

712 Vade Kommune.

Birthe Møller

ang. Byggesag til høring

13A. VANDFLOD BY, OKSIBY

Vi kan ikke acceptere en
maks forhøjelse på 7 m.

Da vores hus vil blive forringet
meget i værdi.

Både synet af maskin og
når vinden blæser - fløjter
i maskin.

Venligst

Ingen og Jens Pabst-Hansen

Peder Ankersvej 35



Bytoften 2
6800 Varde

111 75 34 00 00
vardekommune@varde.dk

Sendes til	Oplyses ved henvendelser					
	Ejendomsnummer	Bygn.nr.	Vejkode	Husnr.	B	Etage
	100087	10008	350	36		
	Side/dørnr.	Ejerlejlighedsnummer		Byggesagsnummer		
				16-5633		
Fremsendelse af byggesag til høring						

517084101024214

I forbindelse med ansøgning, modtaget nedennævnte dato, om tilladelse til på ejendommen

Vejnavn (Stedbetegnelse)	Husnummer
Fyrvej	36
Matrikelbetegnelse	Ansøgning modtaget dato
13 A VANDFLOD BY, OKSBY	

at foretage følgende byggearbejder

Arbejdets art
Masteforlængelse på 7 m af eksisterende mast.

anmodes om udtalelse om vedlagte sag

Der henvises specielt til

Der søges om dispensation fra § 5.5. i Lokalplan 02.004.81, som foreskriver: "På arealet, der er omfattet af matr.nr. 13 a, må antennemaster ikke have en højde over terræn på mere end 50 m"

Ansøger søger om dispensation fra ovenstående til at forhøje antennemasten med en ekstra sektion på 7 m, (højde ialt ca. 56.5 m), se vedhæftet materiale.

Partshøring

Kommunen vurderer at du kan have en væsentlig interesse i sagens udfald og at du dermed er part i sagen. Efter forvaltningslovens § 19 må kommunen ikke træffe afgørelse i en sag, før kommunen har gjort en part bekendt med oplysningerne i sagen og givet parten lejlighed til at fremkomme med en udtalelse.

Har du bemærkninger til det ansøgte, bedes du sende dem til Varde Kommune, teknikogmiljo@varde.dk, senest 14 dage efter modtagelsen af denne meddelelse. Herefter vil kommunen træffe afgørelse i sagen.

Sagen bedes sammen med udtalelsen returneret til

Kommunens navn, adresse og telefonnummer	Kontaktperson
Varde Kommune	Birthe Møller
Bytoften 2	Dato og underskrift
6800 Varde	29-06-16
7994 6800	Birthe Møller