



Pro 3 flomlyskamera

Brukerveiledning



Innhold

1.	Bli kjent med ditt Pro 3-flomlyskamera	6
	Få Arlo-appen	6
	Møt Pro 3 flomlyskamera	7
	Gjøre mer med Arlo	8
2.	Komme i gang	9
	Oppsett: Bruk Arlo-appen	9
	Forberedelse: Sett inn batteriet	10
	Forberedelse: Sjekk LED-lampen	11
	Forberedelse: Finn en god posisjon for flomlyset.....	11
	Forberedelse: Det du trenger for veggmontering.....	12
	Montere flomlyset på veggen	12
	Forberedelse: Installer takadapteren (selges separat)	14
	Kontroller flomlysets synsfelt.....	15
	Teste bevegelsesdeteksjon	15
	Aktiverer flomlyskameraet.....	16
	Endre posisjon på flomlyset etter montering	16
	Enheter som støtter HEVC 2K-avspilling	17
3.	Konfigurere og koble til WiFi	18
	WiFi-tilkoblingsalternativer for flomlyset.....	18
	Tips for optimal WiFi-ytelse	18
	Koble mobilenheten til et 2.4 GHz WiFi-nettverk under konfigurering.....	19
	Koble til en Arlo SmartHub (tilleggsutstyr)	20
	Koble til en ekstra Arlo-basestasjon med sirene	21
	Flytt flomlysets WiFi-tilkobling til en SmartHub eller basestasjon	23
	Flytt kameraets WiFi-tilkobling til en direkte rutertilkobling	23
4.	Bruk flomlyskameraet	25
	Slå flomlyset av og på manuelt.....	26
	Vise kamerafeedene dine	26
	Ta opp klipp fra direktesendt video	27
	Ta et øyeblikksbilde fra en direktesendt video	28

CVR med en Arlo SmartHub eller basestasjon	28
Egendefiner kamerafeed-bildet ditt.....	28
Aktivitetssoner for bevegelsesdeteksjon.....	29
Snakk og lytt	30
Slå sirenen av og på manuelt.....	30
Vise opptak og øyeblikksbilder	31
Laste ned opptak	32
5. Moduser, regler og varslinger	34
Moduser.....	34
Velge en modus.....	35
Dempe varslinger.....	35
Regler for modi.....	36
Endre bevegelsesfølsomhet	36
Endre lysvarigheten for en regel som ikke tar opp video.....	37
Stopp opptaket automatisk når bevegelsen stopper.....	37
Endre lydfølsomhet.....	38
Bruk en regel for å slå på flomlyset	38
Bruk en regel til å aktivere flomlysets sirene.....	39
Legge til en regel med en valgfri basestasjonsirene-utløser	39
Administrere varslinger.....	40
Planlegge når flomlyset ditt er armert.....	40
Konfigurere Arlo Geofencing	42
Geofencing med flere mobilenheter.....	44
6. Endre innstillinger	47
Totrinnsverifisering	47
Bruke ansikts- eller fingeravtrykksgjenkjenning	49
Tilpasse profilen din.....	50
Endre Arlo-passord.....	50
Tilbakestille et glemt passord	51
Gi tilgang til venner	51
Endre tidssone	53
Endre lysinnstillingene	54
Kamerainnstillinger	56
Videoinnstillinger.....	57

Lydinnstillinger.....	59
Justere flimmerinnstillingen	60
Vise enhetsinformasjon.....	60
Fjerne en enhet fra kontoen din	60
Starte flomlyset på nytt fra Arlo-appen	60
Valgfrie innstillinger for SmartHub og basestasjon.....	61
7. SmartHub-SD-kortlagring	63
Sett inn et microSD-kort.....	63
Vis status for SD-kortet.....	64
Vis tilgjengelig SD-kortlagring.....	64
Slå SD-kortinnspilling av og på.....	64
Slå på Best lokalt opptak	65
Endre innstillingen for overskriving av SD-kort	65
Formater et microSD-kort.....	65
Løs ut et SD-kort på en sikker måte	66
Se videoer på et microSD-kort.....	66
8. USB-lagring for SmartHub eller basestasjon	67
Vis statusen for USB-lagringsenheten	68
Vis tilgjengelig USB-enhetslagringplass.....	69
Slå USB-opptak av og på.....	69
Slå lokal direktestrømming i 2K av og på.....	69
Endre innstillingen for overskriving av USB-enhet	70
Formater en USB-enhet.....	70
Løs ut en USB-lagringsenhet på en sikker måte.....	70
Se videoer på en USB-enhet.....	71
9. Arlo Connect	72
Bruke Arlo Amazon Alexa	72
Legg til et flomlys til Google Assistant-appen	73
Bruke Arlo med IFTTT	74
10. Arlo XL oppladbart batteri	75
Alternativer for batterilading	75
Batterilevetid	79
Retningslinjer for sikker håndtering og bruk av utskiftbare og oppladbare batterier.....	81

11. Feilsøking	82
Skanne en QR-kode under konfigurering	82
Flomlyset er inaktivt når det lades	83
Optimaliser flere 2K-strømmer	83
Feilsøke Arlo Geofencing.....	84
Kan ikke se videostrømmer i en nettleser.....	84
Mottar ikke push-varslinger	85
Fjern et montert flomlys fra veggen	87

1. Bli kjent med ditt Pro 3-flomlyskamera

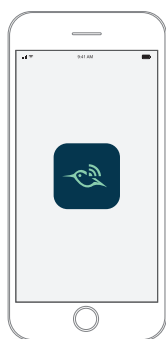
Lys opp og se 2K-video med Arlo Pro 3-flomlyskameraet. Flomlyset skjærer gjennom mørket med strålende LED-lamper, og med det integrerte 2K-kameraet kan du se video i sanntid eller innspilte videoklipp på telefonen. Når flomlyset finner bevegelse eller lyd, bruker det en WiFi-kobling til din Internett-tilkobling for å strøme video til Arlo-kontoen din i skyen.

Lys umiddelbart opp en bred perimenter for å hindre uønskede besøkende. Motta varsler når besøkende ankommer eller pakker leveres¹, juster lysstyrken, og se sanntidsvideo eller videoklipp som er tatt opp, direkte på telefonen. Med toveis lyd kan du klart høre og snakke med gjester. Se dem i farger om natten slik at du kan identifisere unike detaljer og spore og zoome inn på objekter i bevegelse med klarhet. Den trådløse og elegante designen integreres sømløst i ethvert hjem eller firma.

Hører du noe utenfor? Løs ut lys og sirene manuelt eller se sanntidsvideo på telefonen. Ring en nabo eller e911² direkte via varsler eller Arlo-appen i nødtilfeller.

Få Arlo-appen

Last ned Arlo-appen. Arlo-appen lar deg opprette en Arlo-konto i nettskyen og konfigurere og administrere alle Arlo-enhetene dine.



Merk: Hvis du allerede bruker Arlo-appen, må du sørge for at du bruker den nyeste versjonen. Gå til app store og søk etter Arlo for å finne ut om det er en oppdatering tilgjengelig.

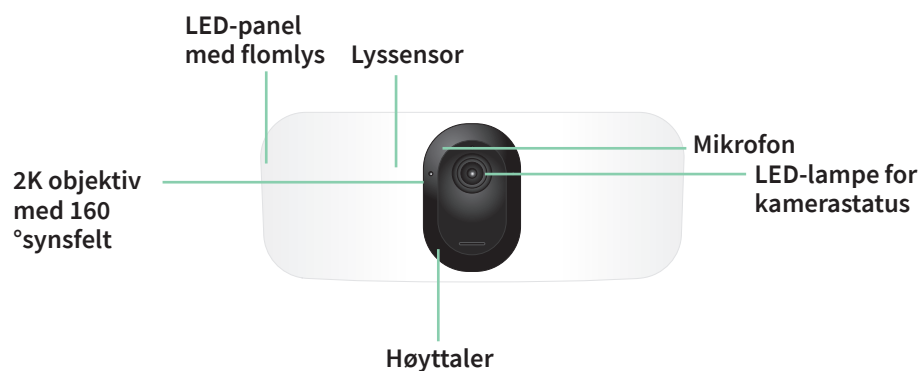
1 Krever Arlo Smart-abonnement.

2 e911-funksjonen er bare tilgjengelig for amerikanske abonnenter. Krever Arlo Smart-abonnement.

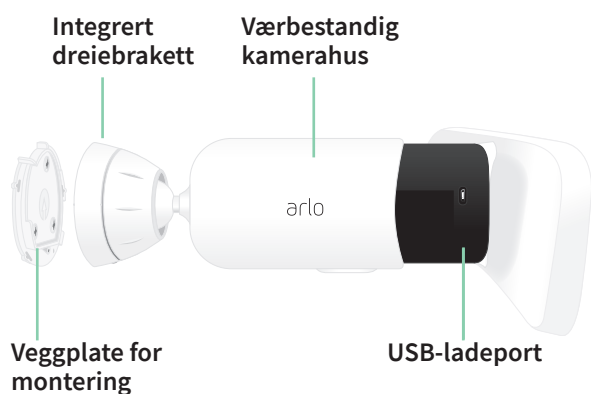
Møt Pro 3 flomlyskamera

Pro 3-flomlyskameraet ditt består av to deler, huset og flomlyskameraet med et batterirom.

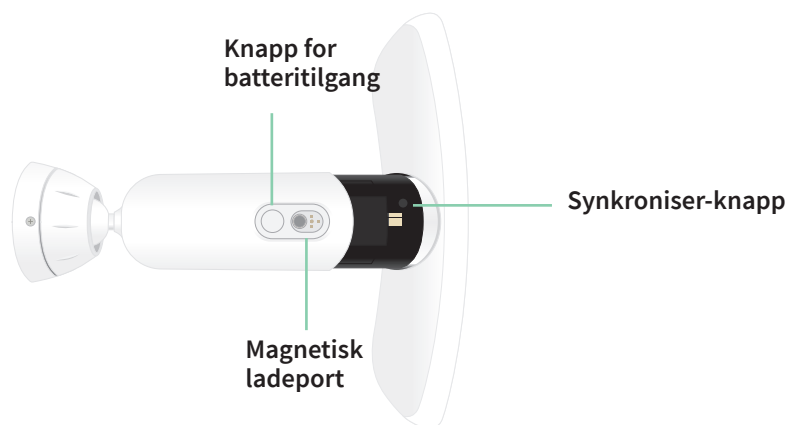
Sett forfra



Sett fra siden



Sett nedenfra



Funksjoner

- **Overlegen lysstyrke.** Lys opp på eiendommen med 2000–3000 lumen.³
- **Nattsyn med farger.** Se hva som lurder med nattsyn med farger eller i svart-hvitt.
- **Innebygd smart-sirene.** Utløs sirenen eksternt eller automatisk når noe skjer.
- **Egendefinert kontroll.** Forbedre beskyttelsen med egendefinerte flomlys og kamerainnstillinger.
- **Flere strømalternativer.** Gi strøm med medfølgende oppladbart batteri eller solpanel (tilleggsutstyr) og magnetisk ladekabel til utendørsbruk.
- **HDR-video med 2K.** Zoom inn på objekter, og se klarere detaljer og farger i 2K HDR.
- **160° diagonal visningsvinkel.** Hold et øye med det som er viktig med et bredere synsfelt.
- **Toveis lyd.** Overlegen lyd kvalitet som lar deg høre og snakke klart med besøkende.
- **Oppladbart batteri.** Den er praktisk og langvarig, og den tar utgiftene ut av sikkerheten.
- **Værbestandig.** Den er sertifisert til å tåle varme, kulde, regn eller sol.

Gjøre mer med Arlo

Du kan legge til disse alternativene, som selges separat:

- **Legg til flere Arlo-kameraer og -enheter.** Dekk flere områder i og rundt hjemmet ditt ved å tilføye kameraer, videoringeklokker og mer.
- **Arlo-takadapter.** Se *Forberedelse: Installer takadapteren (selges separat) på side 14*.
- **Magnetisk ladekabel til utendørsbruk fra Arlo.** Med denne kabelen økes lysstyrken fra 2000 til 3000 lumen. Den støtter også CVR (når flomlyset er paret med en Arlo SmartHub eller basestasjon). Se *Magnetisk lading til utendørsbruk på side 77*.
- **Arlo-solcellepanel.** Koble et Arlo-solcellepanel til kameraet, og få strøm fra solen for å holde kamerabatteriet oppladet. Se *Lading via solcellepanel på side 78*.
- **Oppgrader Arlo-abonnementet ditt.** For mer informasjon, går du til *Hva er de tilgjengelige abonnementsplanene for Arlo og hvor mye opptak er tilgjengelig i skyen?*

³ Krever ladekabel til utendørsbruk på opptil 3000 lumen.

2. Komme i gang

Dette kapitlet beskriver oppgavene som må utføres for å installere Arlo Pro 3-flomlyskameraet. Den kostnadsfrie Arlo-appen veileder deg gjennom denne prosessen med trinnvise instruksjoner. Oppgavene i denne prosessen faller inn under disse hovedkategoriene:

- Oppsett
- Forberedelse
- Montering
- Kontrollere kameravisningen

Oppsett: Bruk Arlo-appen

Den gratis Arlo-appen hjelper deg med å fullføre konfigureringen og veileder deg gjennom installasjonsprosessen.



1. Åpne Arlo-appen og koble til WiFi-nettverket ditt.

Hvis du ikke har appen, kan du laste den ned og opprette Arlo-kontoen din.

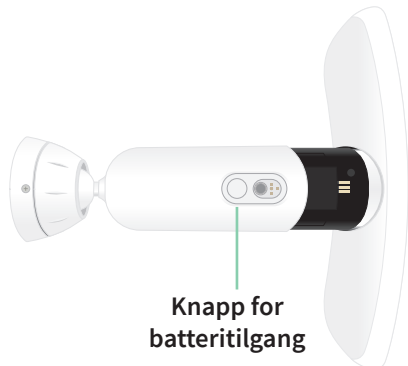
Etter at du har konfigurert Arlo-kontoen din, kan du ta deg tilgang til den fra Arlo-appen på en smarttelefon eller et nettbrett, eller fra en datamaskin ved hjelp av en nettleser. Hvis du bruker en datamaskin, angir du <https://my.arlo.com/#/login> i adresselinjen i nettleseren.

2. Velg **Legg til enhet** og legg til ditt Pro 3 flomlyskamera.

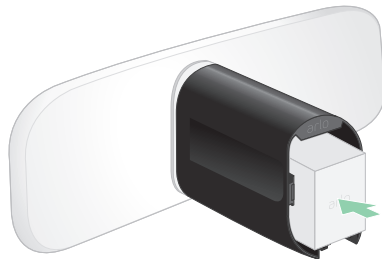
Forberedelse: Sett inn batteriet

Arlo Pro 3-flomlyskamera består av to deler. Flomlyset og kameradelen er der du setter inn batteriet. Kamerahuset er den andre delen, som beskytter kameraet.

1. Trykk på knappen for batteritilgang nederst på flomlyskameraet, og ta ut kameraet fra kamerahuset.

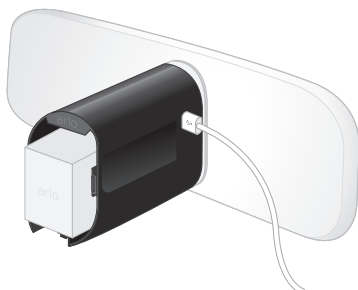


2. Sett batteriet inn i kameraet med Arlo-logoen på flomlyset og Arlo-logoen på batteriet vendt opp.



LED-lampen foran på Pro 3-flomlyskameraet blinker blått etter at batteriet er satt inn.

3. Hvis du vil lade batteriet, må du ta med kameraet inn og bruke USB-ladekabelen og strømadapteren.



En USB-ladekabel og strømadapter følger med flomlyskameraet ditt

4. Hold flomlyskameraet atskilt fra kamerahuset mens du følger instruksjonene i Arlo-appen for å koble flomlyskameraet til WiFi-nettverket.

Arlo-appen veileder deg gjennom oppsettet før du monterer kamerahuset.

Forberedelse: Sjekk LED-lampen

LED-lampen lyser når flomlyset er slått på. LED-lampen endrer farge og blinker avhengig av batteriladingen og indikerer statusen til aktiviteter så som paring av kameraet og oppdatering av kameraets maskinvare.

