

Varde Brand & Redning

Risikobaseret dimensionering 2013

4.2.4.9 Udrykningstider:

Udrykningstiderne fra Station Agerbæk er beregnet med afgangstider på 5 minutter.

Det grønne område er ankomsttiden under 10 minutter fra alarmtidspunktet.

Det gule område er ankomsttiden mellem 10 og 15 minutter fra alarmtidspunktet og indenfor resten af slukningsområdet er ankomsttiden mellem 15 og 20 minutter efter alarmtidspunktet.

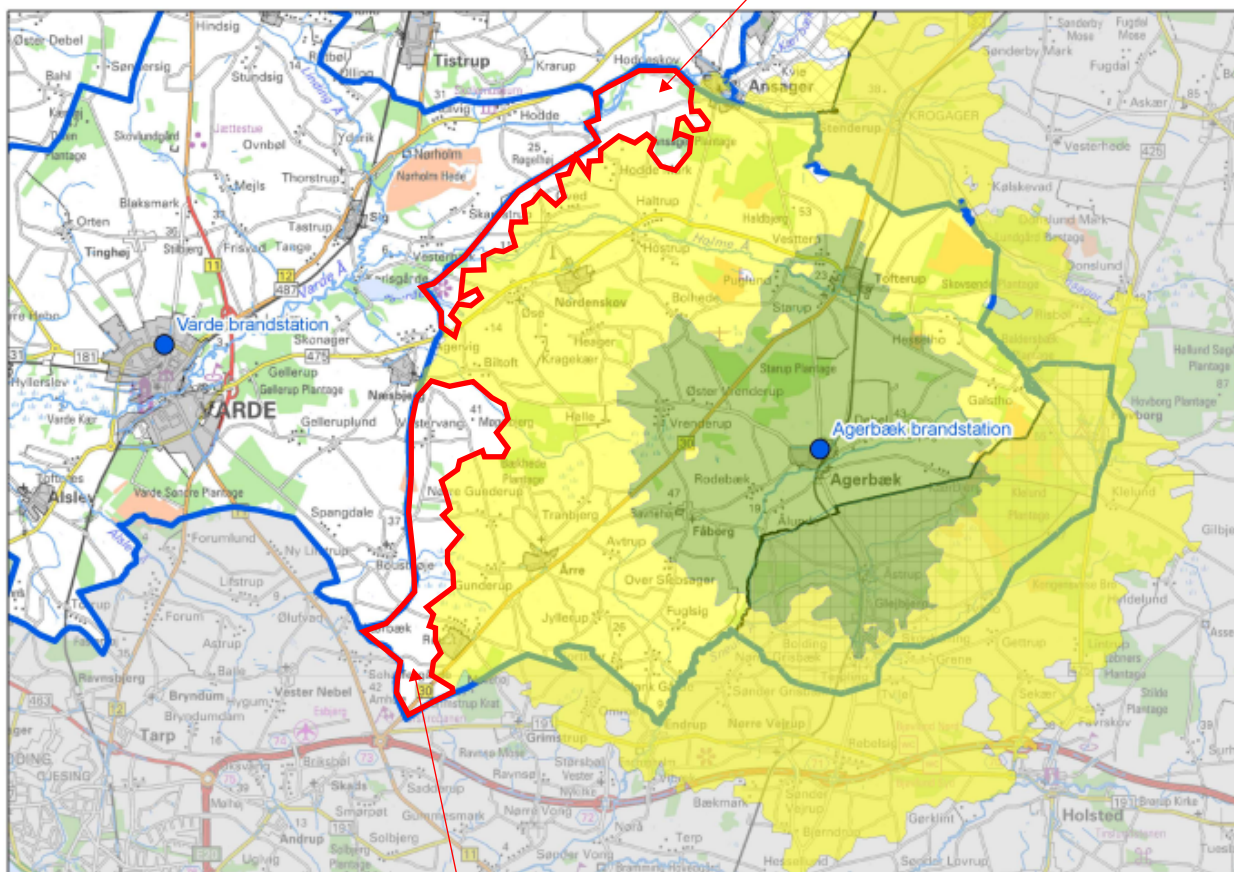
I beregningsmodellen er der regnet med følgende hastigheder:

Hovedvej 80 km/t

Byvej 64 km/t

Kort over udrykningstider fra Station Agerbæk:

Ca. 50 fritliggende ejendomme



Ca. 70 fritliggende ejendomme

Varde Brand & Redning

Risikobaseret dimensionering 2013

4.2.5.9 Udrykningstider:

Udrykningstiderne fra Station Nørre Nebel er beregnet med afgangstider på 5 minutter.

