

**Miljøscreening
af forslag til
lokalplan 05.01.L03 –
for et område ved Nordslugen i Blåvand**

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. Miljøscreeningen	3
2. Konklusion	6
3. Bilag A: Lokalplanafgrænsning	7
4. Klagevejledning	8

1. MILJØSCREENINGEN

SAGSFAKTA	Sagsnr:	12/9856	Dok. nr.:		Sagsbehandler: KRQV	Hvor: Nordslugen 11 ved Blåvand
Sagskarakteristik:	Hvad:					
Karakteristik af området:						
Området er en mindre del af et sommerhusområde beliggende i Blåvand. I området er der et sommerhus med garagebygning samt 4 annektsbygninger. De øvrige arealer henligger som naturarealer med hede og klitter. En del af området desuden registreret som § 3 mose. En del af de ubebyggede arealer er en del af et gennemgående landskabsstrøg.						
Karakteristik af planændringen:						
Med lokalplanen gives der mulighed for udstykning af op til 4 sommerhusgrunde samt en grund til fællesareal/landskabsstrøg, der skal henligge som uberørt natur. Der er udlagt 4 byggefelter hvor inden for al bebyggelse skal opføres, samt brugsarealer. Byggefelter og brugsarealer holder sig uden for klitterne og de gennemgående landskabsstrøg. Bebyggelsen skal med hensyn til placering, udformning og materialevalg indpasses i landskabet.						

VÆSENTLIGHEDSBEGREBET	1: Planens karakteristika – Hvad kendetegner planens påvirkninger?	Ja	Nej	Mindre	Større	Ved ikke	Bemærkninger
	Hvilket omfang af afledte projekter eller aktiviteter medfører planen			X			Lokalplanen åbner mulighed for opførelse af 4 nye sommerhuse i et eksisterende sommerhusområde.
	Omfang af trafikmængde, ændret trafikmønster			X			4 sommerhuse vil frem for et sommerhus give mere trafik. Det vurderes dog ikke at have betydning i forhold til det samlede trafikmængde i hele sommerhusområdet.
	Forbrug af naturressourcerne?		X				
	Kumulation med andre aktiviteter (eksisterende og planlagte)?		X				
	Har planen indflydelse på andre planer		X				
	Indeholder planen særlige tiltag for at fremme bæredygtighed		X				
	Miljøproblemer i planen		X				
	Relevans for gennemførelse af anden miljølovgivning		X				
	2: Kendetegn ved det berørte område	Ja	Nej	Mindre	Større	Ved ikke	Bemærkninger
Sårbarhed / kvalitativ værdi			X			Det gennemgående landskabsstrøg sikres i lokalplanen bevaret med bestemmelser som sikrer, at området skal henligge som uberørt natur og friholdes for bebyggelse.	
Områder eller landskaber med anerkendt beskyttelsesstatus på nationalt, fællesskabsplan eller internationalt plan		X					