- **Langsomt blinkende blått lys.** Flomlyset er i ferd med å pares.
- **Raskt blinkende blått lys.** Flomlyset ble paret.
- **Blinker gult.** Flomlyset er utenfor rekkevidde, det oppstod en feil under paringen eller batteriet er lavt (15 % eller mindre).
- **Vekslede blått og gult lys.** Flomlyset kunne ikke kobles sammen, en fastvareoppdatering pågår, eller en tilbakestilling pågår.

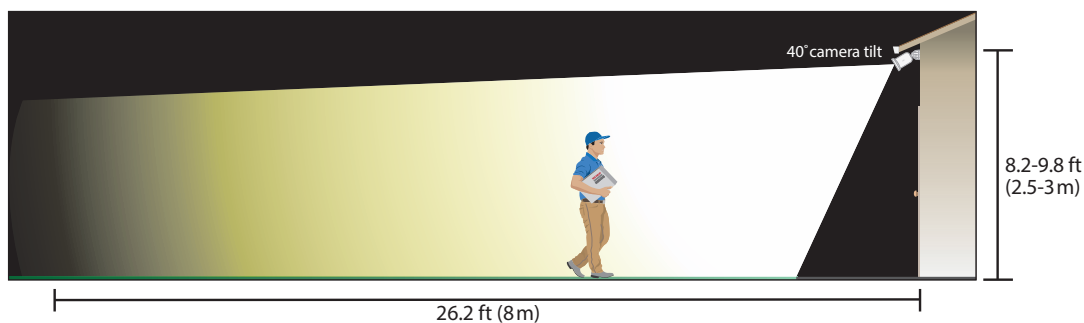
Forberedelse: Finn en god posisjon for flomlyset

Velg en posisjon for kameraet med tydelig utsikt for å best optimalisere det brede synsfeltet.



Velg en posisjon med et sterkt WiFi-signal for best resultater. Du kan sjekke styrken på WiFi-signalet i Arlo-appen. For informasjon om WiFi-tilkoblinger, se [WiFi-tilkoblingsalternativer for flomlyset](#) på side 18.

Vi anbefaler at du monterer flomlyset 8–10 meter over bakken, vinklet mot bakken. Hvert hjemmesystemoppsett er unikt, så bruk disse retningslinjene som generelle gode fremgangsmåter.



Denne illustrasjonen viser flomlysets lysstråle innenfor kameraets synsfelt. Området som lyses opp av flomlyset, strekker seg utover det som vises her.

Ved montering av flomlyset:

- Plasser flomlyset omtrent 8–10 meter over bakken.
- Vipp flomlyset ca. 40° mot bakken, og juster vinkelen ytterligere basert på høyde og plassering.
- Kontroller at flomlyskameraets synsfelt er fritt for vegger og andre nærliggende hindringer. En vegg i nærheten kan forårsake en lyssterk refleksjon fra flomlyset.

Forberedelse: Det du trenger for veggmontering

Flomlyset leveres med en veggplate, skruer og veggfester som er konstruert for veggmontering. Hvis du vil montere flomlyset i taket, anbefaler vi at du bruker takadapteren, som selges separat. Se *Forberedelse: Installer takadapteren (selges separat)* på side 14.

Det du trenger for veggmontering.

- En elektrisk drill med et bor på 6 mm
- En stjerneskrutrekker
- En blyant
- Veggplaten, skruene og veggfestene som fulgte med i pakken med Pro 3-flomlyskameraet.

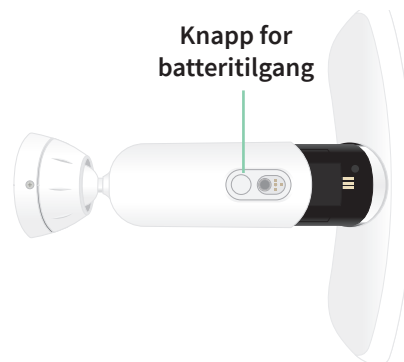
ADVARSEL: Monter kameraet på en flat, støttende overflate.

Når du monterer kameraet, må du velge en monteringsoverflate som tåler vekten av kameraet når batteriet er satt inn. Hvis du monterer kameraet på et ustabilt sted, kan det føre til farlige situasjoner eller skade på produktet, noe som kanskje ikke dekkes av Arlos garanti.

Montere flomlyset på veggen

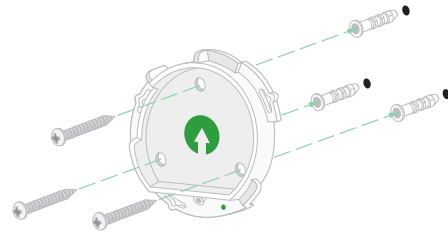
Arlo-appen veileder deg gjennom installasjonsprosessen for flomlyset. For å få den beste opplevelsen anbefaler vi at du venter til Arlo-appen ber deg om å montere flomlyset før du begynner monteringsprosessen.

1. Trykk på knappen for batteritilgang nederst på flomlyset og ta ut kameraet fra kamerahuset. Dette gjør monteringen enklere, og det gjør at du kan lade kameraet mens du monterer kamerahuset.
2. Plasser veggplaten på veggen som en veiledning med pilen pekende oppover. Bruk en blyant til å merke plasseringen av hullene i veggplaten. Fjern deretter veggplaten.



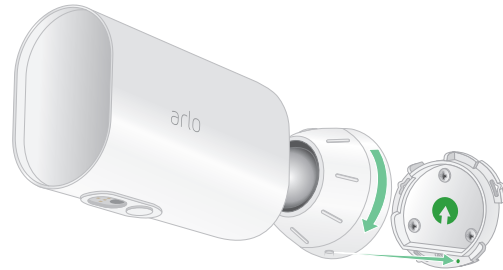
3. Bruk en 6 mm bor for å drille tre hull i veggen.

Vi anbefaler at du bruker veggankre ved montering på gips-, murstein- eller flisvegg.



4. Plasser veggplaten med pilen pekende oppover, og fest en skrue i hvert hull.

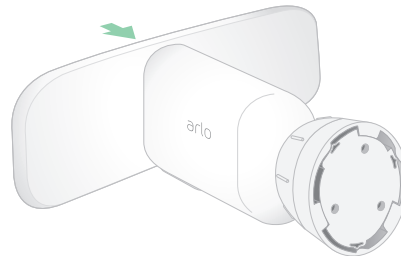
5. Juster kamerahuset slik at låseskruen nederst på braketten innrettes med den grønne prikken på veggplaten.



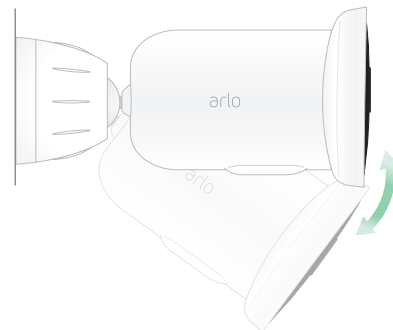
6. Vri kameraet med klokken til du hører et klikk, og huset låses på plass.

7. Trekk til låseskruen.

8. Mens du holder toppen og bunnen av flomlyset, setter du flomlyskameraet inn i kamerahuset til det klikker på plass. (Ikke trykk på kameraobjektivet eller på lyset.)



9. Vipp og drei for å justere vinkelen på kameraet.



10. Fest flomlyset ved å vri kamerahuset med klokken.



Forberedelse: Installer takadapteren (selges separat)

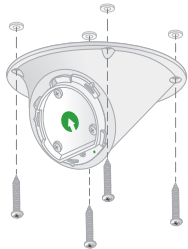
Hvis du vil montere flomlyset i taket, anbefaler vi at du bruker takadapteren fra Arlo (selges separat) for optimal lysplassering.



ADVARSEL: Monter kameraet på en flat, støttende overflate.

Når du monterer kameraet, må du velge en monteringsoverflate som tåler vekten av kameraet når batteriet er satt inn. Hvis du monterer kameraet på et ustabilt sted, kan det føre til farlige situasjoner eller skade på produktet, noe som kanskje ikke dekkes av Arlos garanti.

1. Fest adapteren til taket med skruene som følger med.



2. Fest kamerahuset til takadapteren.

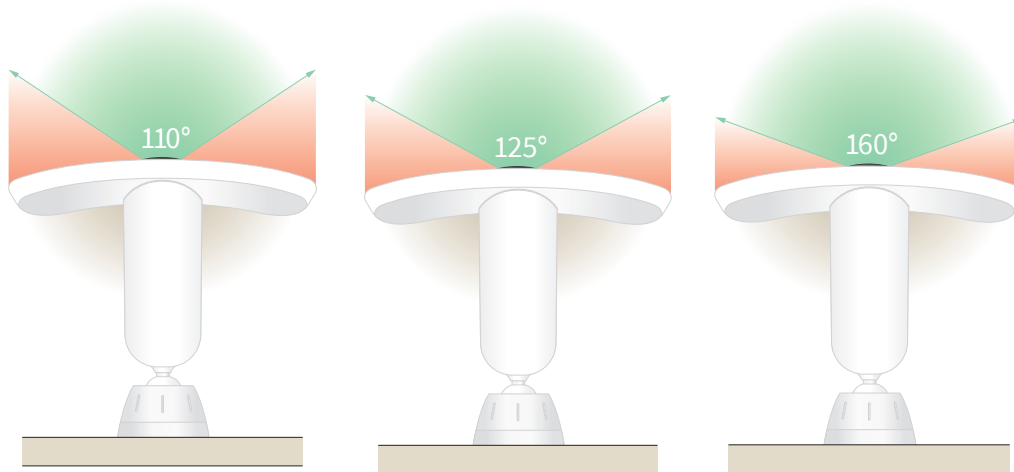
Juster låseskruen på kamerahuset til punktet nederst til høyre, og drei deretter huset med klokken for å låse det på plass.



3. Trekk til låseskruen.

Kontroller flomlysets synsfelt

Synsfeltet er det området som kameraet ser. Du kan sette videomodus for flomlyset til Fullt (110 grader), Bredt (125 grader) eller Superbredt (160 grader). Arlo korrigerer automatisk bildet for å redusere fiskeøye-effekten for hver synsfelt-innstilling.



Endre videomodus for å velge synsfeltet

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
3. Velg flomlyset.
4. Trykk på **Videoinnstillinger > Videomodus**.
5. Trykk på et synsfelt for å bruke det på flomlyset.

Teste bevegelsesdeteksjon

Du kan bruke bevegelsesdeteksjonstesten til å finne riktig bevegelsesfølsomhet for hvert kamera.

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
3. Velg flomlyset.
4. Trykk på **Enhetsverktøy > Bevegelsesdeteksjonstest**.
5. Still deg foran flomlyskameraet.

Under denne testen lyser LED-lampen gult når det oppdages bevegelse.

6. Bevege glidebryteren for å justere bevegelsesfølsomhetsnivå etter behov.

Denne bevegelsesfølsomhet-innstillingen brukes under bevegelsesdeteksjonstesten. Den blir ikke automatisk brukt av kamerareglene som brukes av moduser for å armere flomlyset ditt. Når du er fornøyd med et spesifikt følsomhetsnivå i testen, noterer du ned innstillingen slik at du kan legge den til reglene dine.

7. Rediger regelen for kameraet ditt for å angi følsomhetsnivået du ønsker å bruke.

Se *Endre bevegelsesfølsomhet* på side 36.

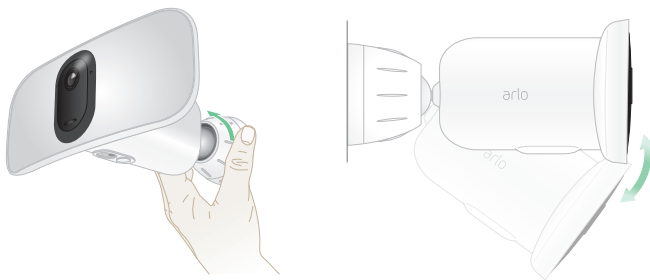
Aktiverer flomlyskameraet

Hvis du velger en modus, kan du kontrollere når kameraet oppdager bevegelse og lyd, og reglene det bruker for å ta opp video og varsle deg. Du kan også bruke modiene til å styre når flomlysene og sirenen slås på. Arlo-appen kommer med disse fire modiene: Armert, Desarmert, Tidsplan og Geofencing. Du kan tilpasse hver modus, og du kan også opprette egendefinerte modi. For mer informasjon, kan du se *Kapittel 6,5. Moduser, regler og varslinger* på side 34.

Endre posisjon på flomlyset etter montering

Merk: For din egen sikkerhet, kan du vurdere å spørre en venn eller et familiemedlem om å bruke Arlo-appen mens du håndterer flomlyset.

1. Bruk fingrene til å vri grepet på braketten mot klokken for å løsne den.



2. Vipp og drei for å justere vinkelen på flomlyset.
3. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
4. Velg kameraet.
5. Trykk på **Enhetsverktøy > Kameraplassering**.

Flomlyskameraet begynner å strøme video. Signalstyrkestolpen indikerer WiFi-signalet som kameraet mottar på sin nåværende plassering.

6. Bekreft plasseringen av kameraet ved å bruke sanntidsopptaket i Arlo-appen.

7. Stram grepet på braketten ved å vri det med klokken.



Enheter som støtter HEVC 2K-avspilling

HEVC (High Efficiency Video Coding) er en standard for videokomprimering som gjør det enkelt å laste ned og streamer 2K-videoer. Hvis du vil bruke HEVC på Arlo-appen, må du bruke en støttet enhet og oppfylle minimumskravene. Enheten må:

- Kjøre iOS 9.0 eller nyere (Apple-enheter)
- Kjøre Android 5.0 eller nyere (Android-enheter)
- Ha den nyeste versjonen av Arlo-appen (for mobil)
- Bruke en nettleser som støtter HEVC

Merk: Hvis du vil kontrollere om nettleseren støtter HEVC, kan du gå til <https://caniuse.com/#feat=hevc>.

HEVC støttes på:

- iPhone 7/7 Plus eller nyere
- iPad Pro eller nyere
- Samsung Galaxy S7/S7 Plus eller nyere
- Galaxy Note 8 eller nyere
- Google Pixel / Pixel XL eller nyere
- Huawei P9 eller nyere
- Xiaomi Mi 5 eller nyere
- LG G5 eller nyere
- HTC U10 eller nyere
- Sony Xperia X eller nyere
- Moto Z eller nyere
- OnePlus 3 eller nyere.

3. Konfigurere og koble til WiFi

Når du installerer og konfigurerer flomlyset ditt, veileder Arlo-appen deg gjennom prosessen med å koble til flomlyset til din ruters 2,4 GHz WiFi-nettverk eller til en valgfri Arlo SmartHub eller basestasjon.

WiFi-tilkoblingsalternativer for flomlyset

Når du installerer flomlyset, kan du koble det direkte til din ruters 2,4 GHz WiFi-bånd, eller du kan koble til flomlyset med WiFi til en Arlo SmartHub VMB5000 eller VMB4540, eller en Arlo basestasjon VMB4500 eller VMB4000.

En Arlo SmartHub eller basestasjon er ikke inkludert i pakken med flomlyset ditt. De selges hver for seg. Å bruke flomlyset ditt med en SmartHub eller en basestasjon gir deg tilgang til disse ekstrarfunksjonene:

- Lokal direktestrømming i 2K lokalt opptak i 2K
- Autozoom og sporing
- CVR (med abonnement)
- Bruk lokal lagring på SD-kort i en VMB5000 SmartHub eller på en USB-lagringsenhet som er tilkoblet SmartHub VMB4540 eller basestasjon VMB4500 eller VMB4000.
- Bruk ekstern tilgang for SmartHub VMB5000 og VMB4540.

Etter at du har installert og konfigurert flomlyset ditt, kan du flytte flomlysets WiFi-tilkobling fra ruterens din til en SmartHub eller basestasjon. Du kan også flytte flomlysets WiFi-tilkobling fra en SmartHub eller basestasjon og koble den direkte til din ruters 2,4 GHz WiFi-bånd. For å gjøre dette, må du fjerne enheten fra kontoen din og installere den på nytt gjennom Arlo-appen og velge det riktige alternativet for å gå frem og tilbake.

Tips for optimal WiFi-ytelse

Avstanden mellom WiFi-enheter kan påvirke WiFi-signalet:

- **Maksimum anbefalt avstand.** Vi anbefaler at du plasserer flomlyset innen 90 meter fra WiFi-ruterens. Den maksimale synsrekkevidden på 90 meter reduseres for hver vegg, hvert tak eller andre store hindringer mellom flomlyset og ruterens.

