10	1	1	7	8	6	6	5	6			1	1	35	38
Allike	3	10	3	21	2	3	8	13	3	3	1	2	8	18	1	1	29	71
Råge	12	109	15	148	13	131	15	67	14	53	11	47	10	64	1	2	101	621
Sortkrage			1	1					1	1							2	2
Gråkrage	10	20	9	16	4	8	8	12	3	3	4	9	6	9	10	15	53	92
Ravn							1	1									1	1
Stær	2	5	1	1									1	8			4	14
Gråspurv	1	3					3	13	2	8	2	5	5	6	3	5	16	40
Skovspurv	2	9					2	3	3	10	3	4	6	16	3	8	19	50
Bogfinke	4	4	7	9	4	4	9	10	11	11	8	13	4	4	4	5	51	60
Grønirisk	2	2			4	5	8	8	5	5	5	8	6	6	9	10	39	44
Stillits					1	1			1	1	1	1			1	3	4	6
Gulspurv	3	3	3	3	2	2	5	7	1	1	3	5	2	2			19	23
Fuglearter	19		20		23		23		31		26		30		30		47	

Fuglene i M 6 fordelt over foråret. Marts 1 betyder 1. halvdel af marts osv. Besøgsdage ud af mulige. Obs og individer.



Der sprøjtes i M 6 for anden gang den 25. april 2014.



Den 23. juli 2014. Lige før høst, som påbegyndes en uge senere.



Den vestlige del af marken får et lag slam, den 26. september.

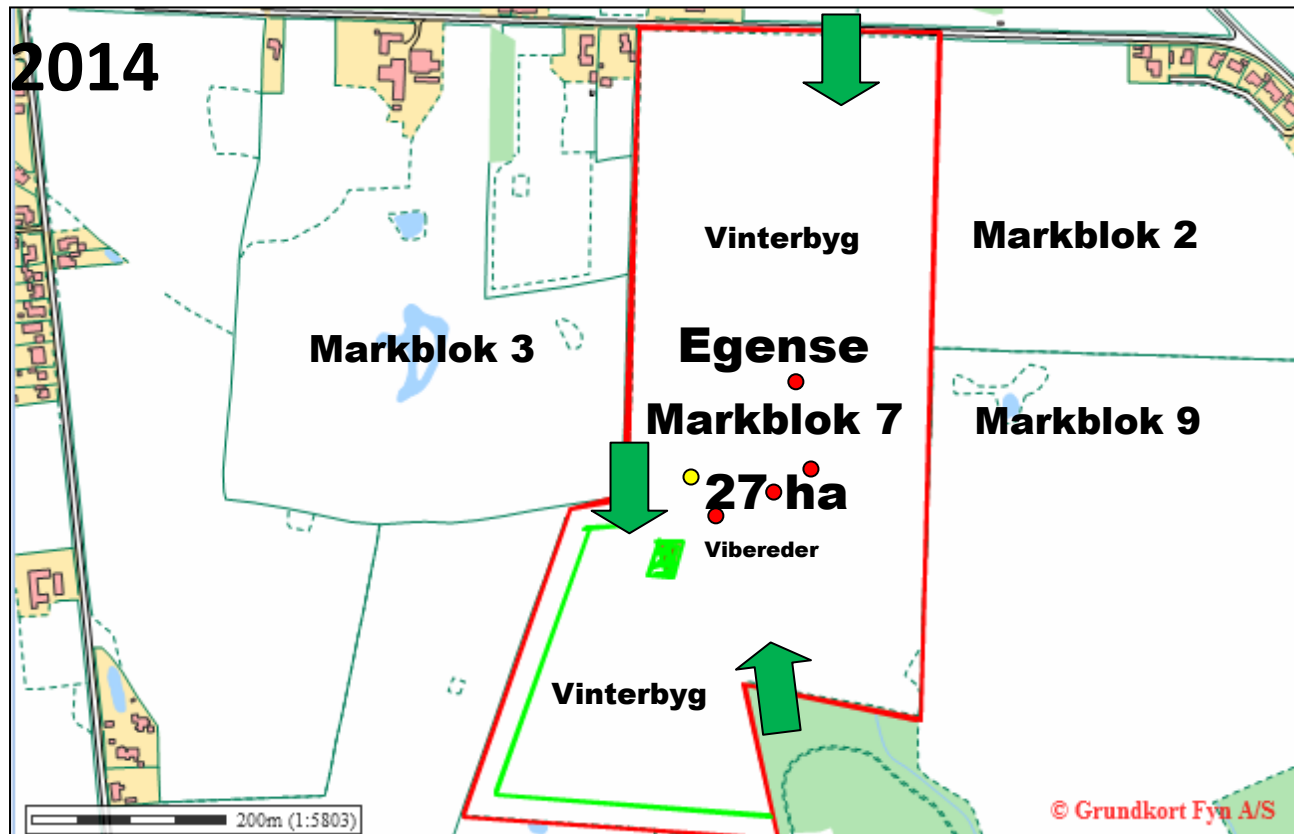


Det pløjes ned samme dag, to plove med i alt 11 furer er i gang.

