

Vådområdeprojekt Syvhøje

Bilag 12
Oversigtskort fremtidige
afvandingsforhold, medianmaksimum

Signaturforklaring

Projektgrænse

Vandløb - projekteret

Afvandingsklasser

Vanddækket

Sump: 0 - 0.25 m

Våd eng: 0.25 - 0.5 m

Fugtig eng: 0.5 - 0.75 m

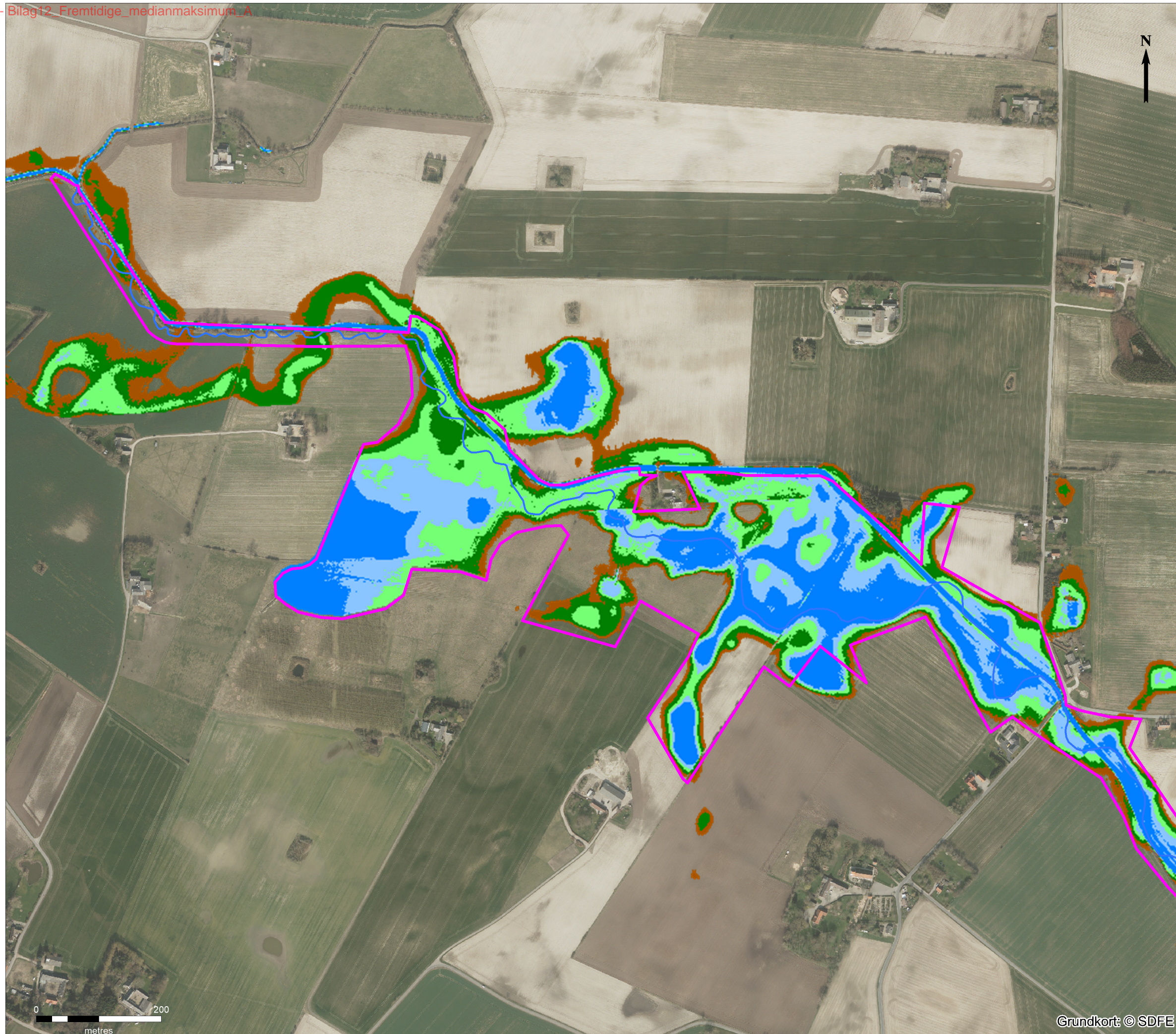
Tør eng: 0.75 - 1 m



Sagsnr. 3621800314	Målforhold 1:22.500	Kotesystem DVR90
Udarbejdet AMEO	Kontrol HANS	Dato 31.01.2020