Det grønne område er ankomsttiden under 10 minutter fra alarmtidspunktet.

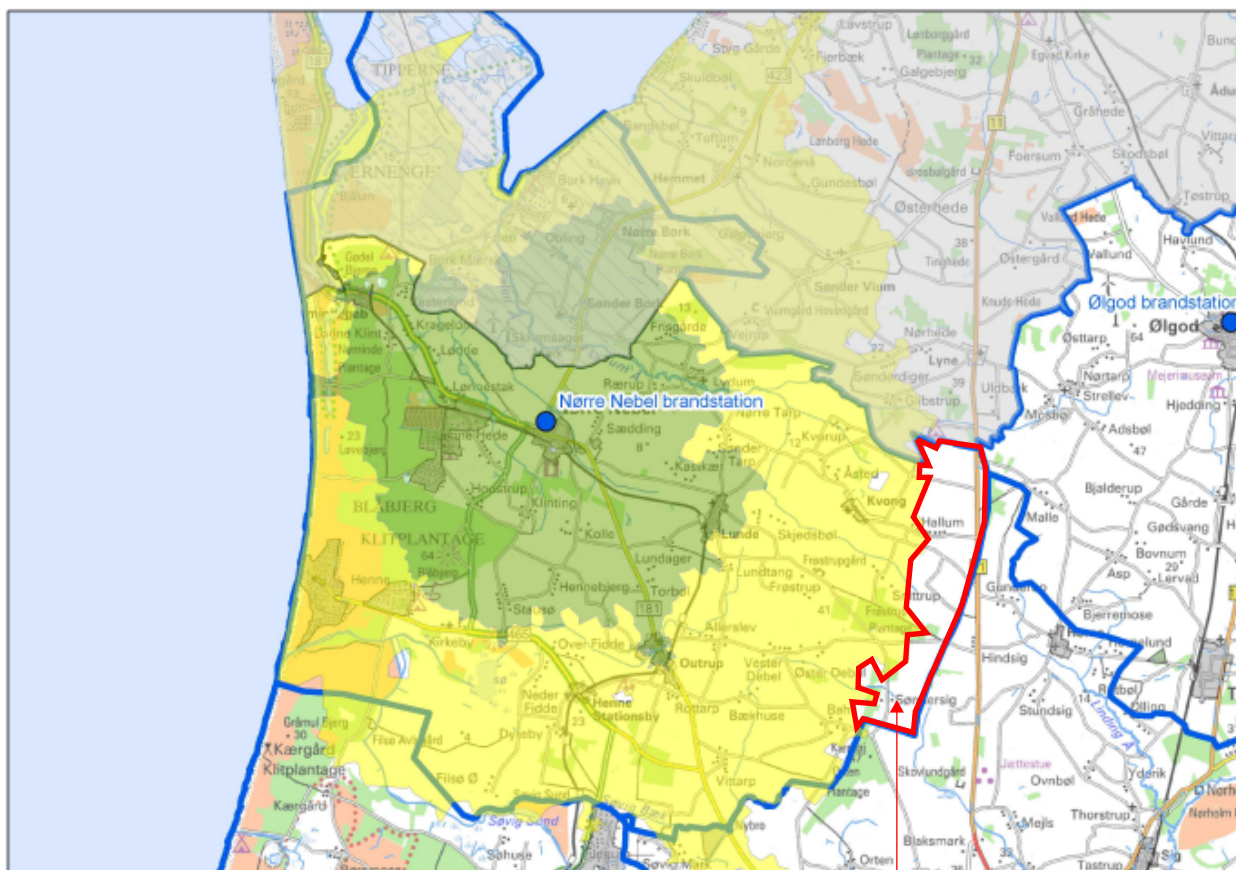
Det gule område er ankomsttiden mellem 10 og 15 minutter fra alarmtidspunktet og indenfor resten af slukningsområdet er ankomsttiden mellem 15 og 20 minutter efter alarmtidspunktet.

I beregningsmodellen er der regnet med følgende hastigheder:

Hovedvej 80 km/t

Byvej 64 km/t

Kort over udrykningstider fra Station Nørre Nebel:



I alt ca. 45 fritliggende ejendomme og ca. 25 i Hallum by (bysamfund i landmr.)