MILJØPARAMETRE						
	SANDSYNLIG VÆSENTLIG IND- VIRKNING	HVILKEN	Væsentlig	Ikke væsentlig	Ikke relevant	BEMÆRKNINGER
NATUR	Biologisk Mangfoldighed					
	Søer, åer, kyst, hede, skov (fx §3-områder)			X		Størstedelen af lokalplanområdet er hede, ligesom det er i de tilgrænsende sommerhusområder. Der sker kun mindre indgriben i hederealerne, da der ikke må ændres i naturtilstanden uden for de udlagte brugsfelter. Der sker ikke indgriben i de 2 registrerede mosearealer da de er # beskyttede, og tilstandsændring kræver kommunens dispensation.
	Skovrejsning/-nedlæggelse				X	
	Grønne strukturer			X		Størstedelen af lokalplanområdet skal fortsat henligge som naturområde, som en del af et gennemgående landskabsstrøg. Bebyggelsen indpasses i landskabet i forhold til udformning, placering, farve- og materialevalg.
	Fauna og Flora					
	Biotoper (særlige arter)		X			Der er foretaget en vurdering af mulig påvirkning af beskyttelseskrævende naturtyper og arter/Natura 2000 og bilag IV arter) ved eventuel sommerhusudstyknig. Det vurderes på denne baggrund, at udstykningen kan ske uden negativ påvirkning af naturtyper og arter i de tilstødende internationale naturbeskyttelsesområder, og uden forringelse af yngle- og rasteområder for bilag IV arter. Der henvises til vedhæftede bilag B
Spredningskorridorer			X		Der vil fortsat være mulighed for dyr at passere gennem området.	
MILJØ	Jordbund					
	Jordbundsforhold / geologisk særpræg				X	
	Jordforurening			X		
	Vand					
	Grundvandsinteresser/ grundvandsstand				X	Lokalplanområdet ligger ikke i et område med særlige drikkevandsinteresser.
	Udledning til søer, åer/overfladevand				X	
	Kloakering, håndtering af spildevand			X		Området er ikke omfattet af Varde Kommunes spildevandsplan. Spildevand håndteres i individuelle spildevandsanlæg og etableres som minirensningsanlæg eller samletank.
	Luft					
Emissioner (partikler, luftarter) / smog				X		
lugt				X		

	Klima					
	Energiforbrug/ afgivelse				X	
	Vandstandsændringer (fx lavbundsområder)				X	
	Vindforhold (fx turbulens ved høje bygninger)				X	
BEFOLKNING	Befolkning (levetilstand generelt)					
	Trafikal tilgængelighed			X		Der udlægges areal til intern vej i området, således at der vejadgang til de nye sommerhusgrunde.
	Svage grupper (ældre, handicappet m.fl.)				X	
	Adgang til uddannelse og arbejde				X	
	Boligforhold			X		Lokalplanen giver mulighed for opførelse af i alt 4 sommerhuse i området.
	Menneskers sundhed (individet)					
	Støj, vibrationer, lysgener, smog, arbejdsmiljø				X	
	Trafiksikkerhed				X	
	Fare ved brand, eksplosion, giftudslip, mv.				X	
Recreation friluftsliv/ grønne områder			X		Størstedelen af området bevares som naturområde, der skal være fællesareal for områdets grundejere.	
KULTUR	Materielle goder					
	Adgang til service				X	
	Udviklingsvilkår/-muligheder (fx landområder)				X	
	Attraktive omgivelser / livskvalitet /visuel værdi			X		Størstedelen af området bevares som naturområde, så området stadig bevarer sin karakter og der vil fortsat være kig gennem området.
	Affaldsmængder (-håndtering)				X	
	Landskab					
	Landskabsværdi / særlige landskabstræk			X		Dele af lokalplanområdet vil fortsat være en del af et gennemgående landskabsstrøg.
	Beskyttelsesområder nationalt /internationalt				X	
	Fredninger				X	
	Kulturarv					
	Kirker og deres omgivelser				X	
	Bygningskulturel arv / bymiljø /kulturmiljø				X	
	Fortidsminder				X	
	Arkæologisk arv				X	
	Almene bevaringsinteresser (fx lokalt)				X	

RESSOURCER	Ressourceforbrug				
	Arealforbrug				X
	Energiforbrug				X
	Vandforbrug				X
	Produkter, materialer, råstoffer				X
	Kemikalier, miljøfremmende stoffer				X
	Affald, genanvendelse				X

2. KONKLUSION

Konklusionen af screeningen er, at lokalplanen ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet, og at der ikke er behov for en nærmere undersøgelse af miljøforholdene. Byrådet har derfor besluttet, at der ikke skal foretages en miljøvurdering, jf. § 3, stk. 2 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer.

I screeningen blev der fokuseret særlig på påvirkningen af de landskabelige kvaliteter og bebyggelsens indpasning i området.