Grundkort: © SDFE





Vådområdeprojekt Syvhøje

Bilag 12 A
Oversigtskort fremtidige
afvandingsforhold, medianmaksimum

Signaturforklaring

- Projektgrænse
- Vandløb - projekteret

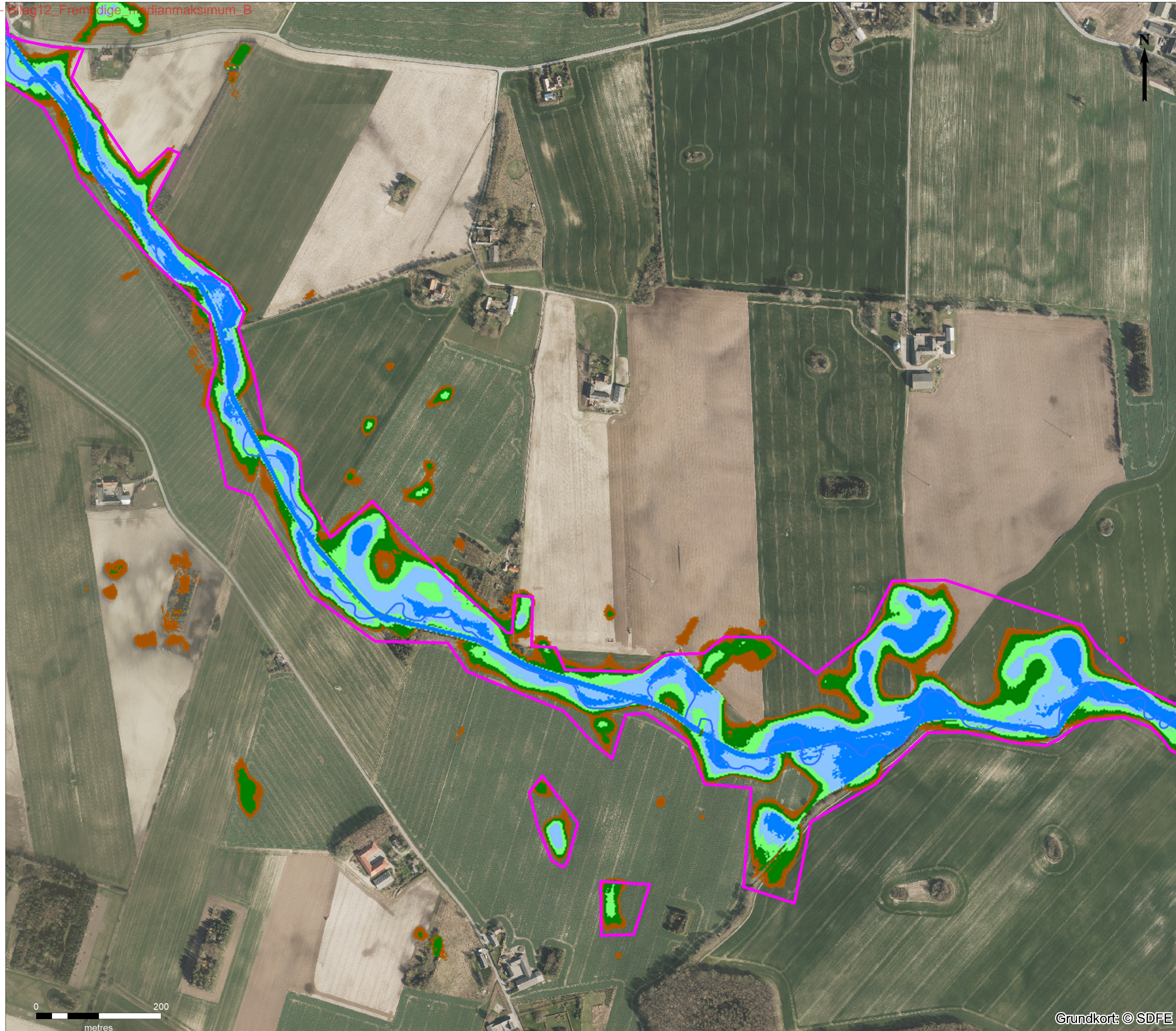
Afvandingsklasser

- Vanddækket
- Sump: 0 - 0.25 m
- Våd eng: 0.25 - 0.5 m
- Fugtig eng: 0.5 - 0.75 m
- Tør eng: 0.75 - 1 m



Sagsnr.	Målforhold	Kotesystem
3621800314	1:6.000	DVR90
Udarbejdet	Kontrol	Dato
AMEO	HANS	31.01.2020





