



Vådområdeprojekt Syvhøje

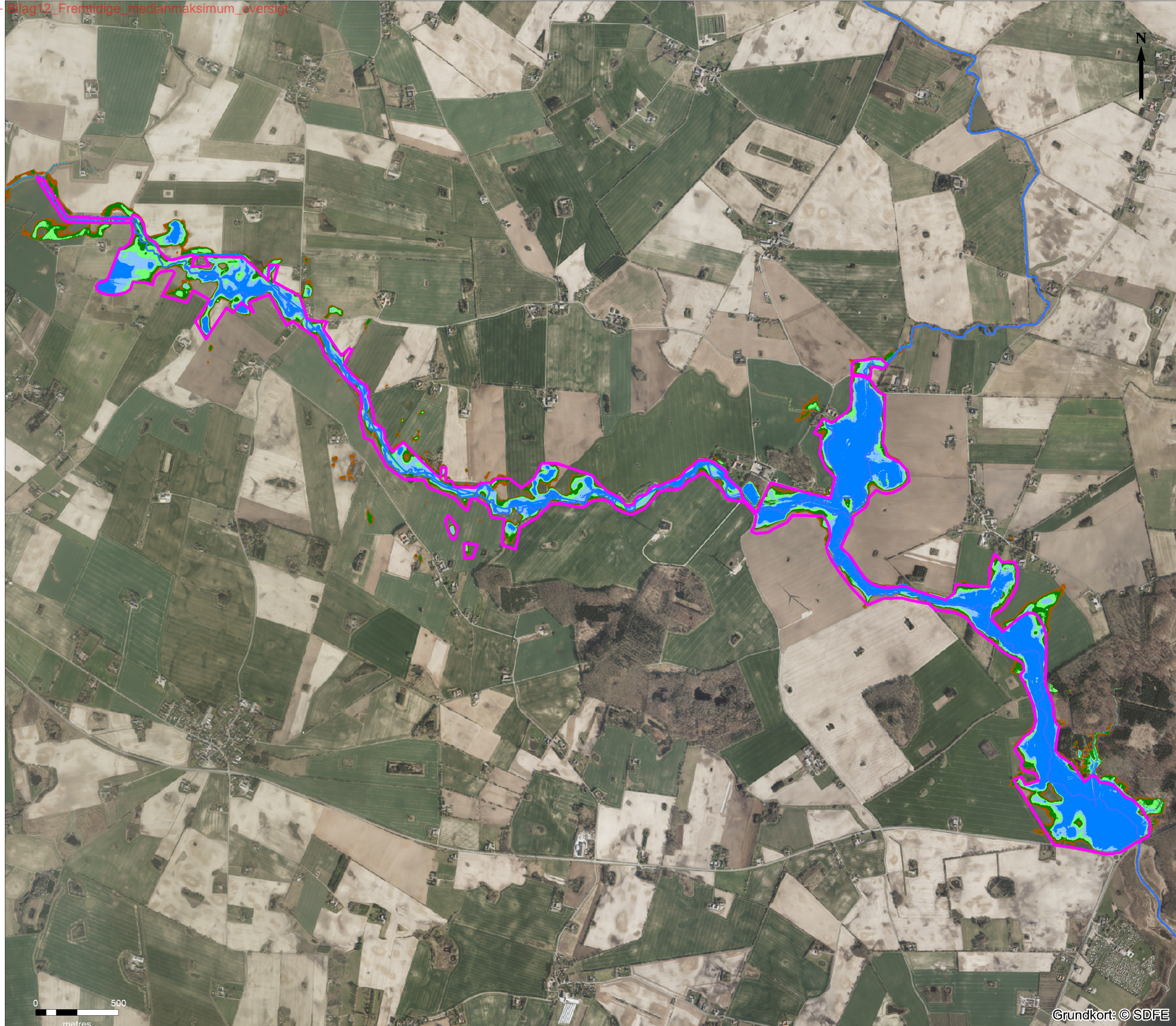
Bilag 12
Oversigtskort fremtidige
afvandingsforhold, medianmaksimum