Screeningen påviste, at der i lokalplanen er taget højde for at bebyggelsen indpasses i landskabet og de gennemgående landskabsstrøg bevares, så området bevarer sin karakter.

3. BILAG A: LOKALPLANAFGRÆNSNING



Lokalplanområdets afgrænsning er vist med rød linie.

Bilag B

Vurdering af mulig påvirkning af beskyttelseskrævende naturtyper og arter (Natura 2000 og bilag IV arter) ved eventuel sommerhusudstyknings på matr. 31al vandflod By, Oksby

Naturplan/JMH / 10.08.2011

Baggrund

Arealer for en påtænkt udstykning af nye sommerhusgrunde på matr. 31al Vandflod By, Oksby er besigtiget den 7. juli 2011 på foranledning af ejer, Viggo Momsen.

Baggrunden er, at Varde Kommune i brev den 6. juni 2011 har stillet krav om, at det forud for en eventuel dispensation skal vurderes, om projektet kan skade arter eller naturtyper i internationale naturbeskyttelsesområder eller yngle- og rasteområder for bilag IV arter.

Det anføres i brevet, at Team Natur og Park i Varde Kommune ikke har konkret kendskab til forekomst af bilag IV arter på ejendommen. Det oplyses dog, at strandtudse, spidssnudet frø og markfirben forekommer i nærområdet, som rummer mange velegnede biotoper for disse arter.

Projektområdet ligger cirka 200 meter fra den sydlige grænse af Natura 2000 område N84 (Kallesmærsk Hede, Grærup Langsø, Filsø og Kærgård Klitplantage), der omfatter habitatområde H73, samt fuglebeskyttelsesområde F50 og F56.

Følgende vurdering fokuserer på en mulig påvirkning af naturtyper og arter på udpegningsgrundlagene for de nævnte internationale naturbeskyttelsesområder. Desuden vurderes eventuel indvirkning på bilag IV arter, med særlig vægt på de arter, som er fremhævet af Varde Kommune.