- **Minimum anbefalt avstand.** Hvis du vil redusere WiFi-interferens, lar du det være minst to meter mellom flomlyset ditt og eventuelle Arlo-kameraer som du installerer.

Disse materialene kan redusere styrken på WiFi-signalet hvis de befinner seg mellom WiFi-enheter:

- Unormalt tykke vegger og tak
- Murstein
- Betong
- Stein
- Keramikk
- Glass, spesielt speil
- Metall
- Store mengder vann, som for eksempel vannet i et akvarium eller en varmtvannsbereder

Koble mobilenheten til et 2.4 GHz WiFi-nettverk under konfigurering

Hvis du kobler flomlyset ditt direkte til din ruters WiFi-nettverk, er det viktig å forstå at mobilenheten din må kobles til det samme WiFi-nettverket som flomlyset under konfigureringen.

Flomlyset ditt kan kun kobles til et 2,4 GHz WiFi-nettverk. Mange rutere kringkaster WiFi-nettverk i bånd på både 2.4 Ghz og 5 Ghz, så telefonen din vil kanskje koble til WiFi-båndet på 5 GHz. Under konfigureringen kobler du telefonen din til 2,4 GHz WiFi-nettverket ditt, deretter kobler du flomlyskameraet til det samme 2,4 GHz WiFi-nettverket.

Finne navn og passord for 2.4 GHz WiFi-nettverket ditt

Telefonen din vil kanskje koble til 5 GHz WiFi-nettverket ditt mesteparten av tiden. Hvis du ikke er sikker på hvordan du finner 2.4 GHz WiFi-nettverket:

- Se på etiketten til WiFi-ruteren din.

Mange rutere har en etikett som viser WiFi-nettverksnavnet, som også kalles en SSID. Det kan stå 2, 2.4, eller 2G på slutten av 2.4 GHz-nettverksnavnet ditt. Det kan stå 5 eller 5G på slutten av 5 GHz-nettverksnavnet ditt. Hvis du endret WiFi-innstillinger, sjekker du stedet hvor du lagret de egendefinerte innstillingene dine.

- Hvis WiFi-nettverksnavnet eller SSID ikke viser om det er 2,4 GHz eller 5 Ghz, spør du Internettleverandøren eller personen som konfigurerte WiFi-ruteren din.
- Hvis du har et mesh-WiFi-nettverk, bruker det kun ett WiFi-nettverksnavn for begge WiFi-bånd. Flomlyset finner og kobler til WiFi-båndet på 2,4 GHz. Så lenge du kobler telefonen til det samme mesh-nettverket, kan Arlo oppdage flomlyset.

Koble iOS (Apple)-enheten til et 2.4 GHz-nettverk

1. Lås opp enheten din og trykk på **Innstillinger**.
2. Trykk på **WiFi**, nær toppen av listen over Innstillinger-alternativer.
3. Slå på WiFi ved å trykke på bryteren ved siden av WiFi på toppen.
Merk: WiFi er aktivert når bryteren er grønn.
4. Velg et 2.4 GHz WiFi-nettverk.
Dette er vanligvis indikert med 2, 2.4, eller 2G på slutten av nettverksnavnet.
5. Hvis du blir bedt om det, angir du passordet for nettverket.
Når du er tilkoblet WiFi-nettverket, vises det en blå hake til venstre for nettverksnavnet.

Koble Android-enheten til et 2.4 GHz-nettverk

1. Lås opp enheten din og trykk på **Innstillinger**.
2. Trykk på **Nettverk og Internett > WiFi**.
3. Slå på WiFi ved å trykke på **Bruk WiFi** øverst.
4. Velg et 2.4 GHz WiFi-nettverk.
Dette er vanligvis indikert med 2, 2.4, eller 2G på slutten av nettverksnavnet.
5. Hvis du blir bedt om det, angir du passordet for nettverket.
Når du er koblet til WiFi-nettverket, vises ordet *Tilkoblet* under nettverksnavnet.

Koble til en Arlo SmartHub (tilleggsutstyr)

Ditt Pro 3-flomlyskamera kan kobles til en SmartHub eller basestasjon med sirene. SmartHub eller basestasjonen bruker en Ethernet-kabel til å koble til ruterens.

Koble til en SmartHub

Arlo-appen veileder deg gjennom trinnene for å installere og konfigurere Arlo SmartHub.

1. Koble SmartHub til ruterens med en Ethernet-kabel.
2. Koble strømadapteren til SmartHub, og koble den til LED-lampen foran på SmartHub lyser.



SmartHub-lampen

SmartHub-lampen på frontpanelet indikerer statusen til SmartHub.



Lampen blinker én gang når SmartHub slås på første gang. Deretter lyser LED-lampen på følgende måte:

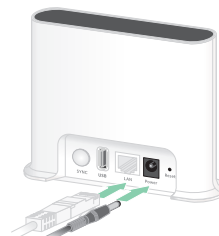
- **Lyser blått.** SmartHub er koblet til Internett.
- **Langsomt blinkende blått lys.** SmartHub er klar til å synkronisere og pare med et kamera eller kobler til et kamera.
- **Raskt blinkende blått lys.** SmartHub er koblet sammen med et kamera.
- **Solid gult lys.** Det oppstod en feil eller noe er galt med tilkoblingen.
- **Langsomt blinkende gult lys.** SmartHub kan ikke kobles til kameraet. Finner ikke kameraet, det er utenfor rekkevidde eller det har oppstått en annen tilkoblingsfeil.
- **Vekslende blått og gult lys.** Det pågår en fastvareoppdatering eller tilbakestilling.

Koble til en ekstra Arlo-basestasjon med sirene

Du kan koble flomlyset direkte til hjemmeruterens WiFi-nettverk på 2.4 GHz, eller du kan koble flomlyset til en Arlo SmartHub eller basestasjon med sirene. Flomlyset er kompatibelt med basestasjonen-modellene VMB4500 og VMB4000 med sirene. Basestasjonen bruker en Ethernet-kabel til å koble til ruterens.

Arlo-appen veileder deg gjennom trinnene for å installere og konfigurere basestasjonen.

1. Koble basestasjonen til ruterens med en Ethernet-kabel.
2. Koble strømadapteren til basestasjonen, og koble den til.
LED-lampen foran på basestasjonen lyser.



Basestasjon med sirene VMB4500



Basestasjon med sirene VMB4000

LED-lamper for basestasjon (VMB4500)

LED-lampen foran indikerer statusen til basestasjonen.



LED-lampen lyser på følgende måte:




- **Lyser blått.** Basestasjonen er koblet til Internett og til en Arlo-enhet.
- **Langsomt blinkende blått lys.** Basestasjonen er klar til å synkroniseres med en Arlo-enhet.
- **Raskt blinkende blått lys.** Basestasjonen synkroniseres med en Arlo-enhet.
- **Solid gult lys.** Basestasjonen starter opp.
- **Langsomt blinkende gult lys.** Basestasjonen kan ikke kobles til Arlo-enheten. Finner ikke enheten, det er utenfor rekkevidde eller det har oppstått en annen tilkoblingsfeil.
- **Vekslende blått og gult lys.** Det pågår en fastvareoppdatering eller tilbakestilling.

Basestasjon LED-lamper (VMB4000)

Denne basestasjonen har tre LED-lamper foran.



LED-lampene lyser som beskrevet i denne tabellen.

VMB4000 LED-lampe	Farge
Strøm 	Lyser grønt. Basestasjonen er slått på.
	Blinker grønt. Det pågår en fastvareoppdatering. IKKE SLÅ AV BASESTASJONEN ELLER KAMERAENE.
	Solid gult lys. Basestasjonen starter opp.
Internett 	Lyser grønt. Basestasjonen er koblet til Internett.
	Blinker grønt. Basestasjonen overfører data.
	Solid gult lys. Basestasjonen er koblet til ruter, men er ikke koblet til Internett.
Kamera 	Lyser grønt. Et kamera er koblet til basestasjonen.
	Blinker grønt. Basestasjonen prøver å synkronisere med et kamera.
	Solid gult lys. Et kamera er for langt fra basestasjonen. Signalstyrken er svak.

Flytt flomlysets WiFi-tilkobling til en SmartHub eller basestasjon

Du kan endre flomlysets WiFi-tilkobling fra ruterens din til en Arlo SmartHub VMB5000 eller VMB4540, eller en Arlo basestasjon VMB4500 eller VMB4000.

Slik legger du til en SmartHub eller basestasjon og kobler til flomlyset ditt:

1. Åpne Arlo-appen.
2. Legg til SmartHub eller basestasjonen til den samme Arlo-kontoen som flomlyset ditt opprinnelig var koblet til.
Hvis du bruker en Arlo Smart-prøveperiode som er tilknyttet denne kontoen, holder dette prøveperioden for Arlo Smart aktiv slik at du ikke mister den.
3. Følg instruksjonene i Arlo-appen for å konfigurere din SmartHub eller basestasjon og koble den til Internett.
4. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
5. Velg flomlyset.
6. Rull ned og trykk på **Fjern enhet**.
Enheden din tilbakestilles og fjernes fra kontoen din.
7. Trykk på **Legg til ny enhet > Kameraer > Pro > Pro 3-flomlyskamera** under Mine enheter.
8. Følg instruksjonene i Arlo-appen for å legge til flomlyset.
9. Når Arlo-appen oppdager din SmartHub eller basestasjon, følger du instruksjonene for å koble til flomlyset ditt til SmartHub eller basestasjonen.

Flytt kameraets WiFi-tilkobling til en direkte rutertilkobling

Du kan endre flomlysets WiFi-tilkobling fra en VMB5000, VMB4540, VMB4500 eller VMB4000 SmartHub eller basestasjon, og koble flomlyset direkte til din ruters 2,4 GHz WiFi-nettverk.

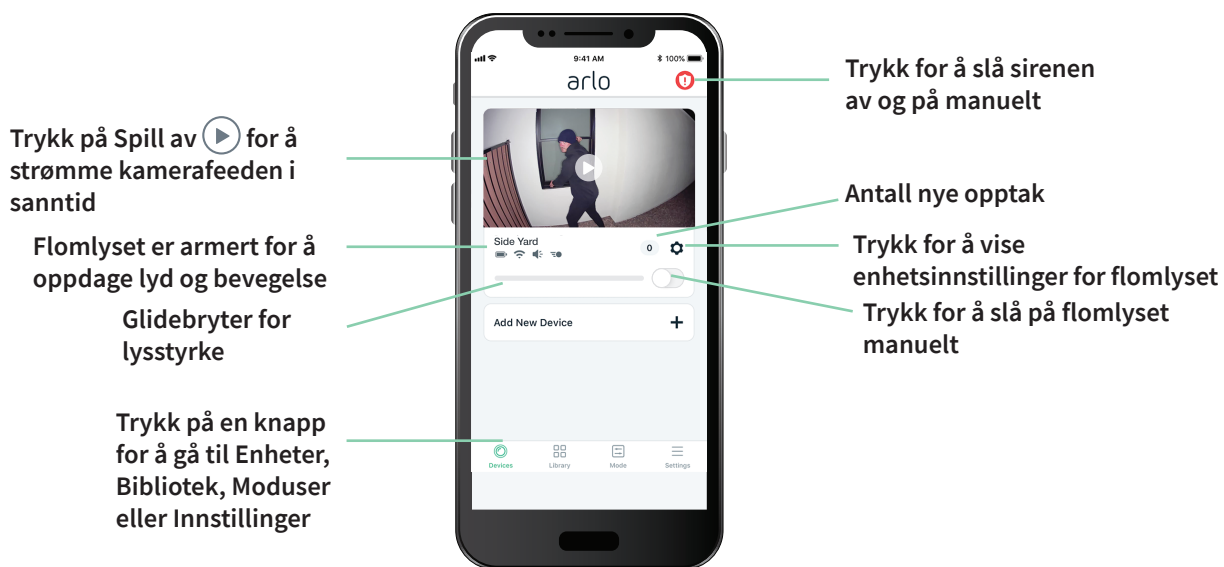
Når du kobler flomlyset direkte til ruterens, kan du fortsatt kryssløse en Arlo Chime eller andre Arlo-kameraer som er parett med en Arlo SmartHub eller basestasjon. Du kan imidlertid ikke lagre Arlo-opptak fra flomlyset på en lokal lagringsenhet i SmartHub eller basestasjonen.

Slik flytter du flomlysets WiFi-tilkobling direkte til ruterens din:

1. Åpne Arlo-appen og logg på den samme Arlo-kontoen som flomlyset ditt er koblet til.
Hvis du bruker en Arlo Smart-prøveperiode som er tilknyttet denne kontoen, holder dette prøveperioden aktiv slik at du ikke mister den.
2. Sørg for at mobilenheten din er koblet til din ruters 2.4 GHz WiFi-nettverk.
Se [Koble mobilenheten til et 2.4 GHz WiFi-nettverk under konfigurering på side 19](#) for mer informasjon.
3. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
4. Velg flomlyset.
5. Rull ned og trykk på **Fjern enhet**.
Enheden din tilbakestilles og fjernes fra kontoen din.
6. Trykk på **Legg til ny enhet > Kameraer > Pro > Pro 3-flomlyskamera** under Mine enheter.
7. Hvis Arlo oppdager en SmartHub eller basestasjon, trykker du på **Koble til uten SmartHub** eller **Koble til uten en basestasjon**.
8. Følg instruksjonene i Arlo-appen for å koble flomlyset ditt direkte til et 2,4 GHz WiFi-nettverk.

4. Bruk flomlyskameraet

Når du åpner Arlo-appen, viser Enheter-siden kamerafeedene dine din.



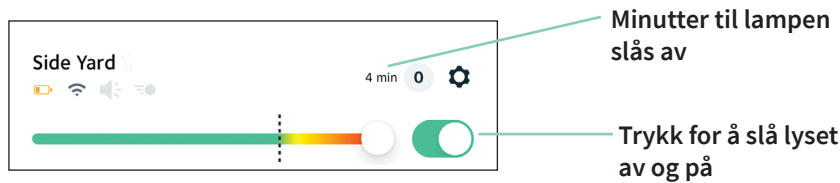
Kamera-ikon	Befinner seg under hver kamerafeed	Kamerafeed-ikon	Trykk på kamerafeeden for å vise disse ikonene
	Batterilading		Spill av/Stopp
	WiFi-signal		Demp lyden
	Lyddeteksjon er på		Snakk og lytt
	Bevegelsesdeteksjon er på		Ta opp video manuelt
	Velg tidslinjevisning (for CVR-abonnenter) eller endre innstillingene for kameraenheten		Ta øyeblikksbilde
	Vis eller endre kamerainnstillingene		

Slå flomlyset av og på manuelt

Du kan slå flomlyset av og på ved hjelp av Arlo-appen, og du kan angi at det skal utløses automatisk når det oppdages bevegelse eller lyd eller når en enhet aktiverer flomlyset. (Se *Bruk en regel for å slå på flomlyset på side 38.*)

Slik slår du på flomlyset manuelt:

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Av/på**-knappen under kamerafeeden for flomlyset.



Lampen tennes.

Lyset blir værende på den tiden som er angitt for varighet i lysinnstillingene, og slår seg deretter av (med mindre du slår det av manuelt tidligere). En nedtellingstimer viser hvor mange minutter lyset er på.

Hvis du vil endre hvor lenge flomlyset skal være på, kan du se *Endre lysinnstillingene på side 54.*

3. Hvis du vil øke eller redusere lysstyrken, drar du glidebryteren til høyre eller venstre.
Merk: Hvis lysstyrken økes, vil batterilevetiden reduseres.
4. Hvis du vil slå av flomlyset manuelt, trykker du på **Av/på**-knappen igjen.

Vise kamerafeedene dine

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Spill av** (▶) på kamerafeeden.
Kamerafeeden oppdateres og kamerafeed-ikonet vises.
3. Hvis du vil slutte å se og lytte til direktefeeden, trykker du på **Stopp** (■).

Panorerer og zoom videofeeden din


1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Spill av** (▶) på kamerafeeden.

På en mobilenhet bruker du knipebevegelsen for å zoome, og trykk og dra for å bevege deg rundt i rammen som er zoomet inn.

På en datamaskin dobbeltklikker du for å zoome. Venstreklikk og hold og dra for å bevege deg rundt i rammen som er zoomet inn.

