



Vandforsyning  
Ref. PHGPE  
Den 4. december 2019

---

**Mødenavn:** BNBO-partnerskabet – møde nr. 6

---

**Dato:** 23. april 2020

**Tid:** 13-15

**Indkaldt af:** Philip Grinder Pedersen

---

**Formål med mødet:** Møde nr. 6 i Partnerskab mellem Kommunernes Landsforening og Miljø- og Fødevareministeriet om grundvandsbeskyttelse i BNBO ("BNBO-partnerskabet")

---

**Deltagere:**

MST: Rasmus Moes, Per Schriver, Helga Ejsskjær, Philip Grinder Pedersen

MFVM-DEP: Laust Lorenzen

KL: Niels Philip Jensen, Hans Peter Birk Hansen, Henrik Züricho, Jens Chr. Ravn Roesen

Mødet gennemføres via Skype.

---

**Afbud:** -

---

**Referent:** Philip Grinder Pedersen

---

DAGSORDEN

<b>Emner</b>	<b>Tid</b>	<b>Ansvarlig</b>	<b>Bilag</b>
Beskrivelse	Minutter	Initialer	
1. Velkomst og siden sidst	10	Rasmus	
2. Gensidig orientering omkring arbejdet med grundvandsbeskyttelse indenfor BNBO mv.	20	Alle	
3. Skabeloner til indberetning af status på BNBO – drøftelse	50	Per	1
4. Eventuelt	10	Alle	
<b>Mødevarighed sum:</b>	90		

---

**Bemærkninger:**

Ad 1. Velkomst og siden sidst.

Ad 2. Grundvandsbeskyttelse i BNBO mv.

Jfr. kommissoriet opfordres deltagerne at orientere fra baglandet om fremdrift og status for arbejdet med grundvandsbeskyttelse i BNBO mv. Miljøstyrelsen vil bl.a. orientere om status på samlet BNBO-vejledning.

---

---

### Ad 3. Skabeloner til indberetning af status på BNBO - drøftelse

Kommunerne skal jfr. 'Bekendtgørelse om vurdering af boringsnære beskyttelsesområder og indberetning' årligt indberette status på BNBO, derunder for BNBO, hvor det vurderes, der ikke er behov for yderligere indsats. En del af denne indberetning sker via DAI, men der skal også ske indberetning digitalt direkte til Miljøstyrelsen.

Miljøstyrelsen har udarbejdet vedlagte forslag til indrapporteringsformater til drøftelse.

Henvisning til bekendtgørelsen <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2019/1476>.

Indberetningsforpligtelserne til Miljøstyrelsen omfatter § 3 stk 4 samt §4, som anført i § 5 stk 2.

---

Bilag 1a+b: Indberetningsskemaer