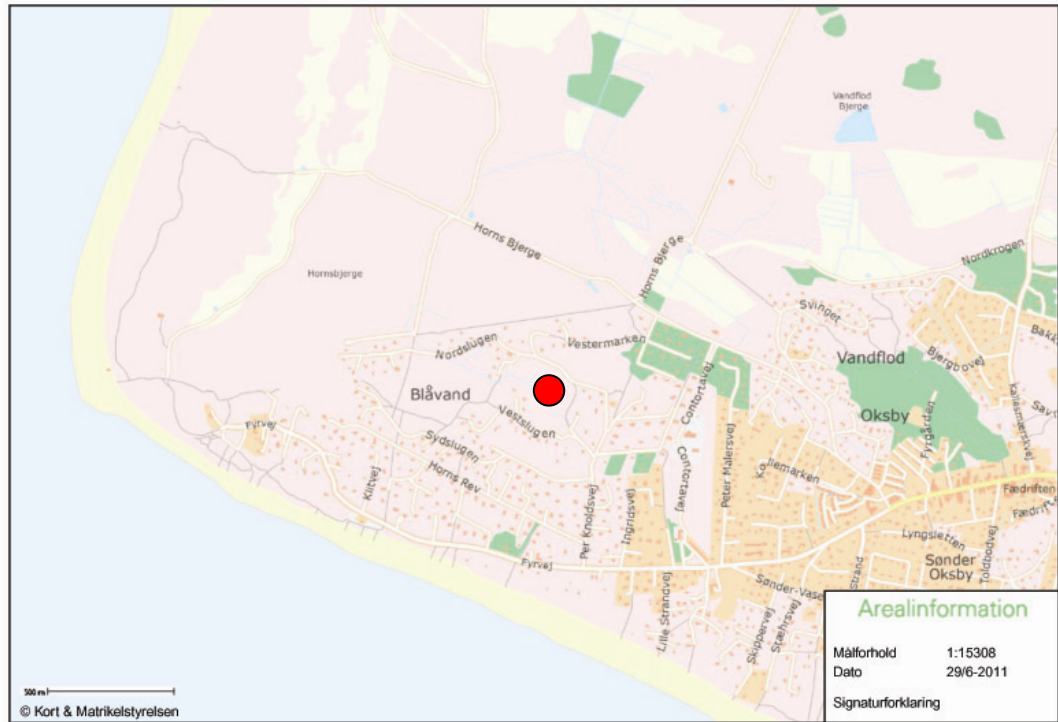
Projektet

Beliggenheden af den påtænkte udstykning fremgår af kort og luftfoto på næste side.

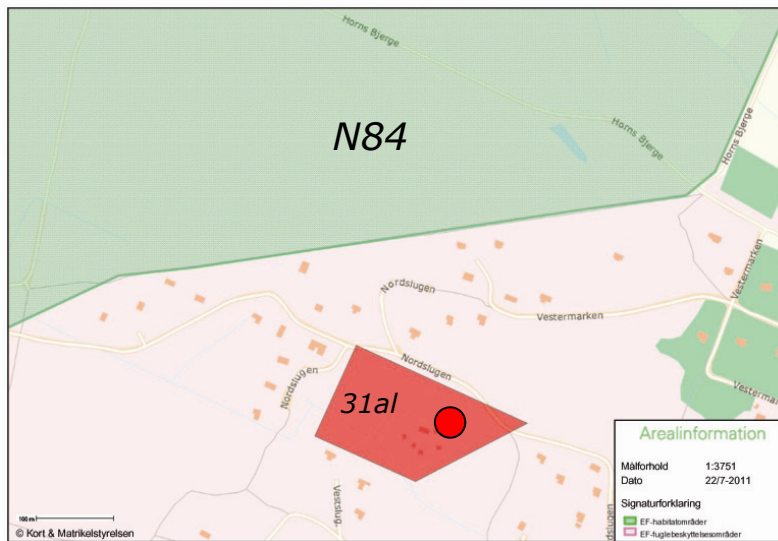
Projektområdet udgør ca. 0,12 ha og berører et mindre areal i nær tilknytning til et eksisterende sommerhus samt 4 små hytter i den østlige del af matr. 31al.

Planen er at foretage en udstykning af tre nye sommerhusgrunde på hver cirka 400 m². Der foreligger ikke en detaljeret planskitse for udstykningen og sommerhusenes udseende.

Området ligger cirka 200 m fra den sydlige grænse af Natura 2000 området N84.



Oversigtskort med placering af projektområdet.



Projektområdets beliggenhed i forhold til matr. 31a og Natura 2000 område N84.

Metode

Ejendommen og nærområdet blev besøgt to gange den 7. juli 2011, første gang fra kl. ca. 14:00 til 16:00 og anden gang efter mørkets frembrud fra ca. 22:30 til 24:00

Ved det første besøg blev hele matriklen gennemgået for at kortlægge områdets naturtyper og for at afdække mulige levesteder for bilag IV arter, med særlig fokus på markfirben, strandtudse og spidssnudet frø. Ved gennemgangen blev der søgt efter mulige ynglesteder og stenbunker, terrasser og haveanlæg blev undersøgt i forsøget på at finde konkrete skjulesteder for de nævnte arter. Undersøgelsen fandt sted i solrigt vejr, ved temperatur omkring 20-22 grader C.

Ved det andet besøg blev ejendommens adgangsvej, vendeplads, opholdsarealer og andre arealer med lav, overskuelig vegetation undersøgt til fods og med lys for mulig forekomst af padder, i begyndelsen af deres nataktive periode. De nærmeste grusveje langs nordsiden og vestsiden af ejendommen blev gennemgået på samme måde til fods. Desuden blev de fleste grusveje inden for 500 m mod syd samt asfalten mellem fyret og Blåvand By undersøgt ved kørsel i bil, med oplysning af vejene ved hjælp af billygterne. Undersøgelserne om natten fandt sted i let fugtigt vejr under optræk af en regnvejrfront fra sydvest, ved temperaturer omkring 15-18 grader C.