Etter at du har zoomet inn, stopper bildet og hurtigbufrer i ca. fem sekunder for å forbedre kvaliteten på videoen. Når hurtigbufringen stopper, gjengis videoen som er zoomet inn i høy kvalitet.

Lokal direktestrømming i 2K fra en valgfri SmartHub eller basestasjon



Denne funksjonen er tilgjengelig hvis du parer flomlyset til en Arlo SmartHub (tilleggsutstyr) eller basestasjon (selges separat). Du kan strømme i sanntid med 2K-oppløsning fra flomlyset i Arlo-appen på en mobilenhet som er på samme lokale nettverk som SmartHub eller basestasjonen. Hvis du har aktivert lokal direktestrømming i 2K i videoinnstillingene, trykker du på **Spill av**  på kamerastrømmen i Arlo-appen.

Slik aktiverer du lokal direktestrømming i 2K:

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
3. Velg kameraet.
4. Trykk på **Videoinnstillinger**.
5. Trykk på **Lokal direktestrømming i 2K** for å slå visning i sanntid av og på.


Merk: Hvis du slår på lokal direktestrømming i 2K, slår Arlo-appen automatisk av Autozoom og Sporing. Det motsatte er også tilfelle. Hvis du slår på Autozoom og Sporing, slår Arlo-appen automatisk av lokal direktestrømming i 2K.

Ta opp klipp fra direktesendt video

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på kamerafeed-bildet.
3. Trykk på **Ta opp**  for å begynne å ta opp.
Dette ikonet blir rødt for å vise at du tar opp direktefeeden.
4. Hvis du vil slutte å ta opp, trykker du på **Ta opp**  igjen.

Merk: Manuelt opptak er ikke mulig når du bruker lokal direktestrømming.

Ta et øyeblikksbilde fra en direktesendt video

1. Åpne Arlo-appen.
 2. Trykk på kamerafeed-bildet.
 3. Trykk på **Øyeblikksbilde** .
- Øyeblikksbildet lagres i biblioteket ditt.

CVR med en Arlo SmartHub eller basestasjon

CVR (Continuous Video Recording) er kun tilgjengelig hvis du parer flomlyset til en Arlo SmartHub (tilleggsutstyr) eller basestasjon (selges separat). Kontinuerlig videoopptak, eller CVR, er en valgfri Arlo Smart-funksjon. Med CVR aktivert på flomlyset kan du spille inn alt som skjer 24/7. CVR fanger alt i bakgrunnen, og du kan spole tilbake for å få med deg alt du gikk glipp av.

Hvis du vil ha informasjon om hvordan du legger til en CVR-plan på Arlo-kontoen din, kan du gå til <https://kb.arlo.com/1018425/What-is-continuous-video-recording-CVR-and-how-do-I-use-it>.

Egendefiner kamerafeed-bildet ditt

Hvis du bruker mer enn ett kamera, kan du endre rekkefølgen kamerafeedene vises i på Enheter-siden. Du kan også zoome eller rotere kamerafeedbildet 180 grader.

Endre kamerarekkefølgen

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger**.
3. Under SYSTEM, trykker du på **Enhetsrekkefølge**.
4. Hvis du bruker en smarttelefon eller et nettbrett, trykker du på **Rediger** øverst på siden.
Et listeikon vises.
5. Trykk og hold listeikonet og dra hver enhet til den riktige posisjonen på listen.
6. Trykk på **Lagre**.

Rotere et kamerafeed-bilde 180 grader

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
3. Velg kameraet.
4. Trykk på **Videoinnstillinger**.

5. Roter bildet.


Hvis du bruker en iOS-enhet, trykker du på **Roter bilde 180 °**.

Hvis du bruker en Android-enhet, trykker du glidebryteren til AV og roter deretter bildet.

Aktivitetssoner for bevegelsesdeteksjon


Du kan utpeke soner innenfor kameravisningen hvor du vil at kameraet skal oppdage og ta opp bevegelse.

Legge til en aktivitetssone

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
3. Velg kameraet.
4. Under VIDEO trykker du på **Aktivitetssoner**.
5. Trykk på +.
En aktivitetssoneboks vises i kamerafeed-bildet.
6. Flytt sonen til ønsket plassering i kamerafeed-bildet.
7. Hvis du vil reposisjonere eller endre størrelse på sonen, trykker du og holder på sonen og flytter den.
8. Hvis du vil egendefinere sonenavnet, trykker du på **Rediger**  og angi et navn.
Hvis du bruker en nettleser, klikker du på > ved siden av sonenavnet.
9. Trykk på **Lagre**.

Endre en aktivitetssone

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
3. Velg kameraet.
4. Under VIDEO trykker du på **Aktivitetssoner**.
5. Trykk på en sone for å velge den.
6. Flytt sonen til ønsket plassering i kamerafeed-bildet.
7. Hvis du vil reposisjonere eller endre størrelse på sonen, trykker du og holder på sonen og flytter den.


8. Hvis du vil egendefinere sonenavnet, trykker du på **Rediger**  og angi et navn.
Hvis du bruker en nettleser, klikker du på > ved siden av sonenavnet.
9. Trykk på **Lagre**.

Slette en aktivitetssone

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
3. Velg kameraet.
4. Under VIDEO trykker du på **Aktivitetssoner**.
5. Trykk på en sone for å velge den.
6. Slett enheten.
På en iOS-enhet skyver du bevegelsesdeteksjonssonen til venstre og trykker på **Slett**.
På en Android-enhet skyver du bevegelsesdeteksjonssonen til venstre.

Snakk og lytt


Flomlyset har en mikrofon som gjør at du kan snakke og lytte.

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på kamerafeed-bildet.
3. Trykk på mikrofon .
4. Tillat at Arlo bruker telefonens mikrofon første gangen du bruker snakk-og-lytt.
5. Trykk på mikrofon-knappen.
Toveis lyd starter automatisk, slik at du kan bruke snakk-og-lytt.

Slå sirenen av og på manuelt

Flomlyset ditt har en innebygd sirene. Du kan slå denne sirenen av og på manuelt, og du kan også konfigurere en regel for en armert modus for å angi når sirenen slår seg av hvis flomlyset ditt oppdager bevegelse og lyd. For informasjon om hvordan du bruker en regel i en modus, kan du se *Bruk en regel til å aktivere flomlysets sirene på side 39*.

Slik slår du sirenen av manuelt:

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Sirene**  oppe til høyre.

3. Trykk på **Aktiver sirene**.
Hvis du har flere kameraer, blir du bedt om å velge ett.
4. Sveip sirene-ikonet til høyre.
Kamerasirenen slås på.
5. Hvis du vil slå sirenen av, trykker du på glidebryteren øverst på Enheter-siden.

Vise opptak og øyeblikksbilder

Flomlyset ditt lagrer opptak og øyeblikksbilder i biblioteket. Du kan bruke filteret og kalenderen til å finne og vise spesifikke opptak.

Tilgang til skyopptak

Flomlyset spiller inn når det er i armert modus med en regel om å ta opp når det oppdager bevegelse eller lyd. Arlo-opptakene dine sendes til Arlo-kontoen din i skyen og lagres i biblioteket ditt. Opptak krypteres med brukernavnet og passordet ditt.

Du kan ta deg tilgang til opptakene dine fra Arlo-appen på mobilenheten eller ved å bruke en nettleser for å gå til <https://my.arlo.com/#/login>. Du kan laste ned opptak fra skyen og lagre dem.

Bruke biblioteket

Du kan bruke biblioteket til å finne og vise opptak basert på dato.

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Bibliotek**.
En grønn sirkel viser den valgte dagen. En grønn prikk over datoen viser hver dag det ble tatt opp et videoklipp.
3. Trykk på en uthevet dato.
Opptak fra den datoen vises under kalenderen.

Bruke filteret

Du kan bruke filteret til å finne og vise opptak basert på kriteriene du velger.

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Bibliotek**.
3. Trykk på **Filter** oppe i det venstre hjørnet på siden.

4. Trykk på filtreringskriteriene du ønsker å bruke.
5. Trykk på **Ferdig**.

Slå av filteret

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Bibliotek**.
3. Trykk på **Filter** oppe i det venstre hjørnet på siden.
4. Trykk på **Tilbakestill**.
5. Trykk på **Ferdig**.

Laste ned opptak

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Bibliotek**.
3. Trykk på et opptak.
4. Trykk på **Last ned**.
5. Trykk på **OK** for å bekrefte.

Gjøre et opptak til en favoritt

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Bibliotek**.
3. Trykk på et opptak.
4. Trykk på **Favoritt**.

Dele opptak

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Bibliotek**.
3. Trykk på et opptak.
4. Trykk på **Del**.
5. Del filen.

Donere opptak til forskning

Du kan donere video eller øyeblikksfiler til Arlo for bruk til forskning og utvikling av Arlo-produkter.

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Bibliotek**.
3. Trykk på et opptak.
4. Trykk på **Doner**.
5. Trykk på **OK** for å bekrefte.

Slette opptak

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Bibliotek**.
3. Trykk på et opptak.
4. Trykk på **Slett**.
5. Trykk på **OK** for å bekrefte.

5. Moduser, regler og varslinger

Moduser og regler lar deg fortelle Arlo hva det skal gjøre i ulike situasjoner. Du kan for eksempel be Arlo om å ta opp en video når det oppdager bevegelse og sende deg en e-postvarsling.

Moduser

Arlo-modi gir deg kontroll over hvordan Arlo-kameraet reagerer på bevegelse eller lyd. Du vil for eksempel sannsynligvis ikke ønske å motta en varsling om bevegelse i hagen din på dagtid når du jobber i hagen. Du vil kanskje slå på en annen modus når du er på ferie. Moduser lar deg fortelle kameraene dine å reagere ulikt på forskjellige tidspunkter.

Du kan lage dine egne modi, men Arlo-appen leveres med disse modiene:



Armert. Deteksjon er på for dette kameraet.



Desarmert. Deteksjon er av for dette kameraet.



Tidsplan. Administrer deteksjon basert på en tidsplan.



Geofencing. Du kan armere, desarmere eller gjenoppta en tidsplan når du ankommer eller forlater et gitt sted basert på hvor mobilenheten din befinner seg.

Du kan tilpasse Armert- og Tidsplan-modiene og du kan legge til nye moduser. Det kan være lurt å opprette en modus der noen Arlo-enheter aktivt oppdage bevegelser, men andre ikke gjør det. Hvis du bruker en kombinasjon av Arlo-enheter, kan flomlyset være aktivt om natten mens du sover, og de innvendige kameraene kan være deaktivert.

Merk: Du kan opprette forskjellige modi for den samme Arlo-enheten, men hver Arlo-enhet kan bare bruke én modus om gangen.

Velge en modus

Du kan velge en modus eller konfigurere moduser til å aktiveres basert på en tidsplan.

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Modus**.
3. Trykk på flomlyset eller din valgfrie Arlo SmartHub eller basestasjon, hvis du bruker en.
En liste med moduser vises.
4. Trykk på en modus for å aktivere den.
Modusen slås automatisk på. Modusen forblir aktiv til du endrer den.

Dempe varslinger

Demp varslinger demper midlertidig push-varslere til mobilenheten din mens videoer fortsetter å tas opp. Dette er glimrende for en fest når du ikke trenger å bli varslet om venner i hagen din.

Du kan dempe varslinger fra Arlo-appen. Hvis du bruker Arlo Smart, kan du også aktivere Demp varslinger direkte fra push-varslinger.

Slik demper du varslinger:

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Demp varslinger**.
3. Velg hvor lenge du vil dempe varslinger.
Det vises en melding som bekrefter at du demper varslinger. Demp varslinger-statusen viser den gjenstående tiden før varslinger gjenopptas.

Slik opphever du demping av varslinger

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Demp varslinger > Opphev demping**.
Demp varslinger-statusen endres til **Av**.




Regler for modi

Hver modus bruker en eller flere regler til å kontrollere Arlo-systemet ditt. Du kan konfigurere disse alternativene.

- **Utløserenhet.** Utløserenheten er kameraet som oppdager bevegelse eller lyd. Du kan justere bevegelses- og lydfølsomheten for å minimere antallet falske alarmer.
- **Handlingsenhet.** Handlingsenheten reagerer på bevegelses- eller lyddeteksjon på utløserenheten. Du vil for eksempel kanskje at hage- eller innkjørselskameraet ditt utløser dørkameraet slik at det begynner å ta opp video. Du bestemmer hvilken handling hvert kamera tar når det oppdages bevegelse eller lyd.
- **Varslinger.** Når det oppdages en utløser, kan Arlo sende deg push-varslinger, e-postvarslinger eller begge deler. Du kan også sende e-postvarslinger til venner, familiemedlemmer, kjæledyrspassere eller andre som kanskje må reagere når et kamera blir utløst.

Endre bevegelsesfølsomhet





Du kan redigere en regel for å endre bevegelsesfølsomhetsnivået for kameraene dine.

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Modus**.
3. Trykk på flomlyset eller din valgfrie Arlo SmartHub eller basestasjon, hvis du bruker en. En liste med moduser vises.
4. Trykk på **Rediger**  ved siden av modusen.
5. Trykk på **Rediger**  ved siden av regelen.
6. Under Hvis følgende, trykker du på **Rediger**  ved siden av **Bevegelse er oppdaget**.
7. Flytt glidebryteren for å justere følsomhetsnivået for bevegelsesdeteksjon for dette kameraet.
Hvis du bruker en mobilenhet til å angi innstillinger, lagres innstillingene dine.
8. Hvis du bruker en nettleser til å angi innstillinger, klikker du på **Lagre**.



Endre lysvarigheten for en regel som ikke tar opp video

Hvis en slår på flomlyset og tar opp video, lyser lyset like lenge som opptaket – du kan ikke angi en annen varighet for lyset slik du angir den manuelle varigheten i Lys-innstillinger. Hvis regelen ikke registrerer, kan du angi lys-varigheten for regelen.



Slik angir du lysvarigheten for en regel som ikke tar opp video:

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Modus**.
3. Trykk på flomlyset eller din valgfrie Arlo SmartHub eller basestasjon, hvis du bruker en. En liste med moduser vises.
4. Trykk på **Rediger**  ved siden av modusen.
5. Trykk på **Rediger**  ved siden av regelen.
6. Under Deretter gjør du følgende, velger du **Slå på flomlyset**.
7. Fjern avmerkingen for **Spill inn video**.
8. Det vises en **Rediger**  -knapp ved siden av Slå på flomlyset, og appen viser antall sekunder flomlyset slås på (5 til 120 sekunder).
9. Trykk på **Rediger** , og bruk glidebryteren for Varighet til å angi antall sekunder.
10. Trykk på **Lagre**.

Stopp opptaket automatisk når bevegelsen stopper

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Modus**.
3. Trykk på flomlyset eller din valgfrie Arlo SmartHub eller basestasjon, hvis du bruker en. En liste med moduser vises.
4. Trykk på **Rediger**  ved siden av modusen.
5. Trykk deretter på **Rediger**  ved siden av Spill inn video.
6. Velg **Spill inn video frem til aktiviteten stopper (opptil 300 sek)**.



Endre lydfølsomhet

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Modus**.
3. Trykk på flomlyset eller din valgfrie Arlo SmartHub eller basestasjon, hvis du bruker en. En liste med moduser vises.
4. Trykk på **Rediger**  ved siden av modusen.
5. Under Hvis følgende, trykker du på **Rediger**  ved siden av **Lyd er oppdaget**.
6. Flytt glidebryteren til ønsket nivå for lydoppdagelse.
Hvis du bruker en mobilenhet til å angi innstillinger, lagres innstillingene dine.
7. Hvis du bruker en nettleser til å angi innstillinger, klikker du på **Lagre**.


Bruk en regel for å slå på flomlyset


Når flomlyset er i en armert modus, bestemmer regelen for modusen om og når lyset er aktivert.

Slik setter du opp en regel for å slå på flomlyset:




1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Modus**.
3. Trykk på flomlyset eller din valgfrie Arlo SmartHub eller basestasjon, hvis du bruker en. En liste med moduser vises.
4. Trykk på **Rediger**  ved siden av modusen.
5. Trykk på **Rediger**  ved siden av regelen.
6. Under Deretter gjør du følgende, velger du **Slå på flomlyset**.
7. Hvis du vil angi varigheten for flomlyset, fjerner du avmerkingen for **Spill inn video**.