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



Vådområdeprojekt Syvhøje

Bilag 12 A
Oversigtskort fremtidige
afvandingsforhold, medianmaksimum

Signaturforklaring

Projektgrænse

Vandløb - projekteret

Afvandingsklasser

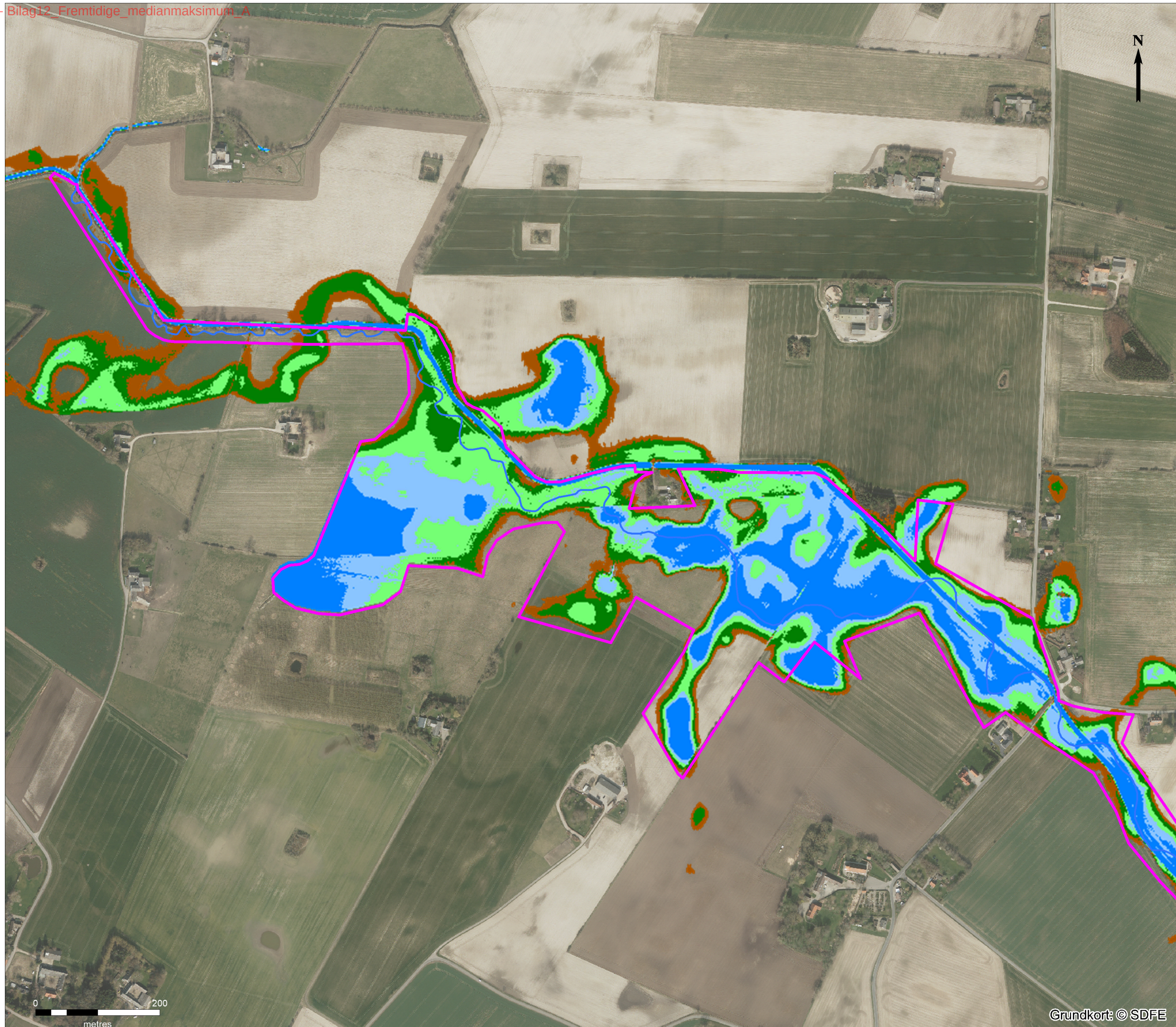
Vanddækket

Sump: 0 - 0.25 m

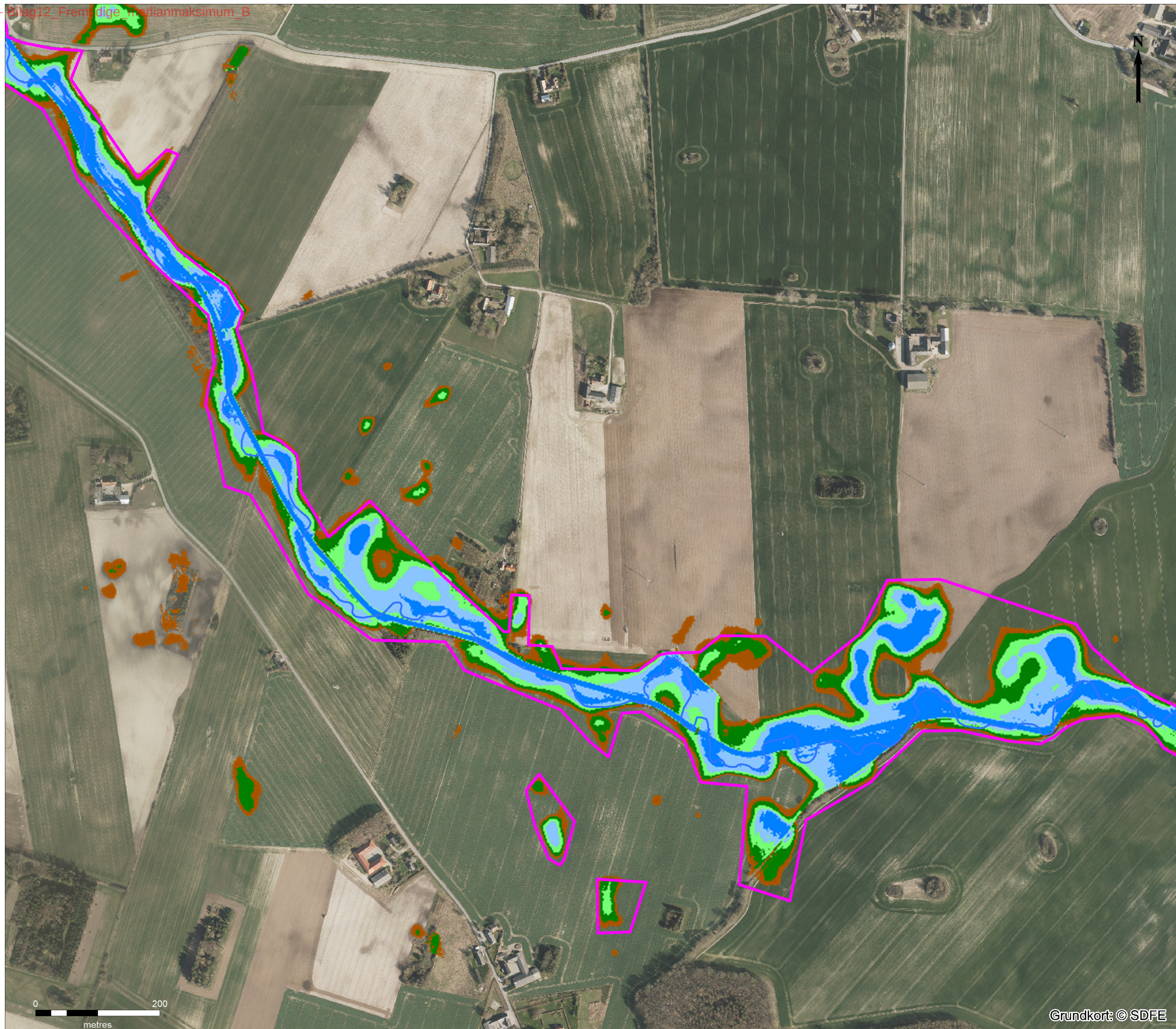
Våd eng: 0.25 - 0.5 m

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