Som supplement til besigtigelserne blev der søgt efter lokale oplysninger om forekomst af de 3 bilag IV på nettet (Naturdata/Fugle og Natur).

Desuden blev der den 22. juli rettet telefonisk henvendelse til Varde Kommune for at få uddybet oplysningerne om det anførte kendskab til de tre bilag IV arter i nærområdet.

Udpegningsgrundlag

Følgende arter indgår i udpegningsgrundlaget for de internationale naturbeskyttelsesområder i N84 /1/ /2/:

H73 (Kallesmærsk Hede, Grærup Langsø, Filsø og Kærgård Klitplantage).
Odder

F50 (Kallesmærsk Hede og Grærup Langsø)

Y: *Ynglende art*
Hedehøg (Y)
Tinksmed (Y)
Hedelærke (Y)

F56 (Filsø)

Y: *Ynglende art*
T: *Trækfugl*
Rørdrum (Y)
Sangsvane (T)
Pibesvane (T)
Kortnæbbet gås (T)
Grågåse (T)
Spidsand (T)

Rørhøg (Y)
Hedehøg (Y)
Plettet rørvagtel (Y)
Pomeransfugl (T)
Tinksmed (Y)
Natravn (Y)

Desuden indgår en lang række naturtyper for i udpegningsgrundlaget for H73, herunder 2130* (grå/grøn klit), 2140* (klithede) og 4030 (tør hede), som findes i mosaik på ejendommen.

Projektet vil kunne påvirke tilstanden af disse naturtyper lokalt, men vil ikke føre til fysiske eller miljømæssige påvirkninger af naturtyperne inden for grænsen af H73. Derfor undlades disse fremover i vurderingen.

Det skal understreges, at naturarealerne på ejendommen alle er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. En nøjere vurdering af de lokale tilstandsændringer som følge af udstykningen skal ske i forbindelse med en eventuel § 3 dispensation, som behandles af Varde Kommune.

Beskrivelse af området

Det påtænkte udstykningsområde fremstår som et fladt areal med tør hede domineret af hedelyng, revling og bølget bunke, med et tæt vegetationsdække på cirka 20-30 cm's højde.

Mod øst støder udstykningsområdet op til en gruppe 5-8 meter høje indlandsklitter, som er tilgroet i dværgbuske, græsser, mosser og laver. Kun få steder er vegetationen brudt op i småpletter ved mindre udskrabninger, sandsynligvis foretaget af ræv, som har været på jagt efter bytte. I bunden af en af lavningerne blev der fundet en rævegrav, uden fodspor ved indgangen.

Nord for det eksisterende sommerhus er der et lille område med køkkenhave med små højbede. Op mod sommerhus-/hytteområdet fra vest er der en læplantning med bjergfyr. Opholdsarealet og vendepladsen mellem hytterne og sommerhuset består af et lavtvokset lag af græsser og andre hedeplanter.

Vest og nord for læplantningen er der en forholdsvis tør hede med dværgbuske, især revling med islæt af lyng og mosebølle, samt græsser. Nærmest læplantningen er der en cirka 1 m dyb og 2 m bred nord/syd-gående grøft med blottede sandlag langs de stejle kanter. Grøften er ifølge luftfotos senest oprenset mellem 2002 og 2004. Ved besigtigelsen var der ikke vand i grøften.

Nord for læplantningen er heden mere fugtig og grøften er sandsynligvis etableret for at afvande dette areal. Ejer oplyser, at han har haft tanker om et lille vandhul nord for køkkenhaven.