Varde Brand & Redning

Risikobaseret dimensionering 2013

4.2.6.9 Udrykningstider

Udrykningstiderne fra Station Oksbøl er beregnet med afgangstider på 5 minutter.

Det grønne område er ankomsttiden under 10 minutter fra alarmtidspunktet.

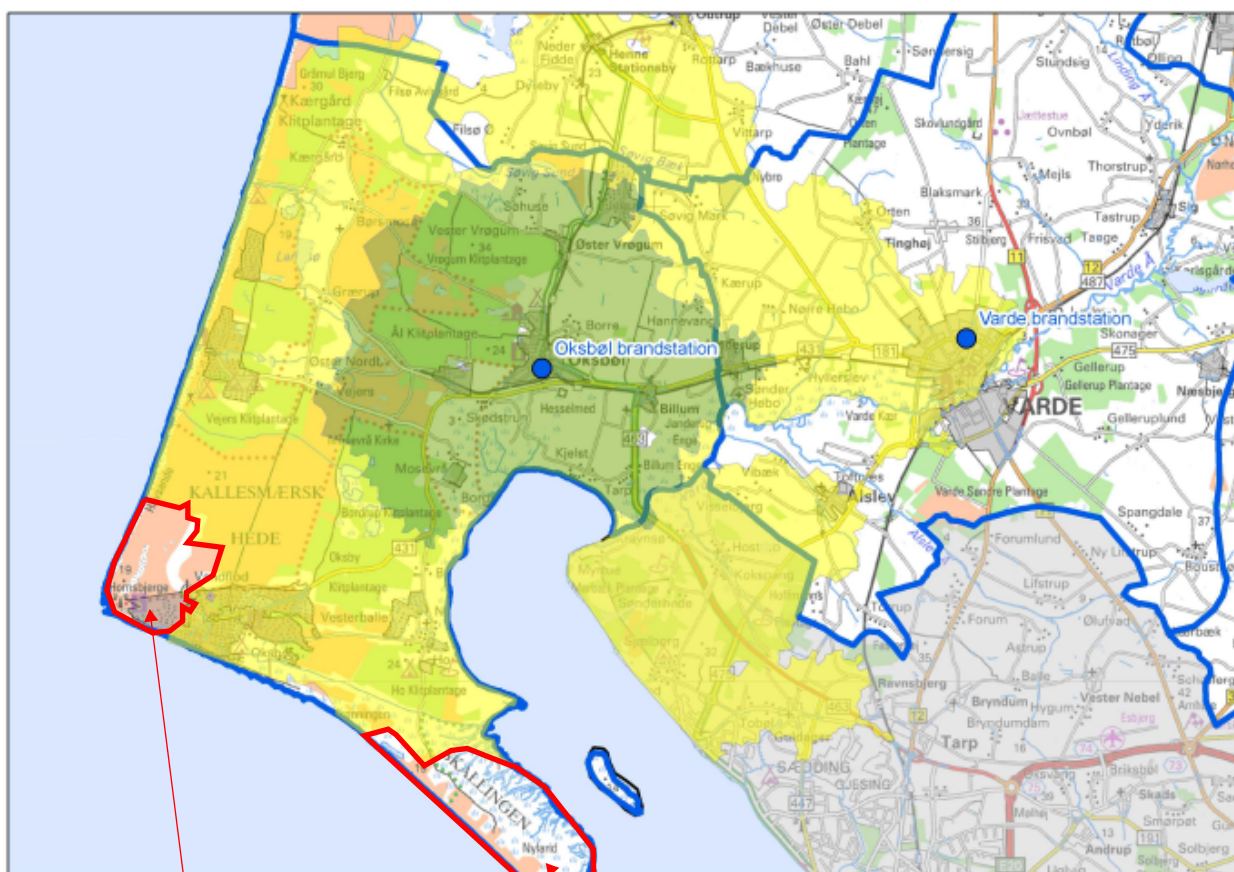
Det gule område er ankomsttiden mellem 10 og 15 minutter fra alarmtidspunktet og indenfor resten af slukningsområdet er ankomsttiden mellem 15 og 20 minutter efter alarmtidspunktet.