Markblok 7 (598101-30)

Matrikel 9 g Skovsbo By, marken deles op, mod syd Egense By 23 f

Anders Alfred Espensen, Alf Morten Espensen, Skovsbovej 184, 5700 Svendborg. Driftsfællesskab med Markblok 6.



Markblok 7 indrammet med rød streg. Blev i 2014 benyttet af Viberne som yngleplads for anden gang i træk. De 4 par er markeret med rød prik. En rede gik tabt, markeret med gul og det uheldige par flyttede til markblok 8 øst for. Her var en mark tilsæt med vårbyg. Den tiltagende afgrødehøjde gjorde, at jeg mistede kontakten til Viberne den 22. maj, måske har et par flyttet unger til Markblok 3, hvor der sås Viber afvise forstyrrelser. De tre grønne pile viser mine observationsposter.



8. marts 2014. Der spredes kunstgødning i Markblok 7. Billedet er taget fra nord med Svendborgsund og Tåsinge i baggrunden.



Sådan ser der ud i markblok 7 den 15. april 2014. Et sted derude i hvedemarken finder 4 Viber redeplads. Billedet er taget fra syd i brynet ved Juulgårdsskoven med Egense Ås i baggrunden.

Dato	Drift og afgrøder i Markblok 7	Dato	Drift og afgrøder i Markblok 7
4/1	Vinterkorn byg 10 cm	20/5	Vinterbyg 90 cm
5/2	Vinterkorn byg 10 cm	21/5	Der har været kørt i afgrøden, sprøjtet?
3/3	Vinterkorn 12-15 cm	25/5	Der har været kørt i afgrøden, sprøjtet?
8/3	Vinterbyggen kunstgødes	26/5	Vinterbyg 1 m
12/3	Vinterbyg 12 cm, rilleafstand 12 cm	3/6	Vinterbyg 95 cm
20/3	Vintersæd 12 cm	12/6	Vinterbyg 80 (85) cm, aks vandret
23/3	Bræmme ved hegn vest med majsstub pløjet	20/6	Vinterbyg 80 cm
28/3	Vintersæd 17 cm	27/6	Vinterbyg 85 cm
2/4	I Juulgårdsskoven hugges flis, meget støjende	11/7	Vinterbyg høstes New Holland TF 78
6/4	Vintersæd 18 cm, rilleafstand 12 cm	12/7	Mark høstet færdig. Halm ligger i strimler
15/4	Vintersæd 25 (30cm)	17/7	Halmen presses i store bigballer og køres bort på lastbil, Halmexpressen
18/4	Der spredes kunstgødning	18/8	Der har været grubbet i stubben med 3 tænder
22/4	Vinterkorn 35 (40) cm	22/8	De pløjes med 4 og 7 furet plov og sås med 4m bred såmaskine
28/4	Der lugter sprøjtet. Vinterkorn 40 (45)cm	26/8	Forpløjningerne er tilsået. Der sprøjtes på den nytilsåede jord
2/5	Vinterkorn 55 cm (50)cm	5/9	Raps er spiret
3/5	Vinterbyg er ved at skride	20/9	Raps 10 cm
8/5	Vinterbyg 65 cm	11/10	Raps 30 cm
13/5	Vinterbyg skrider 75 cm	7/11	Raps 40 cm