Påtænkt udstykningsområde med indlandsklitter i baggrunden



Sydvendt klitskråning



Skrab efter ræv på klit



Rævegrav i klitter



Intakte mærker af regndråber uden spor fra dyr



Tør hede mod vest



fugtigt område mod vest



Grøft med sandbrinker

Fund af arter

Der blev ved besigtigelserne den 7. juli ikke fundet tegn på forekomst af arter på udpegningsgrundlaget for N84 eller bilag IV arter på ejendommen og de nærmeste naboområder.

Der var den forudgående nat faldet nedbør med tydelige aftryk af regndråber, som ikke var brudt op af fodspor efter firben eller andre smådyr i forbindelse med afskrabede områder eller andre blotlagte arealer og småhuller. Der blev heller ikke fundet tegn på firben eller padder ved undersøgelser af efterladte stenbunker, træbænke ved højbede m.v.. Der blev undersøgt 15 – 20 småhuller på de mest stejle skråninger i klitområdet og i grøften vest for læplantningen. Alle endte blindt få cm inde i jorden, uden tegn på forekomst af firben eller padder.

Det eneste fund af krybdyr var et almindeligt firben, som lod sig håndfange kl. ca. 15:30 ved foden af den solvendte læmur ved sommerhusets terrasse.

Der blev ved natgennemgangen ikke fundet padder på ejendommen og langs den tilstødende grusvej mod nord. Det nærmeste fund var en skrubbudse, som blev set blive kørt over på Per Knoldsvej kl. 23:30 cirka 600 m mod sydøst. Desuden blev der fanget en levende skrubbudse på Fyrvej ca. 1 km mod sydvest og fundet tre friskt overkørte skrubbudser på Fyrvej længere ind mod Blåvand By.



Fund af almindeligt firben ved solvendt mur syd for sommerhusets terrasse

Det skal understreges, at manglende fund ved et enkelt eller få besøg ikke er ensbetydende med, at de pågældende arter ikke kan findes i området.

Fund af almindeligt firben viser, at ejendommen kan være egnet som levested for firben og fund af skrubbtudse viser, at padder kan færdes i området.

Varde Kommune oplyser, at markfirben er almindelig i grøn og grå klit i de fleste af kommunens kystnære områder. Desuden oplyser kommunen, at strandtudse har store yngleforekomster vådområder inden for klitrækkerne i den sydlige del af Kallesmærsk Hede og at spidssnudet frø yngler i mange af hedens vandhuller.

På hjemmesiden Fugle og Natur er der indberettet en forekomst af markfirben nær Blåvand Fyr.

Vurdering

Markfirben

Markfirben træffes oftest på sydvendte skråninger, især på steder med bar, løs og sandet jord, for eksempel på heder, klitter, overdrev, råstofgrave og vej- eller jernbaneskråninger /3/ /4/.

Arten solbader gerne på åbne sandflader og finder føde og skjuler sig i græs- og urtevegetation. Det er vigtigt, at der er mulighed for at dyrene kan opholde sig skiftevis på varme og kølige steder, så de kan regulere deres kropstemperatur. Et typisk levested er et område, hvor der inden for kort afstand er bar jord eller sand, et område med kort, ung lyng, et område med høj gammel lyng og et område med buske /5/.

Æggene lægges nedgravet i sand. Vinterdvalen foregår i gange, som dyrene graver i sydendte skråninger.

Det vurderes, at klitområderne vest for det påtænkte udstykningsområde kan være et velegnet, potentielt yngle- og rasteområde for markfirben. Klitområdet bør derfor ikke berøres, hvis der bygges nye sommerhuse i området.

Nye sommerhuse kan eventuelt i en overgangstid være til fordel for markfirben, da der sandsynligvis blottes nye sandflader i forbindelse med byggeriet.

Flere beboere i sommerhalvåret kan eventuelt forringe mulighederne for markfirben, fordi der er risiko for at medbragte hunde og katte fanger dyrene. Det bør derfor overvejes at stille krav om ikke at medbringe løstgående hunde og katte, hvis der bygges nye sommerhuse.