Merk: Hvis en slår på flomlyset og tar opp video, lyser lyset like lenge som opptaket – du kan ikke angi en annen varighet for lyset slik du angir den manuelle varigheten i Lysinnstillinger. Hvis regelen ikke registrerer, kan du angi lys-varigheten for regelen.

8. Det vises en **Rediger**  -knapp ved siden av Slå på flomlyset, og appen viser antall sekunder flomlyset slås på (5 til 120 sekunder).

9. Trykk på **Rediger** , og bruk glidebryteren for Varighet til å angi antall sekunder.
10. Trykk på **Lagre**.


Bruk en regel til å aktivere flomlysets sirene


1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Modus**.
3. Trykk på flomlyset eller din valgfrie Arlo SmartHub eller basestasjon, hvis du bruker en. En liste med moduser vises.
4. Trykk på **Rediger**  ved siden av modusen.
5. Trykk på **Rediger**  ved siden av regelen.
6. Under Deretter gjør du følgende, trykker du på **Aktiver sirene** og deretter trykker du på **Rediger**  . Sireneinnstillinger-siden vises.
7. Angi Sirene-varighet og Sirene-lydstyrke.

Legge til en regel med en valgfri basestasjonsirene-utløser

Hvis du parer flomlyset ditt med en valgfrie Arlo-basestasjon med sirene VMB4000 eller VMB4500 (selges separat), kan du opprette en regel for å utløse basestasjonsirenen. For ditt flomlys' innebygde sirene, se *Bruk en regel til å aktivere flomlysets sirene på side 39*.

Slik legger du til en regel med en basestasjonsirene-utløser:

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Modus**.
3. Trykk på flomlyset eller din valgfrie Arlo SmartHub eller basestasjon, hvis du bruker en. En liste med moduser vises.
4. Trykk på **Rediger**  ved siden av modusen.
5. Velg kameraet under Regler.
6. Velg avmerkingsboksen **Slå sirene PÅ**.
7. Trykk på **Lydaalarm**.

8. Flytt glidebryterne til ønsket nivå for Sirene-varighet og Sirene-lydstyrke.
9. Trykk på **Rediger**  ved siden av regelen.
10. Trykk på **Ferdig**.

Merk: Denne regelen blir ikke aktivert før du aktiverer modusen du la sireneutløseren til.

Administrere varslinger


Arlo kan sende varslinger til smarttelefonen din, sende deg e-postvarslinger eller gjøre begge deler. Hvis du ønsker å motta Arlo-varslinger via telefon, må du installere Arlo-appen på telefonen din.

Merk: Hvis du logger av Arlo-appen på smarttelefonen eller mobilenheten din, vil du slutte å motta push-varslinger.

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Modus**.
3. Trykk på flomlyset eller din valgfrie Arlo SmartHub eller basestasjon, hvis du bruker en. En liste med moduser vises.

4. Trykk på **Rediger**  ved siden av modusen.

Merk: Desarmert-modusen sender ikke varslinger.



5. Under Varsling trykker du på **Push-varsling** for å slå varslinger av og på på mobilenheten din.
6. Under Varsling trykker du på **E-postvarsling** for å slå e-postvarslinger av og på.
7. Hvis du vil angi en e-postadresse, trykker du på **Rediger**  ved siden av E-postvarslinger og angir e-postadressen.

Planlegge når flomlyset ditt er armert

Du kan konfigurere en tidsplan for å angi dagene og tidspunktene i løpet av uken når flomlyset er satt til å reagere på bevegelses- og lydutløsere. Du kan ikke planlegge at lyset skal slå seg på i en angitt tidsperiode.

Planer gjentas ukentlig. Planen for tirsdag gjentas for eksempel hver tirsdag så lenge planen er slått på.



Slik planlegger du når flomlyset ditt reagerer på bevegelses- og lydutløsere:

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Modus**.
3. Trykk på flomlyset eller din valgfrie Arlo SmartHub eller basestasjon, hvis du bruker en. En liste med moduser vises.
4. Trykk på **Planlegg** .
5. Trykk på **Rediger**  ved siden av Planlegg.
6. Trykk på **Legg til** eller +.
7. Angi dagene og tidspunktene for den nye planen din.

Merk: Hvis du vil legge til en tidsplan som går over natten, som for eksempel 20.00 til to 06.00, må du legge til to separate tidsplaner. Først legger du til 20.00 til 23.59, og deretter legger du til 00.00 til 06.00.

8. Trykk på **Ferdig**.

Redigere en tidsplan

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Modus**.
3. Trykk på flomlyset eller din valgfrie Arlo SmartHub eller basestasjon, hvis du bruker en. En liste med moduser vises.
4. Trykk på **Planlegg** .
5. Trykk på **Rediger**  ved siden av Planlegg.
6. Trykk på en grønn boks.
7. Endre start- og stopptidene og trykk på **Lagre**.

Konfigurere Arlo Geofencing

Geofencing er et virtuelt gjerde rundt en posisjon sted kalt en sone. Du kan bruke Arlo Geofencing til å armere, desarmere eller gjenoppta tidsplanmodier når mobilenheten din er i sone eller utenfor sone. Hvis du vil konfigurere geofencing, må du bruke mobilenheten din og la Arlo-appen bruke posisjonen din.

Geofencing-nøyaktighet

For nøyaktighet bruker geofencing en kombinasjon av GPS-, mobil- og WiFi-data. Det lokale miljøet påvirker geofencing:

- I urbane miljøer, der mobiltårn og WiFi-rutere står tettere, kan geofencing-nøyaktighet nå 100–200 meter.
- **Merk:** Hvis du bor i en skyskraper, er det ikke sikkert at geofencing vil fungere pålitelig på grunn av GPS-unøyaktigheter. Det kan hjelpe å bruke Stor radius-innstillingen.
- I landlige områder, der mobiltårn og WiFi-rutere er mer spredt, kan geofencing-nøyaktighet nå flere hundre meter.

Hvis du vil forbedre geofencing-nøyaktighet, må du sørge for at mobilenheten din oppfyller følgende:

- WiFi er slått på.
- GPS- eller posisjonstjenester er slått på.

Klargjøre mobilenheten for geofencing

1. Aktiver GPS eller posisjonstjenester slik at Arlo kan finne enheten din.
2. Aktiver WiFi.
3. På hver mobilenhet som du har tenkt å aktivere for geofencing, må du laste ned og åpne Arlo-appen.

For at Arlo Geofencing skal fungere på enheten din, må du justere innstillingene på Android- eller iOS-mobilenheten din som følger:


Android-enheter

- Posisjonstillatelse = På
- Posisjonstjenester = På
- Batterisparer = Av
- Datagrense = Av
- Flymodus = Av

iOS (Apple)-enheter

- Del min posisjon = På
- Posisjonstjenester = Alltid
- Flymodus = Av

Konfigurere geofencing for første gang og konfigurere moduser

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Modus**.
3. Trykk på flomlyset eller din valgfrie Arlo SmartHub eller basestasjon, hvis du bruker en. En liste med moduser vises.
4. Trykk på **Geofencing** .
5. Tillat at Arlo-appen bruker posisjonen til mobilenheten din. Geofencing fungerer kun hvis Arlo kan finne mobilenheten din. Posisjonsadresse-siden viser din gjeldende adresse.
6. Hvis du vil endre radius-innstillingene, trykker du på **Radius** og velger en radiusstørrelse. Radiusstørrelser er **Små**, **Middels** og **Store** (ca. 150 meter, 250 meter og 500 meter respektivt).
7. Trykk på **Enhetsposisjon** og angi et navn for posisjonen din.
8. Trykk på **Bortemodus** og velg en modus. Kameraet ditt bruker Bortemodus når mobilenheten din er utenfor radiusen til ditt kameras posisjon. De fleste velger Armert, Planlegg eller Egendefinert modus, slik at kameraet oppdager bevegelse når de er borte.
9. Trykk på **Hjemmemodus** og velg en modus. Kameraet ditt bruker denne modusen når mobilenheten din er innenfor radiusen ditt kameras posisjon. De fleste velger Desarmert når de er hjemme. Hvis du bruker mer enn én aktivert mobilenhet, kan du bli bedt om å velge en Arlo-enhet å koble den til.
10. Hvis du vil velge foretrukket mobilenhet, trykker du på enheten, og trykk deretter på **Neste**.
11. Trykk på **Lagre**.

Se *Feilsøke Arlo Geofencing på side 84* for feilsøking.

Geofencing med flere mobilenheter

Arlo Geofencing fungerer med flere mobilenheter.

Arlo bruker først inn, sist ut-prinsippet for å styre husholdninger hvor mer enn én person bruker geofencing. Hvis alle forlater hjemmet med mobilenheten, utløser dette en *borte*-tilstand. Siden ingen er inne i geofence, er kameraene dine armert. Når den første personen kommer hjem (først inn), er vedkommendes mobilenhet nå innenfor geofence, som utløser *hjemme*-tilstanden, og kameraene dine blir desarmert. Hvis én person forlater hjemmet, men en annen fremdeles er hjemme, forblir kameraene desarmert i *hjemme*-tilstanden til den siste personen forlater hjemmet (sist ut).

Vi anbefaler at du kun aktiverer geofencing for mobilenheten som hver person har med seg hver dag. Hvis du for eksempel bruker en smarttelefon og et nettbrett, og du tar med deg telefonen når du drar bort, konfigurerer du telefonen som en Aktivert enhet i Geofencing-innstillingene dine. Ikke konfigurer nettbrettet ditt som en aktivert enhet, siden Bortemodus ikke vil utløses når du drar bort og legger nettbrettet ditt igjen hjemme.

Geofencing-modusen endres kun fra Hjemme til Borte når alle aktiverte mobilenheter er utenfor enhetsposisjonen i Geofencing-innstillingene dine.

Hvis du vil se over hvilke mobilenheter som deltar i geofencing, åpner du Arlo-appen og sjekker Aktiverte enheter-siden i Geofencing-innstillinger (i Moduser-delen av Arlo-appen). Fjern eventuelle enheter du ikke vil skal utløse Hjemme/-Borte-modusendringer.

Sørg for at følgende er oppfylt:


- Arlo-enhetene dine er på nett.
- Geofencing er aktivert.
- Dine venners og families mobilenheter er lagt til kontoen din.

For informasjon om hvordan du legger til enheter, se *Aktivere eller deaktivere geofencing for venners mobilenheter på side 44*.

- (Kreves når en venn ønsker å delta i geofencing) Vennen din er pålogget i Arlo-appen på hans eller hennes mobilenhet og GPS-posisjonstjenesten er aktivert på din venns mobilenhet.

Aktivere eller deaktivere geofencing for venners mobilenheter

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Modus**.
3. Trykk på flomlyset eller din valgfrie Arlo SmartHub eller basestasjon, hvis du bruker en. En liste med moduser vises.

4. Trykk på **Rediger**  ved siden av Geofencing.
5. Trykk på **Aktiverte enheter**.
En liste over mobilenheter vises. En hake vises ved siden av enhetsnavnet når geofencing er aktivert.
6. Trykk på en eller flere mobilenheter.
Enhetsposisjonen vises enten som I sone, Utenfor sone eller Ikke tilgjengelig (hvis det er et problem med å kontakte den enheten).
7. Trykk på mobilenheten igjen for å deaktivere geofencing.
Haken forsvinner når geofencing er deaktivert.

Se *Konfigurere Arlo Geofencing på side 42* for mer informasjon.

Legg til en modus

I tillegg til modi som kommer med Arlo-appen, kan du legge til nye modi med egendefinerte navn, som for eksempel Ferie. Du kan også bruke Tidsplan-modusen til å aktivere modi automatisk på forskjellige tidspunkter på dagen eller i uken. (Se *Planlegge når flomlyset ditt er armert på side 40.*)

Legg til en modus:

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Modus**.
3. Trykk på flomlyset eller din valgfrie Arlo SmartHub eller basestasjon, hvis du bruker en.
En liste med moduser vises.
4. Trykk på **Legg til en modus**.
5. Angi modusnavnet og trykk på **Neste**.
6. For utløserenheten velger du flomlyset og trykker på **Neste**.
Dette er Arlo-enheten som registrerer bevegelse og/eller lyd.
7. Velg utløserne du vil at flomlyset skal bruke (bevegelse og/eller lyd), og trykk deretter på **Neste**.
8. Bruk glidebryteren til å konfigurere bevegelsesfølsomhet for utløserenheten og trykk på **Neste**.
Høyere bevegelsesfølsomhet-innstillinger utløser vanligvis kameraet ditt til å ta opp videoer oftere.

9. Angi lydfølsomheten for utløserenheten, og trykk på **Neste**, og trykk deretter på **Neste** igjen for å bekrefte valgene.
10. Velg en handling og trykk på **Neste**.
For flomlys kan du velge **Spill inn video**, **Slå PÅ flomlys** eller **Aktiver sirene**.
11. Angi opptaksinnstillingene eller varighetsinnstillingene for lyset.
Merk: Hvis du velger **Spill inn video**, lyser lyset like lenge som opptaket – du kan ikke angi en annen varighet for lyset slik du angir den manuelle varigheten i Lys-innstillinger. Hvis du ikke tar opp video, kan du angi varigheten.
12. Velg varslingene Arlo skal sende når det oppdages bevegelse eller lyd, og trykk deretter på **Neste**.
13. Gjennomgå innstillingene dine og trykk på **Lagre**.

6. Endre innstillinger

Når du har konfigurert Arlo-kontoen din, kan du ta deg tilgang til den ved hjelp av Arlo-appen på en smarttelefon eller nettbrett, eller fra en datamaskin ved hjelp av en nettleser. Hvis du bruker en datamaskin, angir du <https://my.arlo.com/#/login> i adresselinjen i nettleseren.

Totrinnsverifisering

Totrinnsverifisering hjelper med å beskytte kontoen din ved å legge til enda et sikkerhetslag når du logge på Arlo-kontoen din. Arlo vil bekrefte identiteten din hver gang du logger på med en ny enhet. Du kan ha opptil fem ulike tottrinnsverifiseringsmetoder, i tillegg til e-postadressen som er tilknyttet Arlo-kontoen din.

Merk: Hvis du er en Venn på noens Arlo-konto og kontoeieren konfigurerer tottrinnsverifisering, trenger du ikke å bruke tottrinnsverifisering for å logge på. På samme måte, hvis du konfigurerer tottrinnsverifisering som en Venn på en Arlo-konto, blir kontoeieren ikke berørt.

Hvis du vil logge på med tottrinnsverifisering, må du først angi e-postadressen og passordet ditt. Deretter må du autentisere identiteten din med en sikkerhetskode (levert via SMS-tekstmelding eller e-post) eller bekreftelse fra en allerede klarert enhet. Å kreve to biter med informasjon hjelper med å hindre eventuell uønsket pålogging, selv om noen har passordet til Arlo-kontoen din.

- **Push-varsel.** Når noen prøver å logge på Arlo-kontoen din på en ny enhet, sender Arlo et push-varsel til en tidligere klarert (og for øyeblikket pålogget) iOS- eller Android-enhet. Trykk på push-varselet på den klarerte enheten for å godkjenne eller avslå påloggingen.
- **Tekstmeldinger.** Når noen prøver å logge på Arlo-kontoen din, sender Arlo en tekstmelding til telefonnummeret som du verifiserte for tottrinnsverifisering. Angi sikkerhetskoden fra tekstmeldingen for å logge på.
- **E-post.** Hvis du ikke kan ta deg tilgang til en klarert enhet med push-varslere, eller hvis du ikke kan motta tekstmeldinger, kan du be om å få en sikkerhetskode sendt til e-postadressen som er knyttet til Arlo-kontoen din.

Konfigurere totrinnsverifisering

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger**.
3. I KONTO-delen velger du **Profil > Påloggingsinnstillinger > Totrinnsverifisering**.
4. Trykk på bryteren ved siden av **Aktiver**.
5. Velg verifiseringsmetode.
Merk: E-postadressen for Arlo-kontoen din er et automatisk reservealternativ.
6. Følg instruksjonene i appen for å fullføre konfigurering av totrinnsverifisering.

Legge til et telefonnummer eller en enhet til totrinnsverifisering

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger**.
3. I KONTO-delen velger du **Profil > Påloggingsinnstillinger > Totrinnsverifisering**.
4. Hvis du vil legge til et telefonnummer, trykker du på **Legg til SMS-verifisering** og angi telefonnummeret.
5. Hvis du vil legge til en klarert enhet, trykker du på **Legg til klarert enhet**.

