



Lokaliteter til prøvetagning for PFAS i havvand

Miljøstyrelsen vil henover sommeren 2022 måle for PFAS i havvand på 50 lokaliteter med en bred geografisk fordeling i Danmark. Undersøgelsen har til formål at afdække, om forekomsten af PFAS er en lokal udfordring ved Thyborøn, eller om der er tale om en mere udbredt forekomst i kystvandene. Dette sker med henblik på at opnå en større viden om, hvorvidt havet kan være en potentiel spredningsvej for PFAS. Undersøgelsens resultater forventes at foreligge i august 2022 og vil blive offentliggjort på [Miljødata](#).

I tabellen nedenfor er angivet placeringen af prøvetagningssteder.

1. Badevandsstation nær Bassebo primitive teltplads på Bornholm	26. Løserup Strand
2. Fyns Badestrand ved Nyborg	27. Bredfjed Strand
3. Ved Gabet/Lodshuse	28. Liseleje Strand
4. Badevandsstation ved Galsklint, Middelfart	29. Lakolk Strand
5. Skåstrup Strand	30. Badevandsstation ved Thisted Strandhotel
6. Hasmark Strand	31. Hjerting Strand
7. Saltofte Strand	32. Skaven Strand
8. Badevandsstation ved Bøsøre N	33. Thyborøn Badestrand
9. Snøde/Hesselbjerg Strand	34. Klitmøller Strand
10. Lehnkov Strand	35. Henne Strand
11. Stranden ved Dyreborg Skov, Faaborg	36. Gammel Skagen Strand
12. Dragør Nordstrand	37. Løkken Strand
13. Dyrehøj Strandvej	38. Spidsbjerg Strand, Ulfborg
14. Ved Strandmøllekroen, Klampenborg	39. Slettestrand
15. Gisseløre Strand	40. Kyststrækning vest for pfa kollegiet, Nørresundby
16. Nær badevandsstation ved St. Karlsmindevej, Hundested	41. Udbyhøj Strand
17. Køge Søndre Strand	42. Haderslev Bystrand
18. Granskoven Strand, Køge	43. Polderrev strand, Grenå
19. Strand ved Faxe Ladeplads Slæbested	44. Nær Den Uendelige Bro, Aarhus
20. Marielyst - Bøtø Strand	45. Sønderby Strand, Juelsminde
21. Hestehoved Strand	46. Strand ved Kulvig Havn, Fredericia
22. Badevandsstation nær Vesterhave, Karrebæksminde	47. Badevandsstation ved Naldtang, Aabenraa
23. Langebro, Ålsgårde	48. Molen i Dokkedal
24. Dalbystrand	49. Palmestranden, Frederikshavn
25. Ore Strand	50. Lyngså Strand