Strandtudse

Strandtudse yngler i klitheder og på strandenge, samt på en del lokaliteter i indlandet, blandt andet med grusgrave. Arten foretrækker temporære, lysåbne vandsamlinger, hvor ynglen kan udvikles hurtigt. Disse findes ofte i klithedens fugtige lavninger. Strandtudserne kan bevæge sig meget omkring, over strækninger på 2-3 km, mellem forskellige vandsamlinger, der udgør et samlet yngleområde for den enkelte bestand /3/ /5/.

Som rasteområde kræver strandtudsen åbne arealer med ingen eller meget lav vegetation, herunder grusveje, hvor de kan se deres bytte (myrer, biller mv.) /5/.

Tudserne er mest aktive om natten, hvor de kravler rundt for at finde føde. Om dagen gemmer de sig i huller, som de mest selv har gravet. Vinterdvalen starter omkring 1. oktober, hvor dyrene graver sig ned, undertiden til 120 cm's dybde. Overvintringen sker i rasteområdet på ikke-vandlidende arealer /3/.

Vurderet ud fra luftfotos er der op mod 700 – 1300 m til de nærmeste mulige ynglelokaliteter, som alle findes på Kallesmærsk Hede. Der er ikke naturlige vandringsveje mellem ynglelokaliteter hen over ejendommen.

Udstykningen vil finde sted på et meget begrænset areal med hede, som består af ret tæt og høj vegetation. Arealet opfylder ikke betingelserne for at være et godt fødesøgningsområde for strandtudse – sammenlignet med grusveje, vendepladser og opholdsarealer på ejendommen og i det øvrige sommerhusområde.

Det vurderes på denne baggrund, at udstykningen kan ske uden negativ påvirkning af yngle- og rasteområder for strandtudse.

Vurderingen styrkes af, at der ved besigtigelserne den 7. juli ikke blev registreret forekomst af strandtudse, selvom dette dog ikke udelukker, at arten kan findes i området.

Spidssnudet frø

Spidssnudet frø yngler i mange slags vådområder, fra små vandhuller til store søer. Den form, som yngler langs vestkysten (*Striata*), yngler ofte i næringsfattige moser og vandhuller og opholder sig uden for yngletiden i tilstødende kitter, heder og hedemoser /3/ /4/ /5/.

Spidssnudet frø er ligesom strandtudsen meget afhængig af, at der findes gode levesteder på land nær yngleområderne. De fleste rasteområder findes ret tæt på ynglelokaliteterne. Overvintringen foregår nedgravet på land. Nogle dyr kan også overvintre under vand /5/.

Udstykningen vil finde sted på et meget begrænset areal med hede, i stor afstand fra de nærmeste ynglevandhuller. Da spidssnudet frø normalt foretrækker at vandre korte afstande, vil antallet af frøer, som benytter ejendommen som rasteområde, sandsynligvis være meget begrænset.

Det vurderes på denne baggrund, at udstykningen kan ske uden negativ påvirkning af yngle- og rasteområder for spidssnudet frø.

Vurderingen bestyrkes af, at der ikke blev registreret forekomst af spidssnudet frø ved besigtigelserne den 7. juli, selvom dette dog ikke udelukker, at arten kan findes i området.

Arter på udpegningsgrundlagene

Udstykningen vil ikke medføre negativ påvirkning af odder og fuglearterne anført på udpegningsgrundlagene for H73, F50 og F56.

Der skyldes, at der ikke findes ikke naturarealer, der kan fungere som levesteder for disse arter i sommerhusområdet.

Det anføres i forslaget til Natura 2000 plan for H84, at forstyrrelser er en reel trussel mod nogle af arterne på udpegningsgrundlagene, især i sommerhalvåret med omfattende turistmæssige aktiviteter og i perioder med intensive aktiviteter i skyde- og øvelsesområdet. Af særlige sårbare arter i sommerhalvåret fremhæves odder, rørhøg, hedehøg og tinksmed /2/.