Driftsforhold i M 7 gennem året 2014

Markblok 7 Besøg/mulige	Marts1		Marts 2		April 1		April 2		Maj 1		Maj 2		Juni 1		Juni 2		Ialt		
	14/15		15/15		13/15		15/15		14/15		11/16		15/15		13/15				
Hare	1	2	2	5					1	1			1	1			5	9	
Rådyr			1	1									1	1			2	2	
Skarv			2	3	1	1			2	2	2	2	2	2	1	1	10	11	
Fiskehejre													3	3			3	3	
Grågås	8	46	10	124	5	28			1	2				2	11	26	216		
Bramgås									1	95							1	95	
Gravand	1	1	1	1							1	1					3	3	
Gråand	1	2	1	2	2	3	1	2	3	3	2	4		2	3	12	19		
Havørn									1	1	1	1					2	2	
Hvæpsevåge											1	9	1	1			2	11	
Rørhøg														1	1	1	1		
Spurvehøg			2	3										1	1	3	4		
Musvåge	2	2			1	1	1	1			1	1					5	5	
Tårnfalk											1	1					1	1	
Agerhøne	3	5															3	5	
Fasan	2	2	8	8	8	9	8	8	12	13	8	8	7	7	7	7	60	62	
Strandskade			1	2	4	8	1	1	1	1			1	2			8	14	
Vibe	6	19	13	97	13	75	9	25						1	2	42	218		
Hættemåge	1	2	1	150					1	3	1	1	1	1	5	8	10	165	
Stormmåge	3	4	1	150	2	6			1	5							7	165	
Sølvmåge	5	7	5	8	2	3	2	4	3	7			1	3	4	6	22	38	
Huldue														1	4	1	4		
Ringdue	10	13	8	13	10	29	10	14	10	13	7	14	14	22	10	17	79	235	
Tyrkerdue			1	2													1	2	
Gøg													4	4			4	4	
Mursegler														1	1	1	1		
Sanglærke	11	35	15	38	13	27	13	37	13	24	9	18	15	28	11	22	100	229	
Landsvale								1	1	1	1	7	38	13	45	9	24	31	109
Bysvale													1	1			1	1	
Hvid Vipstjert													1	1			1	1	
Gærdesmutte			2	2	1	1	1	1	8	8	4	4	3	3	4	4	23	23	
Jernspurv			2	2			2	2					1	1			4	4	
Rødstjert									1	1							1	1	
Solsort	5	5	3	3	3	4	4	4	9	11	9	10	11	12	8	8	52	57	
Sangdrossel			3	4	1	1	1	1			3	3	1	1			9	10	
Nattergal											1	1					1	1	
Gærdesanger							3	3	5	5	5	5	7	9	2	2	22	24	
Tornsanger									3	4	10	13	15	20	12	18	40	55	
Havesanger											1	1					1	1	
Munk						7	7	7	8	8	7	7	12	14	9	10	43	46	
Gransanger			5	5	4	4	7	7	7	7	5	5	5	5	2	2	35	35	
Halemejse											1	1					1	1	
Blåmejse	1	1	3	3	1	1	1	1					3	5	2	4	11	15	
Musvit	8	13	4	5			3	3	2	2	2	2		1	2	20	27		
Skovskade	1	1															1	1	
Husskade	2	3	3	5	1	1			1	1	2	3	1	3	1	1	11	17	
Allike	4	7	4	13	2	2	1	1						5	92	16	115		
Råge	1	1	9	102	9	22	12	82	13	51	10	25	12	33	10	107	76	412	
Sortkrage			1	1									1	1			2	2	
Gråkrage	7	11	14	35	4	5	5	5	1	2	3	4	5	6	4	5	43	73	
Ravn			2	3	2	2											4	5	

Markblok 7 Besøg/mulige	Marts1 14/15		Marts 2 15/15		April 1 13/15		April 2 15/15		Maj 1 14/15		Maj 2 11/16		Juni 1 15/15		Juni 2 13/15		Ialt	
Stær	1	1	1	10											1	1	3	12
Gråspurv	1	2															1	2
Skovspurv	4	14	1	2	1	2					1	1	2	11			9	30
Bogfinke	6	7	3	3			1	1	9	11	5	5	6	6	6	6	36	39
Grønirisk	4	4	1	1	2	2	3	3	1	1					1	1	12	12
Gulspurv	13	23	8	15	7	8	10	15	9	12	9	10	13	21	10	12	79	116
Fuglearter	26		32		24		24		27		29		29		30		53	

Fuglene i M 7 fordelt over foråret. Marts 1 betyder 1. halvdel af marts osv. Besøgsgange ud af mulige. Obs. og individer.



Høst den 11. juli i Markblok 7.

Høsten 2013-2014

Afgrøde	Høst 2013	Høst 2014
Frøgræs. Engrapgræs	Ca. 16. juli	Ikke relevant
Frøgræs Rød Svingel	19. juli	17. juli
Frøgræs Rajgræs	26. juli	Ikke relevant
Frøgræs Hundegræs	Ikke relevant	Ca. 5. juli
Frøgræs Strandsvingel	Ikke relevant	Ca. 7. juli
Hvidkløver	Ca. 28. juli	Ca. 12. juli
Vinterbyg	Ca. 20. juli. Pløjet 30. juli	10. juli
Raps	2. august	10. juli skårlagt, høst 23. juli
Hvede	6. august	25. juli
Vårbyg	14. august	27. juli

Eksempel på forskellige høsttidspunkter i 2013 og 2014 i hele mit undersøgelsesområde..