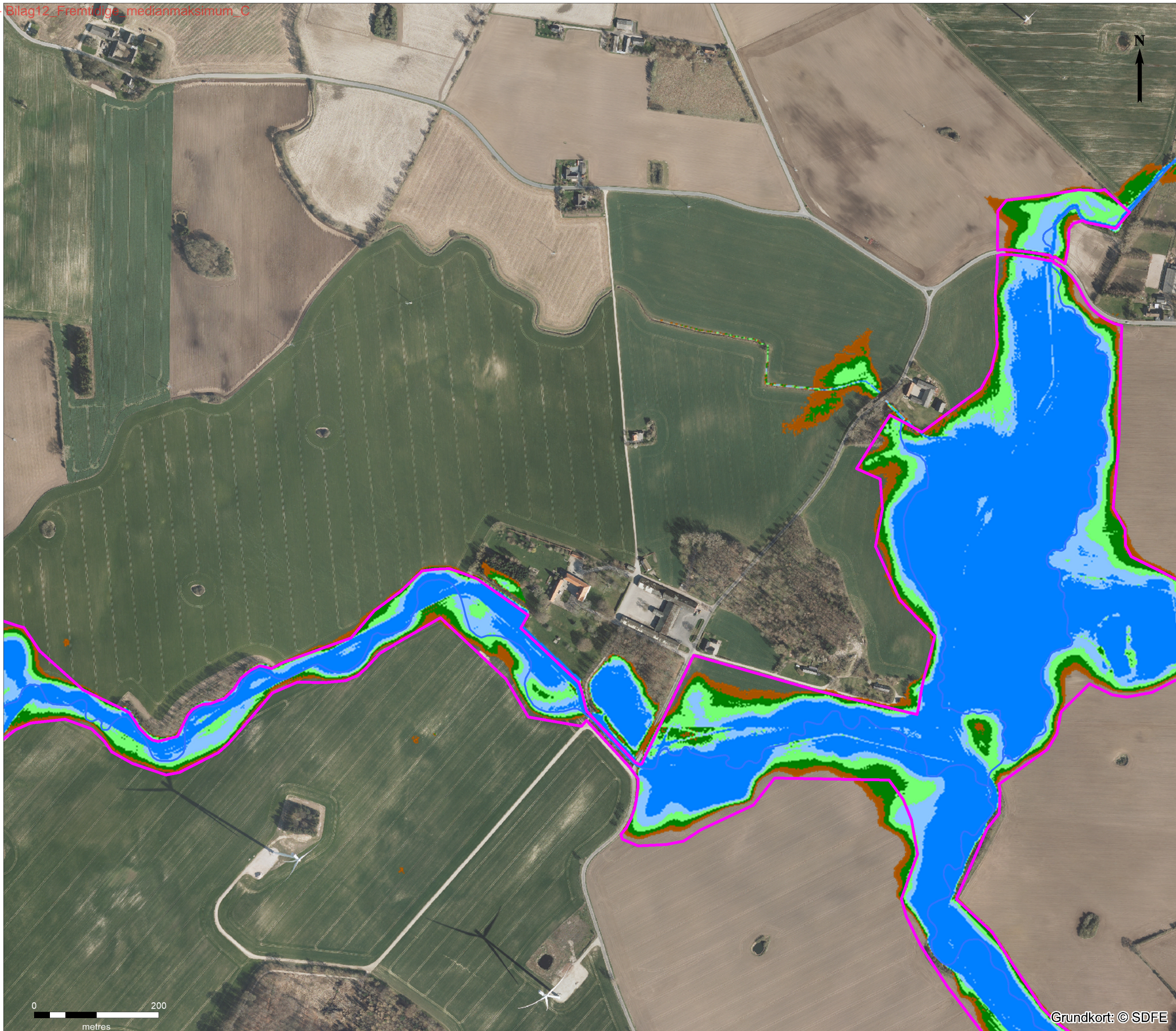
- Projektgrænse
- Vandløb - projekteret

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



Vådområdeprojekt Syvhøje

Bilag 12 C
Oversigtskort fremtidige
afvandingsforhold, medianmaksimum

