



79

7h

6lr

①

af  
70S  
Areal: ca. 1950m<sup>2</sup>

②

af  
70S  
Areal: ca. 1500m<sup>2</sup>

"Vejers Havvej"

**Matr.nr.:** 7as

**Ejerlav:** Vejers By, Oksby

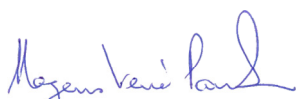
Ejerlavskode: 134-11-54  
Kommune: Varde  
Kommunekode: 10. marts 2014  
Region: Syddanmark  
Regionskode:  
Kortet er ajour indtil:

Sagen omhandler følgende  
matrikulære forandringer:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Udstykning      | <input type="checkbox"/> Ejendomsberigtigelse |
| <input type="checkbox"/> Matrikulering   | <input type="checkbox"/> Skelforretning       |
| <input type="checkbox"/> Sammenlægning   | <input type="checkbox"/> Teknisk ændring      |
| <input type="checkbox"/> Arealoverførsel | <input type="checkbox"/>                      |
| <input type="checkbox"/> Jordfordeling   | <input type="checkbox"/>                      |

Kortet er af landinspektøren suppleret  
med sort tusch for så vidt angår:

Varde, 10. mar. 2014  
Lsp. j.nr. 20141045

  
Landinspektør

Kilde: Grundregisteret  
Kortet inkluderer en kopi af det digitale overblik.



**Matr.nr.:** 7as

**Ejerlav:** Vejers By, Oksby

Ejerlavskode: 134-11-54  
 Kommune: Varde  
 Kommunekode: 10. marts 2014  
 Region: Syddanmark  
 Regionskode:  
 Kortet er ajour indtil:

Sagen omhandler følgende matrikulære forandringer:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Udstykning      | <input type="checkbox"/> Ejendomsberigtigelse |
| <input type="checkbox"/> Matrikulering   | <input type="checkbox"/> Skelforretning       |
| <input type="checkbox"/> Sammenlægning   | <input type="checkbox"/> Teknisk ændring      |
| <input type="checkbox"/> Arealoverførsel | <input type="checkbox"/>                      |
| <input type="checkbox"/> Jordfordeling   | <input type="checkbox"/>                      |

Kortet er af landinspektøren suppleret med sort tusch for så vidt angår:

Varde, 10. mar. 2014  
 Lsp. j.nr. 20141045

*Mogens Vei Land*  
 Landinspektør

Kilde: GeoDanmark  
 Kortet inkluderer en kopi af det tilgængelige arealplan.