I beregningsmodellen er der regnet med følgende hastigheder:

Hovedvej 80 km/t

Byvej 64 km/t

Kort over udrykningstider fra Station Oksbøl:



Del af Blåvand by
ca. 300 sommerhuse
(bysamfund)

Ca. 20 fritliggende sommerhuse

Varde Brand & Redning

Risikobaseret dimensionering 2013

4.2.7.9 Udrykningstider:

Udrykningstiderne fra Station Varde er beregnet med afgangstider på 5 minutter.

Det grønne område er ankomsttiden under 10 minutter fra alarmtidspunktet.

Det gule område er ankomsttiden mellem 10 og 15 minutter fra alarmtidspunktet og indenfor resten af slukningsområdet er ankomsttiden mellem 15 og 20 minutter efter alarmtidspunktet.

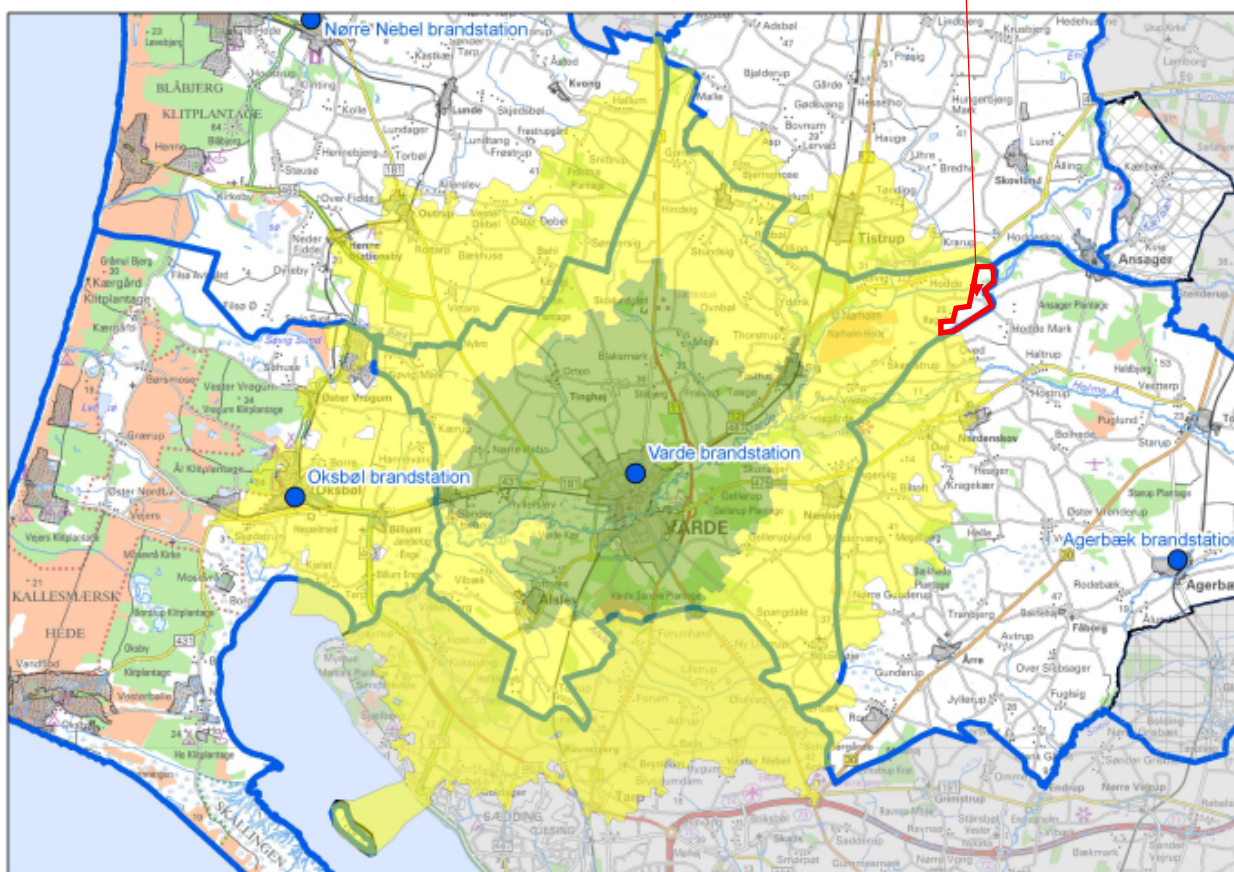
I beregningsmodellen er der regnet med følgende hastigheder:

Hovedvej 80 km/t

Byvej 64 km/t

Kort over udrykningstider fra Station Varde:

Ca. 7 fritliggende ejendomme



Varde Brand & Redning

Risikobaseret dimensionering 2013

4.2.8.9 Udrykningstider:

Udrykningstiderne fra Station Ølgod er beregnet med afgangstider på 5 minutter.