Fjerne et telefonnummer eller en enhet fra totrinnsverifisering

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger**.
3. I KONTO-delen velger du **Profil > Påloggingsinnstillinger > Totrinnsverifisering**.
4. Trykk på søppelbøtte-ikonet ved siden av et telefonnummer eller en klarert enhet.

Bruke ansikts- eller fingeravtrykksgjenkjenning

Du kan bruke Touch ID® eller Face ID® med en kompatibel Apple-enhet. Med en kompatibel Android-enhet kan du bruke fingeravtrykksgjenkjenning.

Enheten din må oppfylle følgende minimumskrav:

- Apple-enheter:
 - iOS-versjon 10.3 eller høyere
 - En Touch ID-kompatibel enhet (iPhone 5s, iPad Air 2 eller nyere)
 - En Face ID-kompatibel enhet (iPhone X, iPad Pro 2018 eller nyere)
- Android-enheter:
 - Android OS-versjon 6.0 eller høyere
 - En kompatibel Android-enhet med fingeravtrykksgjenkjenning

Slå fingeravtrykksgjenkjenning av og på for Arlo-appen

1. Aktiver fingeravtrykksgjenkjenning på iPhone- eller Android-enheten din.
2. Åpne Arlo-appen.
3. Trykk på **Innstillinger**.
4. I KONTO-delen velger du **Profil > Påloggingsinnstillinger**.
5. Skyv glidebryteren for fingeravtrykk eller Touch ID til høyre (på) eller venstre (av).

Slå ansiktsgjenkjenning av og på i Arlo-appen

1. Aktiver Face ID-ansiktsgjenkjenning på din iPhone.
2. Åpne Arlo-appen.
3. Trykk på **Innstillinger**.
4. I KONTO-delen velger du **Profil > Påloggingsinnstillinger**.
5. Skyv glidebryteren Face ID til høyre (på) eller venstre (av).

Tilpasse profilen din

Du kan angi navnet ditt, legge til et profilbilde og en hjemmeadresse og velge om du ønsker eller ikke ønsker å motta nyheter og støtteoppdateringer fra Arlo.

Legge til et profilbilde

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger**.
3. I KONTO-delen velger du **Profil > Rediger profil**.
4. Trykk på profilbildet øverst på siden.
5. Velg **Ta bilde** eller **Velg fra bibliotek**.
Merk: Hvis du allerede har et profilbilde, kan du også velge **Fjern gjeldende bilde**.
6. Last opp ditt foretrukne profilbilde.
7. Trykk på **Lagre** nederst på siden.

Redigere profilinnstillinger

Du kan angi navnet ditt, legge til et profilbilde og en hjemmeadresse og velge om du ønsker eller ikke ønsker å motta nyheter og støtteoppdateringer fra Arlo.

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger**.
3. I KONTO-delen velger du **Profil > Rediger profil**.
4. Angi profilinnstillingene dine.
5. Trykk på **Lagre** nederst på siden.

Endre Arlo-passord

Du kan endre passordet ditt i Arlo-appen eller ved å logge på my.arlo.com.

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger**.
3. I KONTO-delen velger du **Profil > Påloggingsinnstillinger**.

4. Angi det gamle passordet ditt.
5. Angi et nytt passord og bekreft det.
6. Trykk på **Endre passord**.
Det nye passordet ditt er lagret.

Tilbakestille et glemt passord

Hvis du glemte Arlo-passordet ditt, kan du tilbakestille det med en verifisert e-postadresse.

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Glemt passordet?**
3. Angi e-postadressen din.
4. Trykk på **Send e-post**.
Det sendes en e-post fra alerts@arlo.com til den verifiserte e-postadressen din.
5. Trykk på koblingen i den e-posten.
6. Angi et nytt passord.
7. Trykk på **Send**.
Passordet ditt er tilbakestilt.

Gi tilgang til venner

Du kan legge til venner til Arlo-kontoen din. Venner kan slå på flomlyset og justere flomlysinnstillingene. De kan også direktestrømme fra kameraene dine, ta opp videoklipp, vise, dele, merke som favoritt og dele klipp fra biblioteket ditt samt ta øyeblikksbilder. Du kan velge hvilke Arlo-enheter venner kan se og hvilke administrasjonsrettigheter som er tilgjengelige for dem.

Venner uten tilgangsrettigheter kan:

- Spille av og vise bibliotekinnhold.
- Vis direktesendinger.
- Zoome og dra videoopptak.
- Kontrollere lysstyrke.
- Bruke fullskjermvisning.


Venner som gis tilgangsrettigheter kan også:

- Trykk på **Av/på**-knappen i Arlo-appen for å slå lyset av og på manuelt.
- Endre flomlysets lysstyrke, atferd og varighet, og juster innstillingen for Skumring-til-morgengry.
- Spille av og sette videoopptak på pause.
- Ta opp video.
- Dempe høyttaleren.
- Ta seg tilgang til og endre moduser.
- Vise bevegelsesdeteksjon-statuser.
- Ta opp manuelt.
- Ta øyeblikksbilder.
- Markere som favoritt, dele, laste ned og slette videoopptak.
- Bruk et kameras mikrofon.


Legge til en venn

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger**.
3. Under KONTO trykker du på **Gi tilgang**.
4. Trykk på **Legg til** eller **+**.
5. Angi fornavnet, etternavnet og e-postadressen til vennen din.
6. Trykk på Arlo-enhetene du vil at vennen din skal få tilgang til.
7. Hvis du vil gi tilgangsrettigheter til vennen din, trykker du på **Tillat tilgangsrettigheter**.
Å velge **Tillat tilgangsrettigheter** gjør det mulig for denne vennen å endre dine konto- og kamerainnstillinger.
8. Trykk på **Send invitasjon**.
Det sendes en e-postmelding som inviterer vennen din til å opprette en Arlo-konto. Denne vennens navn vises med statusen Ventende. Når vennen godtar invitasjonen din, endres statusen til Godtatt.

Redigere en venns privilegier

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger**.
3. Under KONTO trykker du på **Gi tilgang**.
En liste over vennene dine vises med statusen til kontoene deres.
4. Trykk på vennen og trykk på **Rediger**  .
5. Trykk på kameraene for å merke eller fjerne merkingen for vedkommende.
6. Trykk på **Tillat tilgangsrettigheter**.
Å velge **Tillat tilgangsrettigheter** gjør det mulig for denne vennen å endre dine konto- og kamerainnstillinger.
7. Trykk på **Ferdig**.

Slette en venn

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger**.
3. Under KONTO trykker du på **Gi tilgang**.
4. Velg vennen og trykk på **Rediger**  .
5. Trykk på **Slett venn**.
6. Trykk på **Ja**.

Endre tidssone

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
3. Trykk på flomlyset eller din valgfrie Arlo SmartHub eller basestasjon, hvis du bruker en.
4. Trykk på **Tidssone**.
5. Trykk på en tidssone.
Hvis du bruker en mobilenhet, lagres innstillingene dine.
6. Hvis du bruker en datamaskin, klikker du på **Lagre**.

Endre lysinnstillingene

Du kan bruke Arlo-appen til å justere innstillingene for Skumring-til-morgengry-sensoren, flomlysstyrken, atferden og varigheten.

Juster flomlysets Skumring-til-morgengry-sensor

Omgivelseslyssensoren til flomlyset måler automatisk lysmengden i omgivelsene og bestemmer om lyset skal slås på når det oppdages bevegelse eller lyd.

Du kan justere innstillingen for å bestemme hvor lyst eller mørkt omgivelsene ute må være for at lyset skal aktiveres når det oppdages bevegelse eller lyd. Hvis det fremdeles er sterkt lys ute, slås lyset som standard ikke på når det oppdages bevegelse eller lyd, men du mottar fortsatt et varsel. Denne funksjonen kan spare strøm i løpet av dagen, når flomlyset ikke er nødvendig.

Merk: Du kan aktivere flomlyset manuelt, uansett hvilken Skumring-til-morgengry-innstilling du bruker.

Slik justerer du innstillingen for Skumring-til-morgengry-sensor:

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
3. Velg flomlyset.
4. Trykk på **Lysinnstillinger**.
5. Flytt glidebryteren for **Skumring-til-morgengry-sensor** til venstre eller høyre for å justere hvor mørkt eller hvor lyst omgivelsene må være for at flomlyset skal aktiveres når bevegelse eller lyd oppdages.
 - Flytt glidebryteren mot høyre (Lys) hvis du vil at lyset skal slå seg på når bevegelse eller lyd oppdages, selv om det fremdeles er lyst ute (anbefales ikke med hensyn til optimal batterilevetid).
 - Flytt glidebryteren mot venstre (Mørk) hvis du bare vil at lyset skal slås på når bevegelse eller lyd oppdages når det er mørkt ute.

Juster flomlysets lysstyrke

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
3. Velg flomlyset.
4. Trykk på **Lysinstillinger**.
5. Flytt glidebryteren for **Lysstyrke** til venstre eller høyre for å angi hvor sterkt flomlyset skinner når det er aktivert.

Hvis du bruker en Arlo-ladekabel til utendørsbruk (selges separat) til å koble kameraet til kontinuerlig strøm, kan du øke flomlysets maksimale lysstyrke fra 2000 til 3000 lumen. Se *Magnetisk lading til utendørsbruk på side 77* for mer informasjon.


Juster flomlysatferd og -varighet

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
3. Velg flomlyset.
4. Trykk på **Lysinstillinger**.
5. Hvis du vil endre innstillingen for **Atferd**, trykker du **Konstant** eller **Pulser** for å angi om flomlyset skinner kontinuerlig eller blinker når det er aktivert.
6. Hvis du vil endre **Varigheten**, flytter du glidebryteren til venstre eller høyre for å kontrollere hvor lenge flomlyset skinner når du slår det på manuelt. Minste varighet er 1 minutt, og maksimal varighet er 20 minutter. Hvis du øker varigheten på lyset, reduseres batterilevetiden.


Merk: Hvis du oppretter en regel for å slå på flomlyset og for å ta opp, lyser lyset like lenge som opptaket – du kan ikke angi en annen varighet for lyset slik du angi den manuelle varigheten i Lys-innstillinger. Hvis regelen ikke registrerer, kan du angi lys-varigheten for regelen. Se *Regler for modi på side 36*.

Kamerainnstillinger

Du kan vise eller endre innstillingene for hvert kamera ved hjelp av hvilken som helst av disse metodene:

- Trykk på **Innstillinger > Mine enheter** og velg kameraet
- Trykk på **Meny**-ikonet **...** eller **Enhetsinnstillinger**-ikonet  under kamerafeeden.

Endre kameraets navn

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
3. Trykk på kameraet.
4. Trykk på **Rediger**  ved siden av kameranavnet.
5. Angi et navn som minner deg om kameraets posisjon, som for eksempel Garasje eller Inngangsdør.
Kameranavn er begrenset til 32 tegn.
6. Trykk på **Lagre**.

Slå av kameraets LED-lampe

LED-lampen på kameraet lyser i ulike farger. (Se *Forberedelse: Sjekk LED-lampen på side 11.*) Du kan slå av dette LED-lampen.

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
3. Trykk på kameraet.
4. Trykk på **Kamera-LED**.
5. Trykk på **Indikatoren for fulladet batteri** for å slå lampen av og på.
Hvis du bruker en mobilenhet, lagres innstillingene dine.
6. Hvis du bruker en datamaskin, klikker du på **Lagre**.

Videoinnstillinger

Aktiver eller deaktiver Auto HDR

HDR (High Dynamic Range) er en programvaremetode som brukes til å justere video eller bilder med høy kontrast som omfatter områder med sterkt lys og dype skygger. Uten HDR kan noen bilder med lyse områder virke utvasket og mørke områder kan se svarte ut og uten detaljer. HDR gjør det mulig å se detaljer både i sterkt lys og i skygger.

Flomlyset leveres med en Auto HDR-funksjon, som er slått på som standard. Når flomlyset registrerer et bilde som ville ha nytte av HDR, bruker det HDR automatisk med mindre du bruker Arlo-appen til å deaktivere Auto HDR.

Slik endrer du innstillingen for Auto HDR:

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
3. Trykk på kameraet.
4. Trykk på **Videoinnstillinger**.
5. Trykk på **Auto-HDR**.

Hvis du bruker en Android-enhet, trykker du på glidebryteren.

Autozoom og sporing

Når flomlyset oppdager bevegelse og Autozoom og Sporing er på, zoomer flomlyset inn på objektet og sporer bevegelsene mens bevegelsen er innenfor synsfeltet.



Hvis du ser på et opptak i sanntid, kan du zoome inn på et hvilket som helst punkt på opptaket for Autozoom og Sporing. Flomlyset bruker den avanserte bildesensoren til å forbedre bildekvaliteten på det zoomede området. (Det zoomede bildet vises i 1080p-videooppløsning.)

Flomlyset lager automatisk et videoklipp for Autozoom og Sporing. Hvis du vil åpne Autozoom- og sporingsklipp, trykker du på **Bibliotek** i Arlo-appen for å se biblioteket.

Merk: Hvis du koblet flomlyset ditt til en Arlo SmartHub eller basestasjon (selges separat) og du slår på lokal direktestrømming i 2K, slår Arlo-appen automatisk av Autozoom og Sporing. Det motsatte er også tilfelle. Hvis du slår på Autozoom og Sporing, slår Arlo-appen automatisk av lokal direktestrømming i 2K.

Slik aktiverer du Autozoom og Sporing:

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
3. Trykk på kameraet.
4. Trykk på **Videoinnstillinger**.
5. Trykk på **Autozoom og sporing**.

Nattsyn

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
3. Trykk på kameraet.
4. Trykk på **Videoinnstillinger > Nattsyn**.
5. Hvis du bruker en Android-enhet, trykker du på glidebryteren.

Endre videokvaliteten og batteribruken

Du kan angi videooppløsningen som Beste video, Optimalisert eller Beste batterilevetid. Bruk av innstillingen for beste batterilevetid reduserer den nødvendige WiFi-båndbredden.

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
3. Trykk på kameraet.
4. Trykk på **Videoinnstillinger > Strømadministrering**.
5. Trykk for å velge **Beste batterilevetid**, **Optimalisert**, eller **Beste video**.

Endre videomodus for å velge synsfeltet

Videomodus kontrollerer innstillingen for kameraets synsfelt. Synsfeltet er det området som kameraet ser. Du kan sette videomodus for flomlyset til Fullt (110 grader), Bredt (125 grader) eller Superbredt (160 grader).

Slik endrer du videomodus:

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
3. Velg flomlyset.
4. Trykk på **Videoinnstillinger > Videomodus**.
5. Trykk på et synsfelt for å bruke det på flomlyset.

Lydinnstillinger

Du kan justere innstillingene for å redusere vindstøy, slå mikrofonen av og på og justere høyttaleren.

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
3. Trykk på flomlyset.
4. Hvis du bruker en mobilenhet, trykker du på **Lydinnstillinger**.
5. Juster innstillingene:
 - **Mikrofon** slår mikrofonen av og på.
 - Av/på- og volum-knapp for **Høyttaleren**. Hvis du vil slå høyttaleren av og på, trykker du på **Høyttaler**. Hvis du vil endre høyttalervolumet, flytter du glidebryteren for **Høyttalervolum**.

Justere flimmerinnstillingen

Kombinasjonen av visse kunstige lyskilder og kameraets lukkerhastighet kan føre til flimmer i videoen som tas opp.

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
3. Trykk på flomlyset eller SmartHub eller basestasjonen, hvis du bruker en.
4. Trykk på **Flimmerjustering**.
5. Velg en innstilling.

Standardinnstillingen er Auto, som gjør at Arlo automatisk kan velge enten 50 Hz eller 60 Hz, avhengig av hvilket land flomlyset befinner seg i.

Vise enhetsinformasjon

Du kan vise fastvareversjon, maskinvareversjon og serienummer.

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
3. Trykk på enheten.
4. Trykk på **Enhetsinfo**.

Fjerne en enhet fra kontoen din

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
3. Trykk på kameraet.
4. Rull ned og trykk på **Fjern enhet**.


Starte flomlyset på nytt fra Arlo-appen

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
3. Velg flomlyset.
4. Rull ned til bunnen av siden og trykk på **Start på nytt**.