Vådområdeprojekt Syvhøje

Bilag 12 B
Oversigtskort fremtidige
afvandingsforhold, medianmaksimum

Signaturforklaring

- Projektgrænse
- Vandløb - projekteret

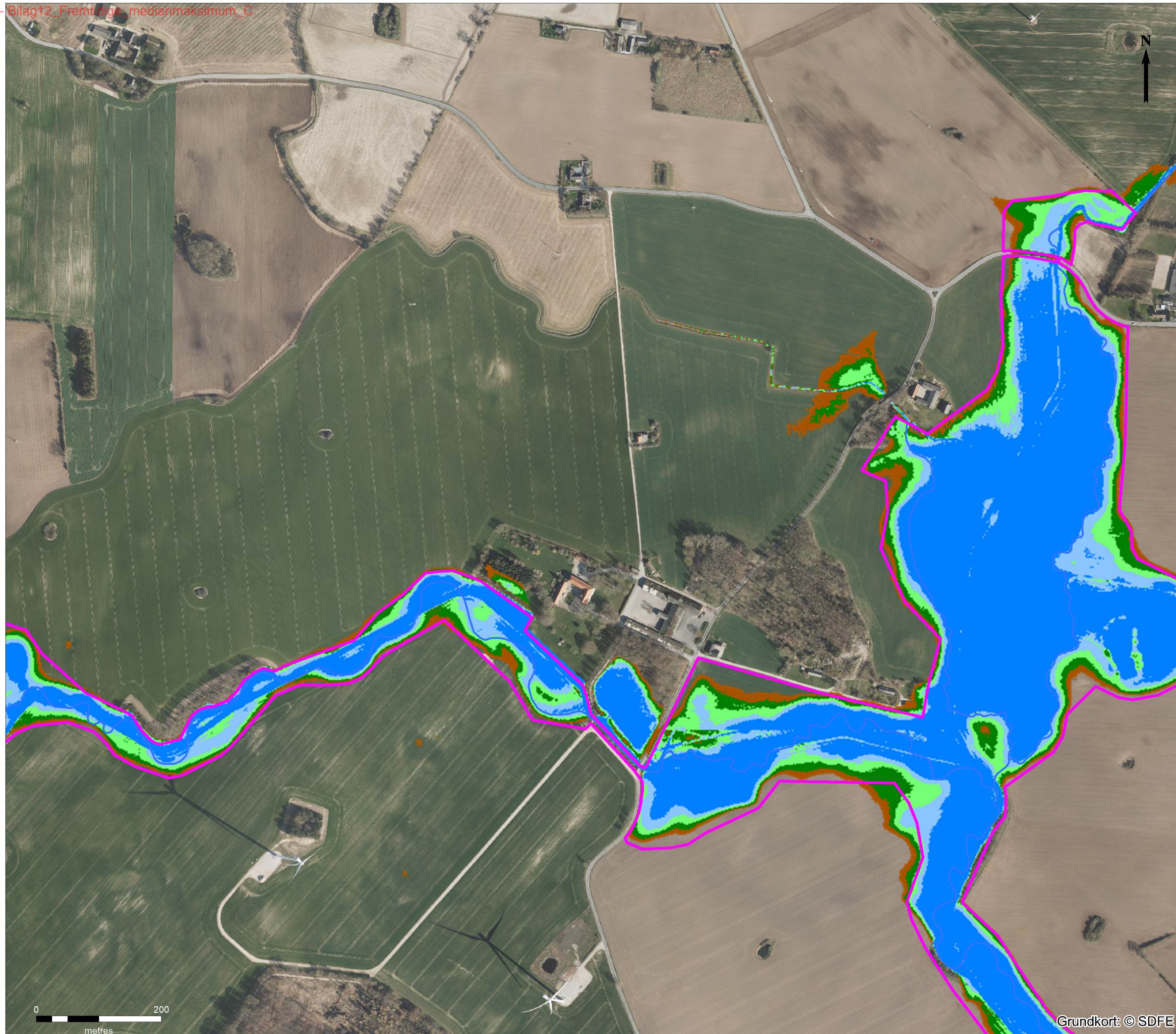
Afvandingsklasser

- Vanddækket
- Sump: 0 - 0.25 m
- Våd eng: 0.25 - 0.5 m
- Fugtig eng: 0.5 - 0.75 m
- Tør eng: 0.75 - 1 m



Sagsnr. 3621800314	Målforhold 1:6.000	Kotesystem DVR90
Udarbejdet AMEO	Kontrol HANS	Dato 31.01.2020





Vådområdeprojekt Syvhøje
 Bilag 12 C
 Oversigtskort fremtidige
 afvandingsforhold, medianmaksimum