Det vurderes, at flere gæster i de tre nye sommerhuse på ejendommen vil medføre så begrænset ekstra rekreative aktiviteter i området ved Blåvand, Blåvand Fyr og Kallesmærsk Hede, at det ikke vil have betydning for dyre- og fuglelivet i Natura 2000 området.

Øvrige arter

Projektområdet er ikke egnet som yngle- eller rasteområde for andre bilag IV arter, herunder flagermus, andre småpattedyr og insekter.

Flagermus vil dog eventuelt kunne bruge sommerhusområdet til fødesøgning i sommerhalvåret. Udstykningen vil i givet fald ikke påvirke områdets kvalitet som fødesøgningsområde for denne artsgruppe.

Det vurderes på dette grundlag, at projektet ikke vil påvirke øvrige bilag IV arter.

Konklusion

Samlet set vurderes det, at den påtænkte udstykning vil kunne gennemføres uden negativ påvirkning af naturtyper og arter i de tilstødende internationale naturbeskyttelsesområder, og uden at forringe yngle- og rasteområder for bilag IV arter.

Det forudsættes, at udstykningen begrænses til den lille del af ejendommen, som anført under projektbeskrivelsen.

Det er især vigtigt, at området med klitter på den østlige del af ejendommen ikke berøres af udstykningen, idet området opfylder betingelserne for at være potentielt yngle- og rasteområde for markfirben.

Som ekstra sikkerhed bør det overvejes ikke at tillade løstgående hunde og katte ved brug af de nye sommerhuse.

Referencer

/1/ Basisanalyse 2006 Habitatområde nr. 73. Fuglebeskyttelsesområde nr. 50 og 56 (Ramsarområde nr. 1) Kallesmærsk Hede, Grærup Langsø, Filsø og Kærgård Klitplantage

/2/ Forslag til Natura 2000-plan 2009-2015. Kallesmærsk Hede, Grærup Langsø, Filsø og Kærgård Plantage. Natura 2000-område nr. 84. Habitatområde H73 Fuglebeskyttelsesområde F50 og F56.

/3/ Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV. Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007.

/4/ Miljøministeriet. Videncentret for landbrug 2010: Landbrugsdrift og beskyttelse af særlige arters yngle- og rasteområder.

/5/ Fog, K., Schmedes, A. & Rosenørn de Lasson, D. (1997): Nordens Padder og krybdyr. – GEC Gad, København, 365 ss.

4. KLAGEVEJLEDNING

Ud fra screeningen er det byrådets vurdering, at planen ikke kan få så væsentlige indvirkninger på miljøet at udarbejdelse af en miljørapport er krævet. Byrådets vurdering af miljøscreeningen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet inden 4 uger efter offentliggørelsesdatoen.

Klagen skal være skriftlig og være stilet til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagen skal sendes til Varde Kommune, Team Plan, Bytoften 2, 6800 Varde eller på e-mail til teamplan@varde.dk. Kommunen videresender klagen til Natur- og Miljøklagenævnet. Varde Kommune vedlægger dokumenter, der er indgået i sagens bedømmelse samt bemærkninger, klagen giver anledning til. Klager vil modtage en kopi af kommunens brev til Natur- og Miljøklagenævnet.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at den, der klager, indbetaler et gebyr på 500 kr. til Natur- og Miljøklagenævnet.

Klageren modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Varde Kommune. Opkrævningen skal benyttes ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrbetalingen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside, www.nmkn.dk.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- 3) klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Natur- og Miljøklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis

- 1) der er indledt forhandlinger med klager eller Varde Kommune om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- 2) klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Natur- og Miljøklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder, efter afgørelsen er bekendtgjort af kommunen eller – i forbindelse med klage – af Natur- og Miljøklagenævnet.