Vibeagttagelser i Markblok 7 i foråret 2014

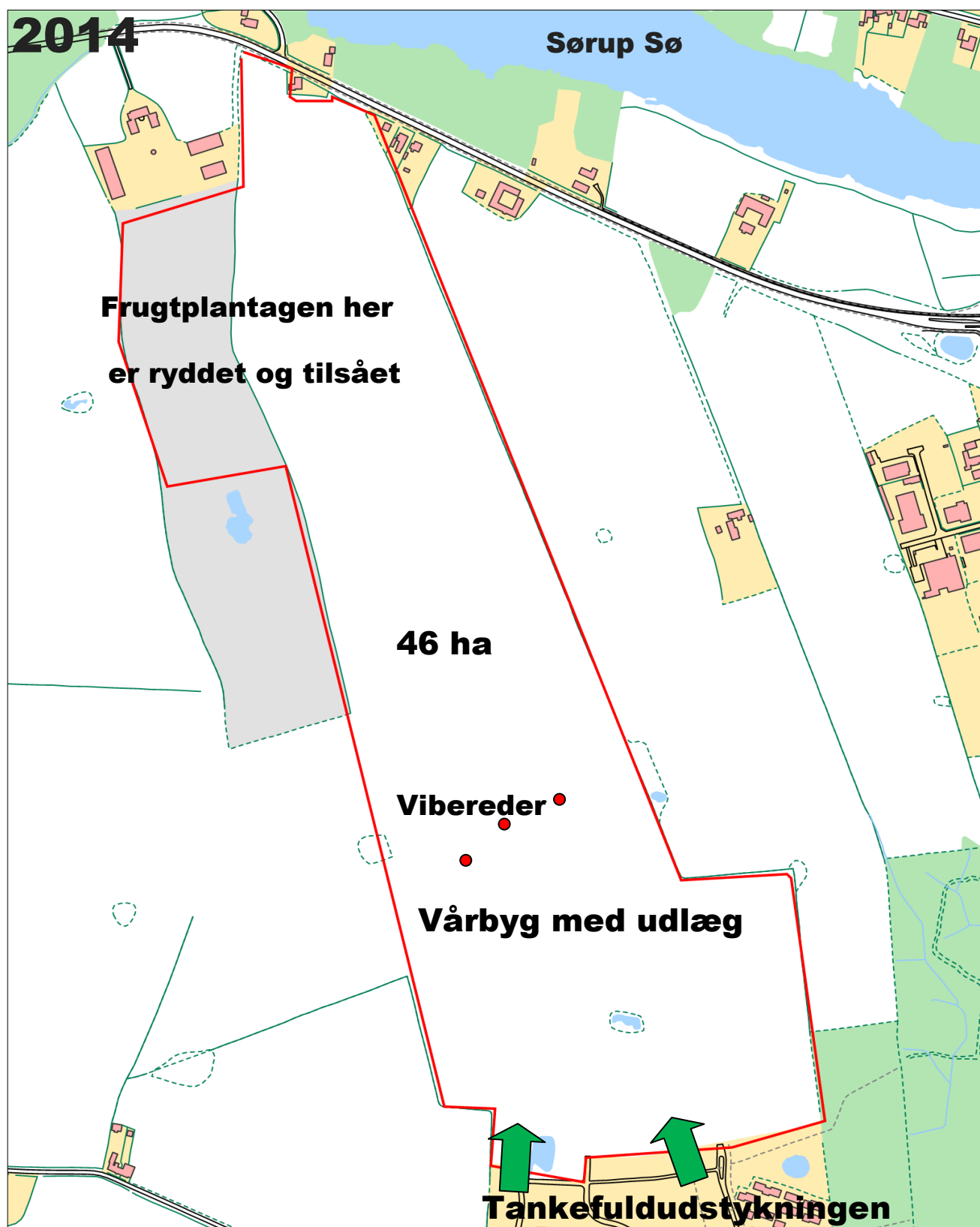
M/dato	Markblok 7	Iagttagelser	Ynglepar
9/3T	2(4)	Fløj mellem M7 og M3 tf, 4 samtidig	
10/3T	8	TF og redeskrab, 1♀	
11/3T	4	tf og redeskrab, 1♀	
12/3T	1	rast	
13/3	3	1♀r, 2♂pf	
14/3T	1	1r på bakke set fra syd	
15/3	4	Tf, 2 rast på bakke	
16/3Tsnv	5	1♀alene, 4♂tf, of og senere r	
17/3Tsnv	6	3♀r, 3♂tf og ta, redeskrab, positur	
18/3Tsnv	7	4♂tf og redeskrab, strå, 3♀r.	3-4
19/3Tsnv	6	3♂, 3♀. Tf	3
20/3Tsnv	9	5♂tf, 4♀. Redeskrab, strå	4-5
21/3Tsnv	7	4♂tf, 3♀r	3-4
22/3Tsnv	7	4♂, 3♀. Redeskrab og strå	3-4
23/3Tsnv	9	4♂, 5♀. Pardannelse	4-5
24/3Tsnv	8	4♂, 4♀	4
25/3Tsn	8	4♂, 4♀ Redeskrab og tf	4
26/3Tsn	8	4♂, 4♀ En ruger?, tf og redeskrab	4
27/3snv	7	4♂, 3♀ Ruger?, tf	4
28/3Tsnv	10	5♂, 5♀, 2 ruger? redeskrab	5
29/3Tsn	11	5♂, 6♀. 3tf, redeskrab, 4 ruger?	5-6
30/3Tsnv	9	4♂, 5♀, 4♀ ruger. 8 i tf	5
31/3s	hørt	I tågen høres måske 3 fugle	
1/4Tsnv	8	4♂, 4♀. 3 ru, parring set.	4-6
2/4Tsnv	8	3♂, 5♀. 4 ruger. Parring set	5
3/4Tvns	9	4♂, 5♀. 5 ruger. Stråkastning.	5
4/4Tns	8	3♂, 5♀. 4 ruger. Tf	5
7/4Tvns	8	4♂, 4♀. 5 ruger. 3tf	5
8/4Ts	6	3♂, 3♀. 3 ruger. Parring. Mobber ravn of	4
9/4	6	3♂, 3♀. 3 ruger. Mobber Sølvmåge	3
10/4T	5	3♂, 2♀. 3 ruger	5
11/4T	5	2♂, 3♀. 3 ruger	5
12/4T	2	1♂, 1♀. 1 ruger, kornet vokser over Viberne	2
13/4Ts	5	3♂tf, 2♀ ruger	2
14/4Ts	4	1♂tf, 2♀ru, ♀ fløj op fra rede?	3
15/4Tns	1	♂ spor 5	1
16/4Tvns	4	1+1 spor 5+1 spor 7 + 1 mobber Råge	4
17/4Tnsv	5	2♀ ruger, 2 mobber musvåge, 1♂ spor 5	3
18/4Tns	4	3 samlet fløj til M9, 1 tf spor 5,	3
19/4Tsn	3	♂ jager råge, ♂ spor 5, ♂ flyver op	3
20/4Tsn	2	♀ gik ned og senere ru (skorsten), 1 i luften	
24/4	1	Sås gå ned i kornet	
25/4T	2	I flugt, mobber krager, råger. Også i træ	
26/4T	4	Urolige fugle, mobber krager væk, unger?	
27/4T	1	Sås i dag i M3 urolige fugle med unger?	