Signaturforklaring

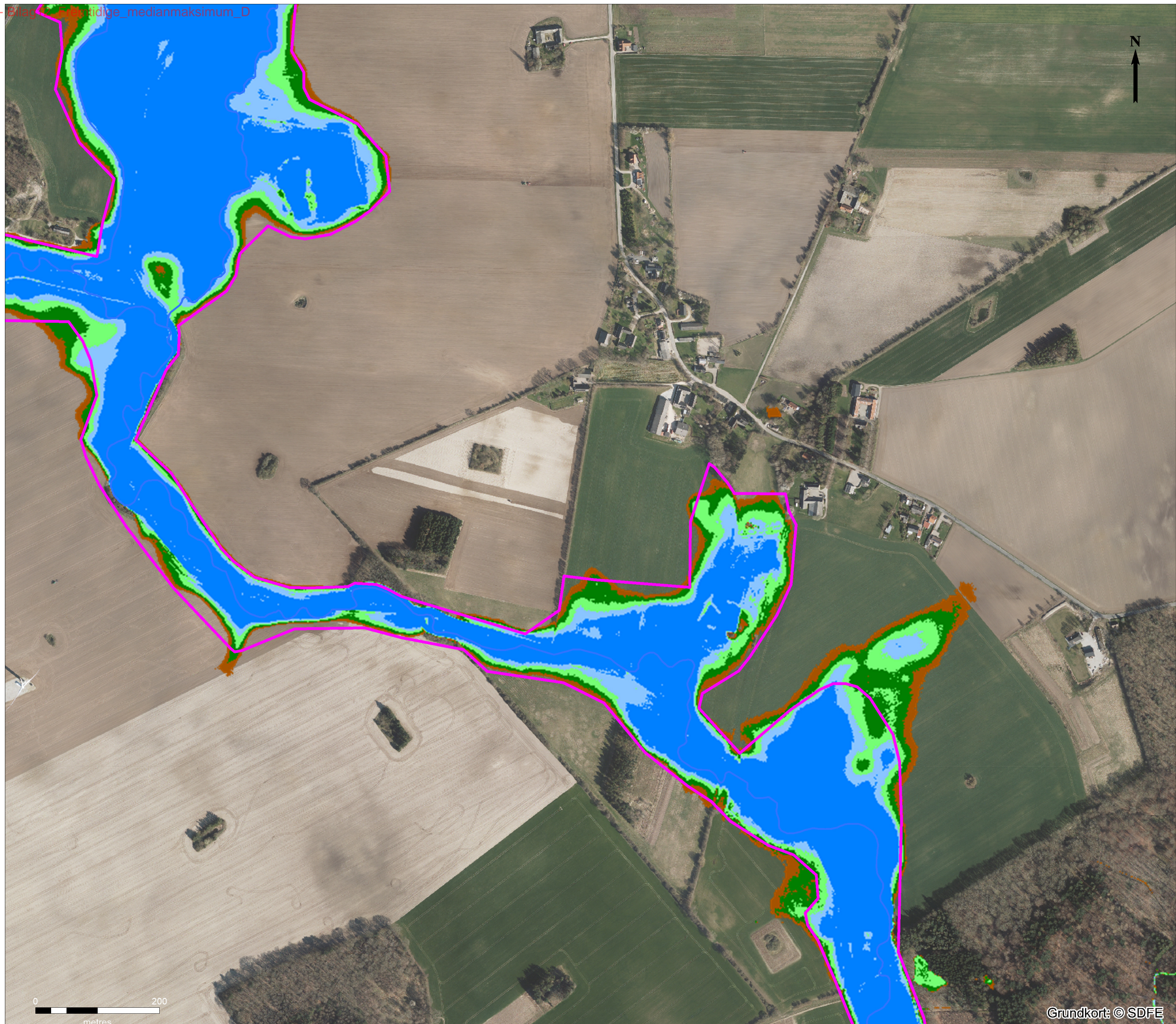
- Projektgrænse
- Vandløb - projekteret

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



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