Valgfrie innstillinger for SmartHub og basestasjon

Du kan koble flomlyset direkte til 2,4 GHz WiFi-nettverket til ruteren. Du kan pare ringeklokken din til en valgfri SmartHub-modell VMB5000 eller VMB4540, eller en basestasjon med sirene-modell VMB4500 eller VMB4000, hvis du ønsker.

Endre navn på SmartHub eller basestasjon

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
3. Trykk på SmartHub eller basestasjon.
4. Trykk på **Rediger**  ved siden av navnet.
5. Angi et navn.
6. Trykk på **Lagre**.

Starte SmartHub eller basestasjon på nytt

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Innstillinger > Mine enheter**.
3. Trykk på SmartHub eller basestasjon.
4. Rull ned og trykk på **Start på nytt**.

Slå basestasjon-sirenen av og på

Som standard er basestasjon-sirenen satt til sitt høyeste volum, som er over 100 desibel. Du kan konfigurere bevegelsesdeteksjonsregler slik at de utløser basestasjon-sirenen og velge volumnivå på sirenen når du konfigurerer regelen. Innstillingene for basestasjon-sirenen er Høy, Svært høy og Ekstremt høy. Se *Legge til en regel med en valgfri basestasjonsirene-utløser på side 39*.

ADVARSEL: Den høyeste sireneinnstillingen, som er standard for sirenen, er over 100 desibel. Ikke test sirenen mens det er folk eller kjæledyr i nærheten av basestasjonen. Langvarig eksponering til sirenen kan føre til hørselsskader.

Slik slår du basestasjon-sirenen av og på ved hjelp av Arlo-appen

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Slå sirene PÅ**.
3. Trykk på **Ja** for å bekrefte at du vil slå på sirenen.

Basestasjonens sireneknapp

Basestasjonen med sirenemodell VMB4000 har en knapp på toppen.

ADVARSEL: Den høyeste sireneinnstillingen, som er standard for sirenen, er over 100 desibel. Ikke test sirenen mens det er folk eller kjæledyr i nærheten av basestasjonen. Langvarig eksponering til sirenen kan føre til hørselsskader.

Sirenen slås av og på når det trykkes på denne knappen.



7. SmartHub-SD-kortlagring

SmartHub-modellen VMB5000, støtter SD-kortlagring. Hvis du bruker flomlyset med SmartHub VMB5000, kan du bruke denne funksjonen.

Du kan sette inn et microSD-kort inn i sporet i SmartHub VMB5000 og lagre Arlo-opptakene både i skyen og på SD-kortet. Hvis SmartHub ikke er koblet til Internett, lagres opptakene på microSD-kortet. Hvis du har en aktiv direktestrømforbindelse mellom et Arlo Ultra-kamera og en SmartHub, kan du ta opp på et microSD-kort. Arlo-appen varsler deg når det er lite lagringsplass på SD-kortet eller når kortet er fullt.

MicroSD-kortformat

SmartHub godtar SDHC- eller SDXC-microSD-kort. Vi anbefaler at du bruker microSD-kort med kapasitet på minst 16 GB, hastighetsklasse 10, UHS-1 og V10. Arlo SmartHub støtter opptil UHS-3 V90 i klasse 10.

Hvis microSD-kortet ikke er formatert eller er formatert med et filsystem som ikke er kompatibelt, kan du bruke Arlo-appen til å formatere microSD-kortet. Se *Formater et microSD-kort på side 65*.



Sett inn et microSD-kort

1. Sett inn microSD-kortet i sporet nederst på SmartHub.



2. Trykk på kanten av microSD-kortet til det er satt helt inn i sporet.

Vis status for SD-kortet

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **SmartHub/Basestasjon/Bridge**.
3. Kontroller SD-kortikonet . Når et microSD-kort settes inn i SmartHub, lyser dette ikonet gult .
4. Hvis du vil se mer informasjon om statusen for microSD-kortet, kan du gå til LOKALT MINNE og trykke på **Lagringsinnstillinger**.
SD-kortstatusen vises som BRA eller indikerer om SD-kortet må formateres eller er fullt. Arlo-appen varsler deg også hvis dette skjer.

Vis tilgjengelig SD-kortlagring

Arlo-appen varsler deg hvis SD-kortet blir fullt, men du kan også se tilgjengelig lagringsplass.

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **SmartHub/Basestasjon/Bridge > Lagringsinnstillinger**.
Feltet for **Tilgjengelig lagringsplass** viser hvor mye lagringsplass som er tilgjengelig på SD-kortet.

Slå SD-kortinnspilling av og på

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **SmartHub/Basestasjon/Bridge**
3. Velg SmartHub.
4. Trykk på **Lagringsinnstillinger > SD-kortopptak**.
SD-kortopptak slås av og på.

Slå på Best lokalt opptak

SmartHub-opptakene som er lagret på SD-kortet er 1080p som standard, men du kan endre denne innstillingen for å ta opp den beste oppløsningen som støttes for kameraet. Kameraer fra Ultra-serien støtter for eksempel 4K lokalt opptak og Pro 3-kameraer støtter 2K lokalt opptak.

Slik slår du på Beste lokalt opptak:

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **SmartHub/Basestasjon/Bridge**
3. Velg SmartHub.
4. Trykk på **Lagringsinnstillinger > Best lokalt opptak**.

Endre innstillingen for overskriving av SD-kort

Hvis SD-kortet fylles opp, slettes det eldste Arlo-opptaket for å gi plass til nye opptak. Filer på SD-kortet som ikke er i Arlo-mappen, slettes ikke for å gi plass til Arlo-opptak. Du kan endre innstillingen slik at ingen Arlo-opptak slettes automatisk.

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Basestasjon og Bridge > Lagringsinnstillinger**.
3. Trykk på **Overskriv automatisk**.
Overskrivingsinnstillingen slås av og på.



Formater et microSD-kort

SmartHub godtar microSD-kort, kun som SDHC- eller SDXC-kort, i filformat FAT32. Arlo-appen viser en melding som forteller deg om du må formatere SD-kortet. SmartHub kan formatere SD-kortet.

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **SmartHub/Basestasjon/Bridge > Lokal lagring**.
3. Trykk på den røde **Formater SD-kort**-knappen.

Løs ut et SD-kort på en sikker måte

Det er viktig at du fjerner microSD-kortet på en sikker måte fra SmartHub. Hvis du tar ut et SD-kort mens informasjon lagres på det, kan det hende at SD-kortet eller filene på kortet kan bli permanent ødelagt.

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **SmartHub/Basestasjon/Bridge > Lokal lagring**.
3. Trykk på **Løs ut SD-kort på en sikker måte**.
4. Vent til fremdriftsmeldingen SD-kortet kobles fra lukkes.
5. Fjern SD-kortet fra SmartHub ved å trykke inn kanten på kortet til det løses ut.
Ikke ta vekk strømmen til SmartHub eller fjern SD-kortet når SD-kortet kobles fra.
6. SD-kortikonet endres fra gult  til grått  for å angi at det ikke er noe microSD-kort i sporet. Arlo SD-kortopptak er deaktivert frem til du setter inn et annet SD-kort.

Se videoer på et microSD-kort

Hvis du vil se Arlo-videoer som er lagret på et microSD-kort, må du fjerne microSD-kortet fra SmartHub og bruke en microSD-kortleser.

MicroSD-kortleseren kan være en del av datamaskinen eller en minnekortleser med en USB- eller mikro-USB-kontakt. Hvis du kjøper en SD-kortleser, må du velge en som kan lese microSD-kort.

1. Løs ut microSD-kortet på en sikker måte.
Se [Løs ut et SD-kort på en sikker måte på side 66](#) for mer informasjon.
2. Sett microSD-kortet inn i sporet i kortleseren.
3. Vent til microSD-kortet vises i listen over tilgjengelige drivere på datamaskinen, og åpne deretter drivermappen for å vise filene på microSD-kortet.
4. Åpne Arlo-mappen.
Videoopptak lagres i denne mappen i MP4-format. Videofiler er navngitt i henhold til dette systemet: Kameraets serienummer_video nummer_data_videokliptag. Datoer er i formatet ÅÅÅÅMMDD.

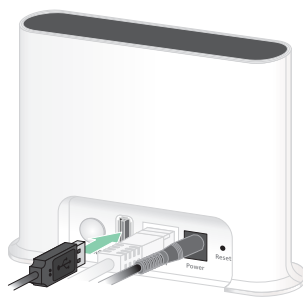
Merk: Hvis du ikke kan spille av MP4-filer på datamaskinen, må du oppdatere programvaren for mediaspilleren til den nyeste versjonen og prøve på nytt. Du kan også laste ned en gratis universell multimediespiller, for eksempel VLC.

8. USB-lagring for SmartHub eller basestasjon

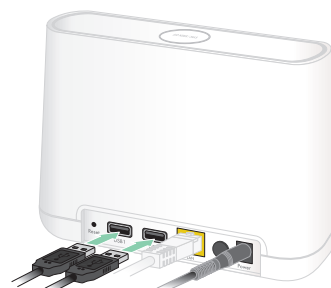
Arlo SmartHub VMB4540 og basestasjon med sirene VMB4500 og VMB4000 har én eller to USB-porter på bakpanelet. Hvis du bruker flomlyset med en SmartHub eller basestasjon, kan du bruke denne funksjonen.



SmartHub VMB4540



Basestasjon VMB4500



Basestasjon VMB4000

Du kan koble en USB-lagringsenhet til USB-porten og lagre Arlo-opptakene både i skyen og på USB-enheten.

Hvis SmartHub eller basestasjonen med sirene ikke er koblet til Internett, lagres opptakene på USB-lagringsenheten. Hvis du bruker en aktiv direktestrømstilkobling mellom et Pro 3-kamera og en SmartHub, kan du ta opp på en USB-lagringsenhet i 1080p. For lokal direktestrømming i 2K fra et Pro 3-kamera tar SmartHub automatisk opp på en USB-lagringsenhet hvis det finnes en tilkoblet.

Arlo-appen varsler deg når det er lite lagringsplass på den tilkoblede USB-lagringsenheten eller når den er full.


USB-lagringsformat

SmartHub støtter disse filformatene for lokal lagring:

- FAT16
- FAT32
- ExFAT
- ext2FAT
- ext3FAT
- ext4FAT
- HFS+

Den minste størrelsen på USB-stasjonen er 16 GB, og den maksimale størrelsen som disse filsystemene støtter, er 2 TB. SmartHub støtter USB 2.0-kompatible enheter. Ikke alle harddisker er kompatible med SmartHub. Hvis du ikke er sikker, kontakter du produsenten av harddisken.

Vis statusen for USB-lagringsenheten

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **SmartHub/Basestasjon/Bridge**.
3. Kontroller fargen på USB-ikonet :
 - **Grå.** Ingen USB-enhet er tilkoblet.
 - **Svart.** En USB-enhet er koblet til SmartHub.
 - **Gul.** SmartHub tar opp på USB-enheten.
4. Hvis du vil se mer informasjon om statusen for USB-enheten, kan du gå til **LOKALT MINNE** og trykke på **Lagringsinnstillinger**.
USB-statusen vises som BRA eller indikerer om USB-enheten må formateres eller er full. Arlo-appen varsler deg også hvis dette skjer.

Vis tilgjengelig USB-enhetslagringsplass

Arlo-appen varsler deg hvis USB-enheten blir full, men du kan også se tilgjengelig lagringsplass.

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **SmartHub/Basestasjon/Bridge > Lagringsinnstillinger**.
Feltet for **Tilgjengelig lagringsplass** viser hvor mye lagringsplass som er tilgjengelig på USB-enheten.

Slå USB-opptak av og på

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **SmartHub/Basestasjon/Bridge**
3. Velg SmartHub.
4. Trykk på **Lagringsinnstillinger > Opptak på USB-enhet**.

Slå lokal direktestrømming i 2K av og på

SmartHub- og basestasjonsopptakene som er lagret på USB-enheten er i 1080p, men du kan endre denne innstillingen og lagre Arlo Pro 3-kameraopptak i 2K på USB-enheten.

Merk: Lokale 2K-opptak fra Pro 3-kameraer støttes av SmartHub- og basestasjon-modellene VMB5000, VMB4540 og VMB4000.

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **SmartHub/Basestasjon/Bridge**
3. Velg SmartHub.
4. Trykk på **Lagringsinnstillinger > Best lokalt opptak**.
Lokale 2K-opptak slås av og på.

Endre innstillingen for overskriving av USB-enhet

Hvis USB-lagringsenheten fylles opp, slettes det eldste Arlo-opptaket for å gi plass til nye opptak. Filer på USB-enheten som ikke er i Arlo-mappen, slettes ikke for å gi plass til Arlo-opptak. Du kan endre innstillingen slik at ingen Arlo-opptak slettes automatisk.

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Basestasjon og Bridge > Lagringsinnstillinger**.
3. Trykk på **Overskriv automatisk**.
Overskrivingsinnstillingen slås av og på.

Formater en USB-enhet

Arlo-appen viser en popup-melding som forteller deg om det er nødvendig å formatere USB-lagringsenheten. SmartHub kan formatere USB-lagringsenheten.

Ikke fjern USB-lagringsenheten mens den formateres. USB-lagringsenheten kan bli permanent ødelagt.


1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **SmartHub/Basestasjon/Bridge > Lokal lagring**.
Hvis du ser meldingen *Krever formatering*, er ikke USB-lagringsenheten i riktig format, og du må formatere den før du kan bruke den til lokal lagring.
3. Trykk på **Formater USB-enhet**-knappen.
4. Vent til USB-enhetsstatusen endres fra *Formaterer* til *Klar*.

Løs ut en USB-lagringsenhet på en sikker måte

Hvis du tar ut en USB-enhet mens informasjon lagres på det, kan det hende at USB-enheten eller filene på kortet kan bli permanent ødelagt.

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **SmartHub/Basestasjon/Bridge > Lokal lagring**.
3. Trykk på **Løs ut USB-enhet på en sikker måte**.
4. Vent til meldingen om at *USB-lagringsenheten kobles fra* lukkes.
5. Koble USB-lagringsenheten fra SmartHub.

Ikke ta vekk strømmen til SmartHub eller fjern USB-enheten når USB-enheten kobles fra.

6. USB-ikonet endres til grått  for å angi at ingen USB-enhet er tilkoblet. USB-opptak er deaktivert til du kobler til en annen USB-enhet.

Se videoer på en USB-enhet

Videoklipp på USB-lagringsenheter vises ikke i Arlo-appen, men du kan bruke en Windows-basert datamaskin eller en Mac-datamaskin til å se klippene.

1. Løs ut USB-lagringsenheten på en sikker måte.
Se *Løs ut en USB-lagringsenhet på en sikker måte på side 70* for mer informasjon.
2. Koble USB-lagringsenheten som du løste ut til en Windows-basert datamaskin eller en Mac-datamaskin.
3. Vent til USB-lagringsenheten vises i listen over tilgjengelige drivere på datamaskinen, og åpne deretter drivermappen for å vise filene på USB-lagringsenheten.
4. Åpne Arlo-mappen.
Videoopptak lagres i denne mappen i MP4-format. Videofiler er navngitt i henhold til dette systemet: Kameraets serienummer_video nummer_data_videokliptag. Datoer er i formatet ÅÅÅÅMMDD.

Merk: Hvis du ikke kan spille av MP4-filer på datamaskinen, må du oppdatere programvaren for mediaspilleren til den nyeste versjonen og prøve på nytt.

9. Arlo Connect

Bruke Arlo Amazon Alexa

Med Arlo Skill og Alexa, kan du ta deg tilgang til Arlo-enhetene dine med talekontroll og vise en direktesendt kamerafeed på Echo Show, Fire TV, eller Fire-nettbrett. Alexa kan også varsle deg når Arlo-kameraene dine oppdager bevegelse.

Hvis du vil bruke Arlo Skill, trenger du et tilkoblet Pro 3-kamera og en av disse Amazon-enhetene:

- Echo Show
- Echo Spot
- Echo Dot
- Echo, Echo Plus
- Fire-nettbrett (sjuende generasjon eller nyere)
- Fire TV (alle generasjoner)
- Fire TV stick (kun andre generasjon)
- Fire TV Edition smart TV-er

Aktivere Arlo Skill

Sørg for at Pro 3-kameraet ditt er slått på og koblet til skyen.

Aktiver Arlo Skill på en av følgende måter:

- Si til Amazon Alexa «Alexa, aktiver Arlo Skill» for å få instruksjoner i Alexa-appen din for å koble Arlo-kontoen til Alexa-kontoen din.
- I Alexa-appen søker du etter Arlo Skill og velger **Aktiver Skill** for å koble Arlo-kontoen til Alexa-kontoen din.