Viber set i Markblok 7 gennem foråret. Kun dage med Viber er medtaget. Forkortelser: tf = territorialflugt, r = rast. Når "spor" er vigtige, skyldes det positioneringen i forhold til sprøjtespor.

Markblok 8 (599103-74)

Ejer: Matrikel nr. 26 a, 26b, 24 a, 68, Sørup. Svendborg Kommune, 5700 Svendborg.

Drift: Driften på foretages af Hvidkilde Gods.



Markblok 8. Pløjemarken nord for Tankefuldudstykningsen blev opdaget af Viberne i slutningen af marts 2014.

Markblok 8's potentiale blev opdaget i marts. Her lå marken hen som pløjejord, men hvad der svarer til 3 Vibevar slog sig ned og havde formentlig æg, da marken blev jordbehandlet og tilsået den 30. marts. Rederne gik tabt. Nye territorier blev etableret og de 3 reder med rugende fugle kunne ses den 24. april. Disse gik tabt igen, da marken blev tromlet 26 dage efter såningen. Så for 3. gang måtte territorier etableres. Nu var forholdene med spirende korn imidlertid blevet så uoverskuelige, at Viberne oftest forsvandt fra mit blik, men unger herfra er formentlig ført ned til et vandhul øst for Hvidkilde Sø, hvor de sås flyvefærdige så sent som den 20. juli. Forældrefuglene var da for længst i fældning.



Markblok 8. Her rugede 3 Viber, men 4 dage senere blev marken tromlet og rederne ødelagt. 22. april 2014.

Dato	Drifts- og Afgrødeforhold	Dato	Drifts- og Afgrødeforhold
29/3	Pløjejord	3/6	Vårbyg 40 cm pjusket, dækker rækkerne.
30/3	Der sås	12/6	Vårbyg 70 cm, udlæg ubetydeligt
13/4	Afgrøde endnu ikke kommet op	16/6	Sprøjtning i M8. Orange sprøjtebeholder.
16/4	Korn netop spiret	20/6	Vårbyg: 75 cm. Udlæg 10 cm
18/4	Afstand mellem såriller 30 cm	27/6	Vårbyg 75 cm
22/4	Vårbyg 10 cm. Der er sået udlæg	30/7	Der høstes med to 10,5 m mejetærskere
26/4	Marken tromlet, reder ødelagt	31/7	Halmen Er presset i bigballe og fjernes
28/4	Vårbyg 10 cm	1/8	Al halm er fjernet
2/5	Vårbyg 12 cm. Frøgræs titter frem	20/9	Frøgræs 12 cm mellem afpudset stub
8/5	Vårbyg 12-15 cm	24/9	Marken sprøjtes
13/5	Vårbyg 15 cm	11/10	Stubben er afpudset. Frøgræs 8 cm
20/5	Vårbyg med udlæg 20 cm	7/11	Frøgræs 10 cm
26/5	Vårbyg busket 30 cm. Udlæg ubetydeligt		

