

NOTAT
Direkte 38665654

 Journal-nr.: 20053321
 Ref.: Mette Hald Simonsen

Dato: 23. juni 2020

Ressourceopgørelse i graveområder i forslag til Råstofplan 2016/2020

Tabel 1 Ressourceopgørelsen for graveområderne i Råstofplan 2016/2020. Områderne markeret med lys grå er de nye forslag til graveområder

Områdenavn	Sten/Grus	Groft sand	Mellem sand	Total ressource (mio. m ³)
A1 Bøtterup	0,72	0,54	1,35	2,61
A2 Bistrup	1,12	0,46	1,04	2,62
A4 Kvistgård	0,13	0,06	0,27	0,46
B1 Ammendrup	0,02	0,01	0,06	0,10
C3 St. Havelse	0,03	0,03	0,04	0,09
C4 St. Havelse	0,00	0,00	0,01	0,01
D2 Sundbylille	0,44	0,48	2,48	3,40
D4 Lyngerup	0,88	0,43	1,79	3,11
D6 Kyndby	8,22	3,08	11,61	22,91
E10 Nymølle	0,05	0,08	0,30	0,42
E2 Uggerløse	0,27	0,38	2,30	2,96
E7 Lyngø	0,54	0,24	0,93	1,71
E8 Lyngø	0,19	0,09	0,25	0,53

E9 Lyngø	0,93	0,43	1,22	2,58
F3 Tulstrup	0,77	0,65	1,75	3,17
J3 Vasby Bakke	0,05	0,04	0,09	0,18
J5 Hedeland	0,07	0,03	0,06	0,17
E1 Uggerløse	0,01	0,01	0,03	0,05
J4 Kallerup Bakke	1,09	0,76	1,61	3,45
D7 Ryegård	0,20	0,25	1,03	1,48
Grønlien	0,27	0,27	1,35	1,89
K1 Holtegård	0,39	0,17	0,85	1,41
Krogstrup	0,25	0,16	0,40	0,81
L2 Ledøje vest	0,27	0,14	0,31	0,72
Landerslev Vest	1,64	0,62	2,28	4,54
Lille Rørbæk	0,66	0,38	1,08	2,12
Onsved	0,72	0,89	3,91	5,51
Skævinge	0,02	0,14	0,64	0,79
Stålhøjgård	0,05	0,08	0,53	0,66
Udv. A1 Bøtterup	0,12	0,04	0,04	0,20
Udv. B1 Ammen- drup	0,07	0,05	0,19	0,31
Udv. D4 Lyngø- rup	0,07	0,04	0,40	0,51
Udv. J5 Hede- land	0,26	0,12	0,14	0,52
Udv. L2 Ledøje Vest	0,37	0,22	0,58	1,17
Udvidelse D4 Lyngørup	0,83	0,47	1,70	3,01

Vindekilde	1,65	0,94	2,86	5,45
Total	23,38	12,77	45,46	81,62

Den samlede ressource i de graveområder, der videreføres fra Råstofplan 2012 er på 50,52 mio. m³ og ressourcen i de foreslåede nye graveområder er 31,10 mio. m³.

Områder der på baggrund af miljøvurderingen ikke foreslås som nye graveområder

Ølsted foreslås helt forkastet som forslag til nyt graveområde efter afvejningen i hht. §3 i råstofloven, idet ressourcens størrelse og kvalitet ikke står mål med den væsentlige landskabelige påvirkning, der vil ske i forbindelse med råstofindvinding på arealet.

Søsum foreslås fastholdt som interesseområde, men reduceret i forhold til den udstrækning, der blev vedtaget i Råstofplan 2012, idet der er mulighed for, at afvejningen af trafikale forhold kan ændres, såfremt det foreslåede interesseområde Søsum Øst i en senere plan udlægges som graveområde.

Områdenavn	Sten/Grus	Groft sand	Mellem sand	Total ressource (mio. m3)
Ølsted	0,11	0,16	0,85	1,12
Søsum	0,40	0,30	1,28	1,98
Total	0,51	0,46	2,14	3,10

Usikkerheder

Det skal understreges, at der i beregningen af ressourceopgørelsen er meget store usikkerheder forbundet med beregningerne. Der er nogen usikkerhed forbundet med beregningen af kornstørrelseskurverne, der ligger til grund for beregningerne, og herudover er det meget varierende, hvor gode boringsdata, der er tilgængelige for de forskellige graveområder. Den valgte metode vurderes dog at være mere korrekt og mere ensartet på tværs af graveområderne, da det er de samme parametre, der er indgået i beregningen for alle områderne, end den tidligere benyttede metode.