Signaturforklaring

- Projektgrænse
- Vandløb - projekteret

Afvandingsklasser

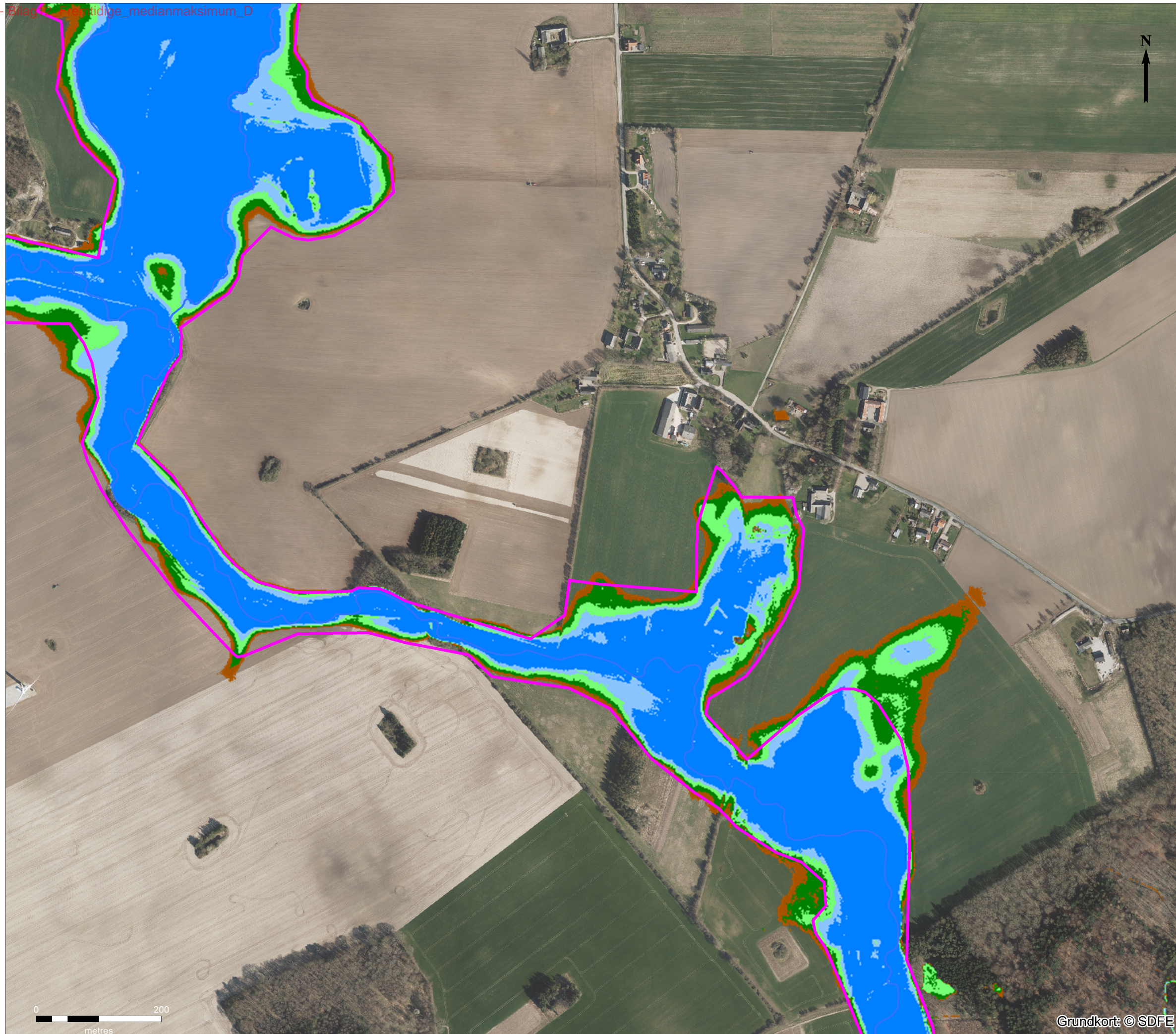
- Vanddækket
- Sump: 0 - 0.25 m
- Våd eng: 0.25 - 0.5 m
- Fugtig eng: 0.5 - 0.75 m
- Tør eng: 0.75 - 1 m



Sagsnr. 3621800314	Målforhold 1:6.000	Kotesystem DVR90
Udarbejdet AMEO	Kontrol HANS	Dato 31.01.2020



Grundkort: © SDFE



Vådområdeprojekt Syvhøje

Bilag 12 D
Oversigtskort fremtidige
afvandingsforhold, medianmaksimum

Signaturforklaring

- Projektgrænse
- Vandløb - projekteret

Afvandingsklasser

- Vanddækket
- Sump: 0 - 0.25 m
- Våd eng: 0.25 - 0.5 m
- Fugtig eng: 0.5 - 0.75 m
- Tør eng: 0.75 - 1 m



Sagsnr. 3621800314	Målforhold 1:6.000	Kotesystem DVR90
Udarbejdet AMEO	Kontrol HANS	Dato 31.01.2020