Driftsforhold i M 7 gennem året 2014

Dato	Vibeagttagelser M 8 i 2014	Dato	Vibeagttagelser M 8 i 2014
28/3	3 Viber volter over marken	22/4	3 (1r/fu, 1tf, 1♂r)
3/4	4 (2♂,2♀)	23/4	4 (♂,1 par,♀ruger 260 m. 2-3 par
4/4	4 (2♂tf,2♀)	24/4	3 ♀ruger. 2♂
6/4	1♂tf	25/4	3 ♀ruger. 4♂. Obs fra tagetage
8/4	1♂tf	26/4	Marken tromlet, ingen rugende ♀. 4
9/4	2♂tf. Afstand 283 m	27/4	4 Viber r
10/4	7(5♂, 2♀) ♂tf	28/4	3 (2♂tf,1♀)
11/4	4 (3♂tf)	2/5	1 Vibe♂
15/4	3(2♂tf,1♀)	3/5	3 Viber jager Krager væk
17/4	1 fløj op og bort	13/5	3♂tf
18/4	1♂død, 4 (3 r, 1 tf)	14/5	1♂tf
19/4	1 r	18/5	1♂tf
20/4	2 Viber i parring, 3♂,1♀	22/5	1 of
21/4	1♂r	24/5	1♂tf

Viber i Markblok 8 i 2014. Datoer uden Viber er ikke angivet.



Her ses den nytromlede mark 28. april. Det ses også, at der er god plads mellem de spirede rækker af vårbyg. Der er nemlig i hver anden række sået udlæg i form af frøgræs (Rød Svingel) Det er ikke spiret endnu, og kommer først frem, når kornet er høstet.