Det grønne område er ankomsttiden under 10 minutter fra alarmtidspunktet.

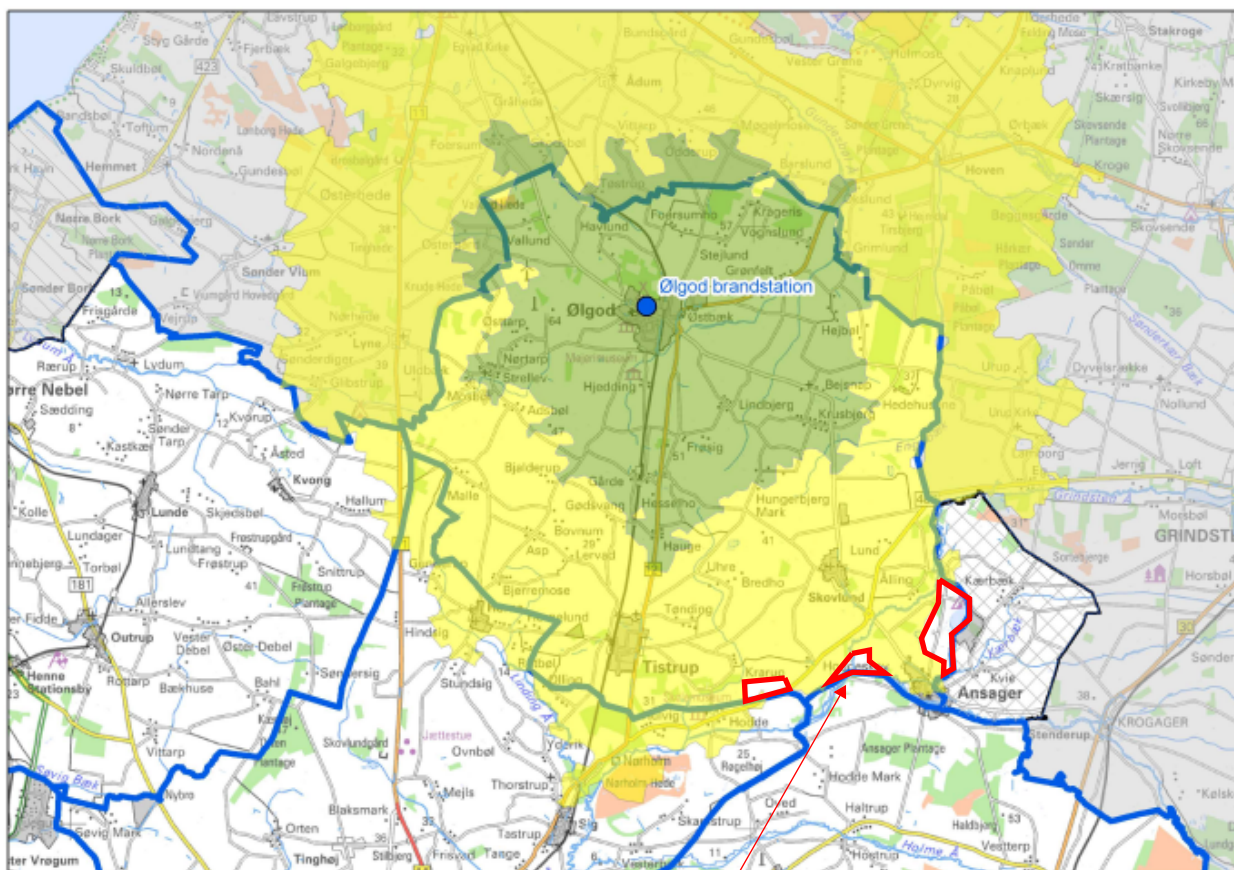
Det gule område er ankomsttiden mellem 10 og 15 minutter fra alarmtidspunktet og indenfor resten af slukningsområdet er ankomsttiden mellem 15 og 20 minutter efter alarmtidspunktet.

I beregningsmodellen er der regnet med følgende hastigheder:

Hovedvej 80 km/t

Byvej 64 km/t

Kort over udrykningstider:



I alt ca. 15 fritliggende ejendomme