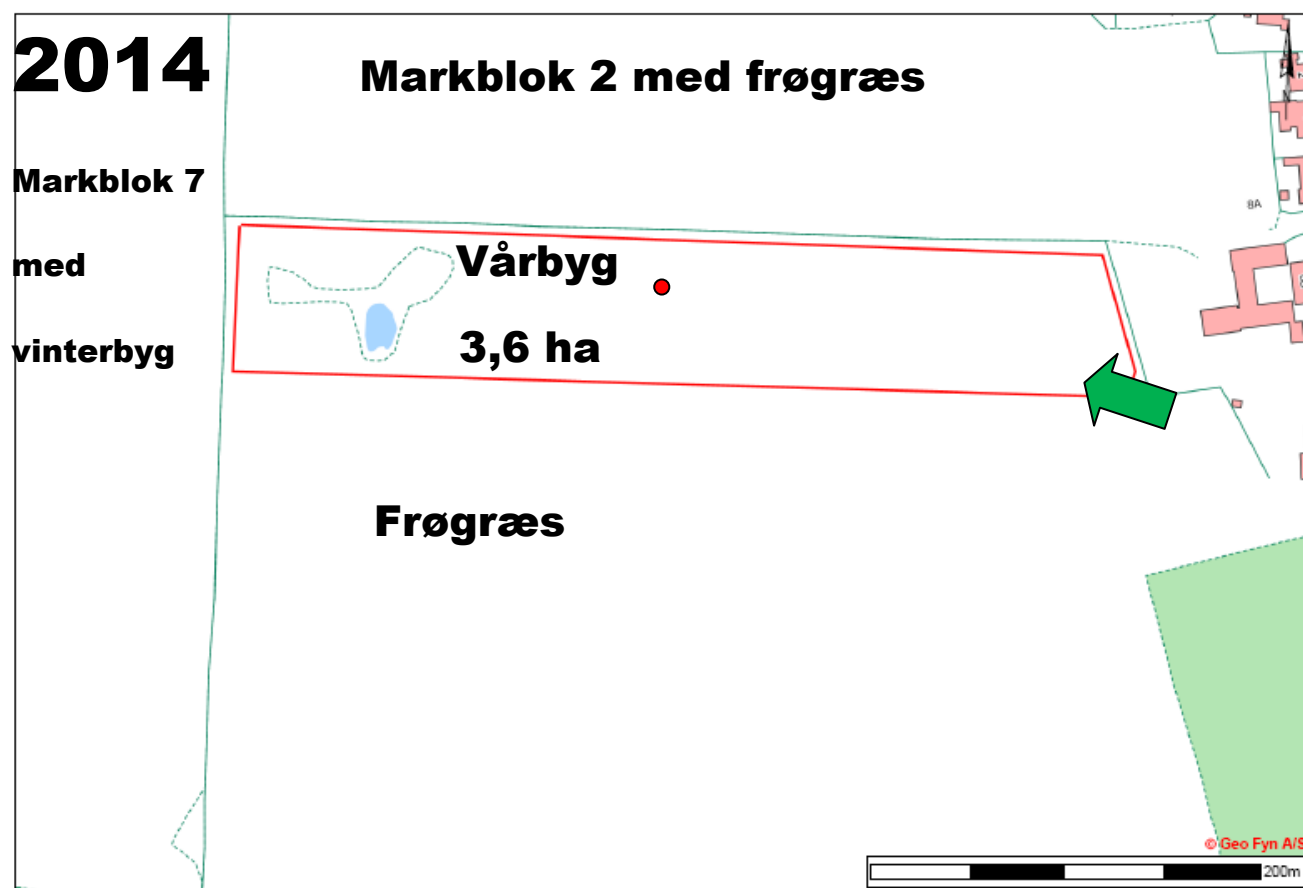
Markblok 8 2014 besøg /mulige	Maj 1 14/15		Maj 2 11/16		Juni 1 15/15		Juni 2 13/15		Ialt	
Hare	10	30	6	14	3	4			19	48
Skarv							1	1	1	1
Grågås	1	7			1	2			2	9
Gråand	2	2	1	3	4	9	6	8	13	22
Rørhøg			1	1					1	1
Duehøg	1	1							1	1
Musvåge	1	1	1	1	3	3	2	2	7	7
Fasan	4	4	5	6					9	19
Strandskade	1	2							1	2
Vibe	5	9	3	3					8	12
Lille præstekrave	2	2			1	1			3	3
Hættemåge			2	2	2	4	2	3	6	9
Stormmåge	10	51	1	1					11	51
Sølvmåge	4	9							4	9
Ringdue	7	15	6	7	6	12	5	5	24	39
Gøg	2	2								
Mursejler							1	2	1	2
Sanglærke	14	53	11	40	15	58	13	36	53	181
Digesvale							1	1	1	1
Landsvale	5	8	3	7	7	14	4	10	19	39
Bysvale					1	1	4	4	5	5
Engpiber	1	1	1	1	1	1	3	4	6	7
Hvid Vipstjert	2	2	1	1					3	3
Bynkefugl			1	1					1	1
Stenpikker			2	2					2	2
Solsort	1	1	2	2			1	1	4	4
Gærdesanger							3	3	3	3
Tornsanger	2	2	9	16	12	17	8	8	31	43
Havesanger										
Munk					1	1			1	1
Allike	6	12	3	11	1	2	2	3	12	28
Råge	13	85	8	36	5	59	1	1	27	179
Sortkrage					2	2			2	2
Gråkrage	7	10	1	2	6	6	5	9	19	27
Stær	5	8	5	14			1	18	11	50
Gråspurv										
Skovspurv					1	1			1	1
Grønirisk							1	3	1	3
Stillits	1	2					1	1	2	3
Tornirisk	3	6	1	4	5	13	6	11	15	34
Gulspurv	3	5			3	3	8	8	14	15
Fuglearter	25		21		18		22		39	

Fugle iagttaget i M 8 i månederne maj og juni. Optællingerne var ikke systematiske i marts og april, da markblokken er ny som Vibemark. Maj 1 betyder første halvdel af maj osv. Besøgsdage ud af mulige.

Markblok 9 (598100-69)

Ejer: Del af Matrikel nr. 11 Skovsbo By, Hedebo, 5700 Svendborg.

Drift: Driften foretages af Kim Jørgensen, Stenstrup.



Markblok 9 er beliggende i Skovsbo. Sidste år fungerede marken som græsningsfold for 3 heste og var udlånt til Skovsbogård, som er rideskole med ca. 25 heste. Marken stod som pløjejord og blev tilsået



Den smalle mark med vårbyg. 22. april 2014. Til højre ligger M 2 bag hegnet. Og M 7 for enden af marken.

Dato	Vibeagttagelser	Dato	Vibeagttagelser
18/4	1♂ ivrigt tf	1/5	♀ ruger 172 m væk, ♂ jager Råger
19/4	1♂ ivrigt tf	2/5	♀ ruger, ♂ på vagt
21/4	♂r	3/5	1 ruger,
22/4	2♂,1♀ruger	4/5	1 ruger
23/4	♂r	5/5	♀ ruger, ♂ på vagt
24/4	♂ og ♀	6/5	♀ ruger 181 m væk, ♂ på vagt
25/4	♂ og ♀, parring	7/5	♂ fu nær reden
26/4	2 Viber, ♂ på vagt, ♀ riger 186 m væk	8/5	♂ på vagt, 1 r
27/4	1 Vibe	10/5	♀ fu
28/4	♀ ruger	11/5	♂ jager Råger, lander og parrer sig med♀
29/4	♀ ruger, ♂ fordriver Råger	13/5	♂ fu, r og pudser sig
30/4	♀ ruger 166 m væk	15/5	♂ på vagt

Viber i Markblok 9. Dage, hvor Viberne ikke er set, medtages ikke.

Dato	Drifts- og afgrødeforhold
	Pløjemark
/4	Forårssået med vårbyg. Sidste år var der hestefold
18/4	Vårbyg 10 cm
22/4	Der kunstgødes. Vårbyg 10 cm står tyndt
28/4	Vårbyg 10 cm
29/4	Frøgræsset mod syd sprøjtet
2/5	Vårbyg 12 (15 cm)
13/5	Vårbyg 20 cm
14/5	Der har været kørt (sprøjtet?) i græs syd for M9
20/5	Vårbyg 25 cm
23/5	Der har været kørt i afgrøden, sprøjtet?
26/5	Vårbyg 40 cm (35 cm)
11/6	Frøgræsset mod syddelvis slået ned af regn
12/6	Vårbyg 70 cm
20/6	Vårbyg 70 cm
27/6	Vårbyg 70 cm
12/7	Rød svingelmark mod syd høstet og presset i bigballer
15/7	Bigballerne bjærget og stubben pudses af
6/8	Vårbyggen høstet og findelt
19/9	Der har været kørt i marken, sprøjtet grøn opvækst?
20/9	Stub med grøn opvækst 25 cm
8/10	Mark med frøgræs syd for M9 slås
11/10	Stub med grøn opvækst 35 cm. Syd græs indsamlet
11/10	Gylle udbragt på frøgræs mod syd
7/11	Grøn opvækst i stub 50 cm

Drift i Markblok 9 gennem 2014.

Markblok 9 Besøg/mulige	Maj1 14/15		Maj2 11/16		Jun1 15/15		Jun2 13/15		Ialt	
Hare	4	10	6	11	1	1	1	1	12	23
Rådyr	1	1	2	2	3	3			6	6
Skarv	1	6	1	1			1	1	3	8
Fiskehejre										
Grågås					1	7			1	7
Bramgås	1	68							1	68
Gråand	1	3			1	3			1	3
Rørhøg			1	1					1	1
Agerhøne	4	7	2	3	2	4			8	14
Fasan	6	6	6	6	8	8			20	20
Strandskade	6	7							6	7
Vibe	13	19	1	1					14	20
Hættemåge					1	1	1	2	2	3
Stormmåge							1	1	1	1
Sølvmåge	1	1			1	1	2	2	4	4
Ringdue	9	15	11	13	10	15	8	10	38	53
Gøg			1	1	2	2			3	3
Mursejler			1	2	1	1			3	3
Sanglærke	7	11	9	15	12	24	12	25	40	75
Landsvale			8	17	5	7	10	25	23	49
Bysvale					1	1	6	10	7	11
Hvid Vipstjert	1	1							1	1
Gærdesmutte	5	5	3	3	7	7	7	7	22	22
Jernspurv			2	2	1	1			3	3
Rødstjert							6	6	6	6
Stenpikker			1	2					1	2
Solsort	5	5	8	8	9	9	10	10	32	32
Gulbug					1	1	2	2	3	3
Gærdesanger	4	4	8	8	2	2	3	3	17	17
Tornsanger	3	3	8	9	14	17	8	8	33	37
Havesanger	2	2	7	7			2	2	11	11
Munk	7	7	9	10	6	6	8	8	30	31
Gransanger	4	4	5	5	3	3			12	12
Musvit	3	3	3	3					6	6
Spætmejse					1	1			1	1
Allike	1	2	1	4	1	3			3	9
Råge	14	92	8	21	9	12	3	6	34	131

Markblok 9 Besøg/mulige	Maj 1 14/15		Maj 2 11/16		Juni 1 15/15		Juni 2 13/15		Ialt	
Gråkrage	9	16	7	10	12	17	8	12	36	55
Stær	2	3	6	7	6	18	2	15	16	43
Skovspurv					1	1			1	1
Bogfinke	7	8	6	6	10	12	3	3	26	29
Grønirisk	1	1							1	1
Stillits							1	1	1	1
Tornirisk			2	3					2	3
Gulspurv	1	1			1	1	5	6	7	8
Fuglearter ialt	26		26		29		22		42	

Fugle iagttaget i M 9 i månederne maj og juni. Optællingerne var ikke systematiske i marts og april, da markblokken er ny som Vibemark. Maj 1 betyder første halvdel af maj osv. Obs og individer. Besøgsdage ud af mulige.



Sådan så der ud i Markblok 9, da Viberne blev set for sidste gang midt i maj 2014.