Bruke Arlo Skill

Etter at du har aktivert Arlo Alexa Skill, kan du prøve disse kommandoene:

- «Alexa, vis meg <camera name>.» Begynn å strøme et kamera direkte.
- «Alexa, stopp.» Stopp en aktivitet og vend tilbake til startskjermen.
- «Alexa, skjul <camera name>.» Stopp strømming fra et kamera og vend tilbake til enhetens startskjerm.
- «Alexa, gå hjem.» Returner til enhetens startskjerm.
- «Alexa, vis den siste bevegelsen oppdaget av <camera name>.»
Hvis du vil bruke denne kommandoen, må Arlo-abonnementet ditt inkludere visning av tidligere videoklipp for kameraet ditt.

Konfigurere Alexa slik at du får varsler når Pro 3 oppdager bevegelse

Du kan bruke en hvilken som helst av disse metodene:

- I Smarthus-delen av Alexa-appen slår du på Kunngjøringer for Arlo-kameraet ditt.
- Opprett en Alexa-rutine fra Alexa-appens hovedmeny.

Legg til et flomlys til Google Assistant-appen

Hvis du vil bruke Pro 3-kameraet ditt med Google Assistant, trenger du:

- En Google Home Hub, en Chromecast-enhet, en TV med Chromecast eller en mediespiller med Chromecast
- Google Assistant-appen på mobilenheten din. Denne appen følger med de fleste Android-enheter, men du kan også laste den ned fra Apple App Store på iOS-enheter.

Slik kobler du Arlo-kameraene dine til Google Assistant-appen:

1. Hvis du har planer om å bruke en taleaktivert høyttaler med Google Assistant, konfigurerer du den enheten.
2. Åpne Google Assistant-appen hjemmesiden.
3. Trykk på +.
4. Trykk på **Konfigurer enhet > Har du allerede konfigurert noe?**
5. Velg Arlo-ikonet fra listen over enhetsalternativer.
Du kan søke etter Arlo eller rulle ned for å finne Arlo på listen over enheter.

6. Logg på med Arlo-kontoen din.
Kameraet ditt legges til Google Assistant.
7. For å teste kameraet, sier du «Hei Google, vis [name of room where camera is placed] på [name of Google device].»
8. For å avslutte strømmingen, sier du «Hei Google, stopp [name of Chromecast device].»
Se Google Assistant-hjelp for mer informasjon: Kontroller smarthuseheter.

Bruke Arlo med IFTTT

Du kan bruke Arlo-appen med IFTTT (If This Then That), en gratis skybasert tjeneste som kobler sammen smarthuseheter og applikasjoner.

Gå til ifttt.com/arlo for å legge Arlo til IFTTT-appen.

Gå til arlo.com/community for å finne ut mer om Arlo og IFTTT.

10. Arlo XL oppladbart batteri

Flomlyset leveres med et oppladbart Arlo XL-batteri. Batteriet er delvis ladet og kan lades ved hjelp av USB-ladekabelen og strømadapteren som fulgte med pakken, eller ved hjelp av annet tilbehør fra Arlo, som selges separat.

Alternativer for batterilading

Flomlyset bruker et oppladbart Arlo XL-batteri. Flomlyset har to ladeporter:

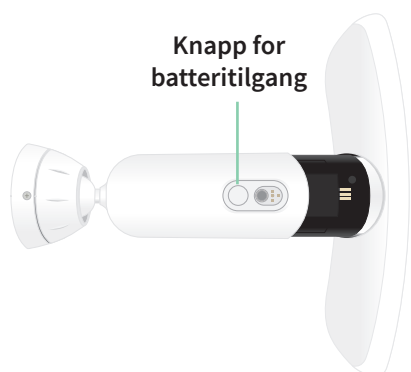
- USB-ladeport på kameraet. Bruk denne til innendørs lading med USB-kabelen og strømadapteren som fulgte med i pakken med flomlyset.
- Magnetisk ladeport på kamerahuset. Bruk denne til å koble en magnetisk ladekabel til Arlo-solcellepanelet (begge selges separat).

Du kan la kamerahuset være montert mens du lader kameraet. Hvis du vil at kameraet skal fungere mens det lades, må du bruke en magnetisk ladekabel til utendørsbruk (selges separat) eller et Arlo-solcellepanel (selges separat).

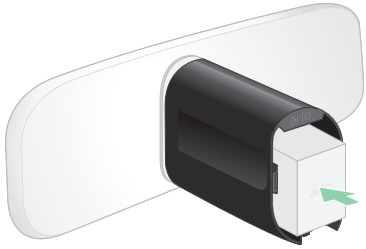
USB-lading

Det fulgte med en USB-ladekabel i esken med flomlyset. Denne kabelen skal bare brukes innendørs.

1. Trykk på knappen for batteritilgang nederst på flomlyskameraet, og ta ut kameraet fra kamerahuset.

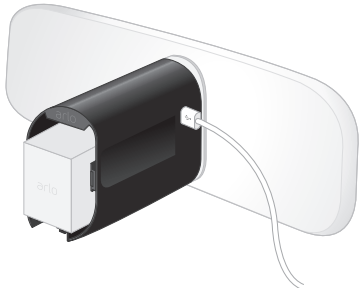


2. Sett batteriet inn i kameraet med Arlo-logoen på flomlyset og Arlo-logoen på batteriet vendt opp.



LED-lampen foran på flomlyset blinker blått etter at batteriet er satt inn.

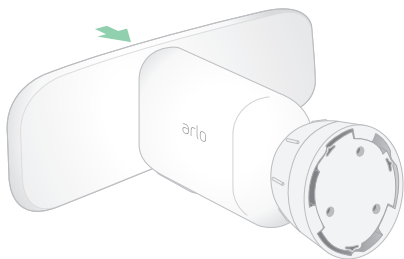
3. Koble til USB-ladekabelen og strømadapteren, og koble adapteren til et strømuttak.



Batteriet lades automatisk så lenge den får strøm. Kameraet og lyset deaktiveres under lading.

LED-lampen lyser kontinuerlig blått når batteriet er fulladet, med mindre du brukte Arlo-appen til å slå av LED-lampen. (Se *Slå av kameraets LED-lampe på side 56.*)

4. Når ladingen er fullført, må du være forsiktig når du setter kameraet inn i kamerahuset. Mens du holder toppen og bunnen av flomlyset, setter du flomlyskameraet inn i kamerahuset til det klikker på plass. (Ikke trykk på kameraobjektivet eller på lyset.)



Magnetisk lading til utendørsbruk

Den magnetiske ladekabelen for utendørsbruk fra Arlo selges separat. Flomlyset krever et oppladbart Arlo XL-batteri for å kunne brukes, selv når den magnetiske ladekabelen til utendørsbruk sørger for strøm.

Hvis du bruker denne kabelen, fortsetter kameraet og flomlyset å fungere under lading. Kontinuerlig strøm fra denne kabelen låser også opp disse funksjonene:

- Maksimal lysstyrke på flomlyset øker fra 2000 til 3000 lumen.
- Hvis flomlyset er koblet til en Arlo SmartHub eller basestasjon, kan du aktivere kontinuerlig videoopptak (CVR).

Slik lader du kameraet med den magnetiske ladekabelen til utendørsbruk:

1. Sørg for at kameraet er fritt for smuss for å sikre trygg og sikker tilkobling.
2. Koble den magnetiske ladekabelen til utendørsbruk til kameraet, og koble den til et strømuttak.



Batteriet lades automatisk så lenge den får strøm.

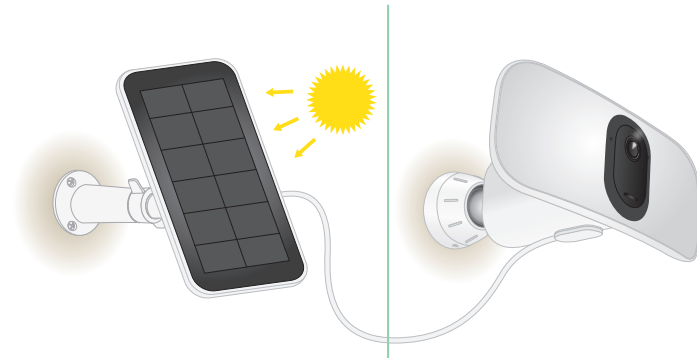
Magnetisk lading til innendørsbruk

Du kan bruke en magnetisk ladekabel til innendørsbruk fra Arlo til å lade kameraet innendørs ved hjelp av den magnetiske ladeporten. (Denne kabelen følger med andre Arlo-enheter og kan kjøpes separat.) Batteriet lades automatisk så lenge den får strøm. Kameraet og lyset deaktiveres under lading. LED-lampen lyser kontinuerlig blått når batteriet er fulladet, med mindre du brukte Arlo-appen til å slå av LED-lampen. (Se *Slå av kameraets LED-lampe på side 56.*)

Hvis du vil lade kameraet innendørs med en magnetisk ladekabel til innendørsbruk, må du ta Pro 3-flomlyskameraet helt ut av veggen. Se *Fjern et montert flomlys fra veggen på side 87.*

Lading via solcellepanel

Du kan bruke solcellepanelet på Arlo til å koble flomlyset til kontinuerlig strøm. Solcellepanelet bruker direkte sollys for å holde batteriet oppladet. Solcellepanelet er værbestandig og leveres med en 2,5 m magnetisk ladekabel og justerbart feste.



Merk: Maksimal lysstyrke for flomlyset øker ikke fra 2000 til 3000 lumen når flomlyset kobles til et Arlo-solcellepanel.

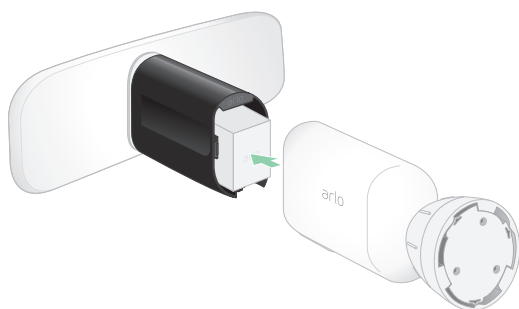
Bytt et batteri

1. Trykk på knappen for batteritilgang nederst på flomlyset og ta ut kameraet fra kamerahuset.

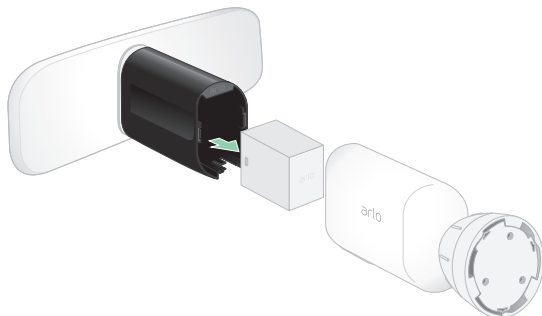
Merk: Hold hendene på kameraet og kamerahuset for å hindre at kameraet faller når du trykker på utløserknappen.



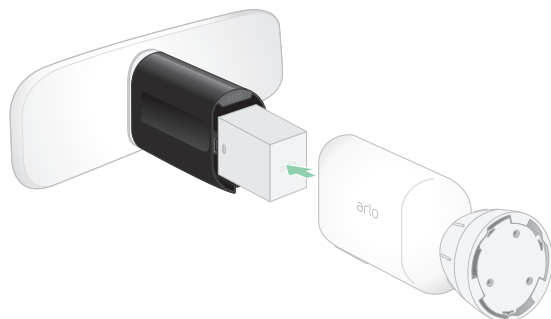
2. Trekk i kameraet til det er helt fjernet fra kamerahuset.



3. Ta ut batteriet ved å trekke det til det glir ut av kameraet.

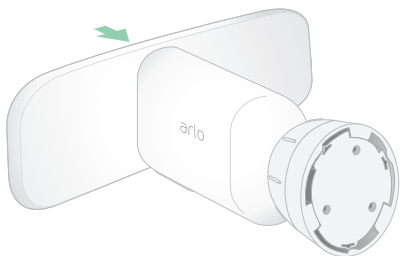


4. Sett batteriet inn i kameraet med Arlo-logoen på flomlyset og Arlo-logoen på batteriet vendt opp.



Kameralampen blinker blått når batteriet er satt inn.

5. Mens du holder toppen og bunnen av flomlyset, setter du flomlyskameraet inn i kamerahuset til det klikker på plass. (Ikke trykk på kameraobjektivet eller på lyset.)



Batterilevetid

Batterilevetiden til flomlyset varierer avhengig av antallet bevegelsesutløsere som oppstår, og hvor ofte flomlyset aktiveres.

Merk: Kalde temperaturer kan påvirke batteriets kapasitet på grunn av kjemien. Dette betyr at hvis du installerer flomlyset utendørs ved lave temperaturer, kan det hende at du opplever kortere batterilevetid, eller at batterikapasiteten reduseres raskere enn forventet.

Slik forlenger du batterilevetiden:

- Velg et sted for flomlyset med et sterkt WiFi-signal.

Et sterkt WiFi-signal krever vanligvis mindre batteristrøm enn et svakt WiFi-signal. Du kan kontrollere styrken på WiFi-signalet fra Arlo-appen.

Hvis du bruker en Arlo SmartHub eller basestasjon (tilleggsutstyr), anbefaler vi at du plasserer flomlyset opptil 90 meter unna. Hvis du vil ha informasjon om ruterens WiFi-rekkevidde, kan du kontakte ruterprodusenten eller Internettleverandøren din hvis de installerte ruterer.

- Med Arlo-kameraet kan du velge kvalitetsnivået for videoopptakene. Kameraer som er satt til videoopptak av høy kvalitet, bruker mer batteristrøm enn kameraer som er satt til videoopptak med lav kvalitet.

- Finjuster plasseringen av flomlyset.

Innrett flomlyset slik at det bare registrerer bevegelse i interesseområder. Dette bidrar til å redusere uønskede opptak og lysutløsere fra bevegelser i bakgrunnen.

- Angi et tidsskjema for flomlyset.

Hvis du ikke trenger at kameraet og flomlyset aktiveres gjennom hele dagen, kan du angi at den skal aktiveres og kun bruke batteristrøm i timene du trenger det. Se *Planlegge når flomlyset ditt er armert på side 40*.

- Juster innstillingen for Skumring-til-morgengry.

Denne innstillingen bestemmer hvor lyst eller mørkt omgivelsene ute må være for at lyset skal aktiveres når det oppdages bevegelse eller lyd. Hvis du har justert innstillingen for Skumring-til-morgengry-sensoren, kan det være nyttig å bytte tilbake til standardinnstillingen. Se *Juster flomlysets Skumring-til-morgengry-sensor på side 54*.

- Reduser lysstyrken.

Du kan bruke Arlo-appen til å justere lysstyrkeinnstillingen på Arlo Pro 3-flomlyskameraet. Se *Juster flomlysets lysstyrke på side 55*.

- Hvis ruterer tillater det, kan du øke fornyelsestiden for DHCP-leieavtalen.

De fleste rutere er DHCP-servere som tilordner IP-adresser til enhetene i nettverkene sine. DHCP-leieavtalen er tidsrommet som enhetene kan reservere en IP-adresse i nettverket. En ruter kan for eksempel bruke en fornyelsestid for DHCP-leieavtalen på 24 timer (1440 minutter). Hvis du øker fornyelsestiden for DHCP-leieavtalen, kan det redusere nettverkstrafikken. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se instruksjonene fra ruterens produsent eller Internettleverandøren hvis de installerte ruterer.

Retningslinjer for sikker håndtering og bruk av utskiftbare og oppladbare batterier

Batterier kan EKSPLODERE, TA FYR og/eller FORÅRSAKE BRANNSKADER hvis de demonteres, punkteres, kuttet, knuses, kortsluttes, forbrennes, lades opp (engangs-batterier) eller utsatt for vann, brann eller høye temperaturer

For å sikre optimal sikkerhet og ytelse:

- **Bruk bare Arlo-batterier.** Hvis du er usikker på om et nytt batteri eller en lader er kompatibel, kan du ta kontakt med Arlo.
- **IKKE** bruk dette batteriet til noe annet enn det tiltenkte formålet.
- **IKKE** bruk et batteri hvis det ser ut til å være skadet, oppsvulmet eller forringet. Eksempler omfatter, men er ikke begrenset til, lekkasje, lukt, bulker, korrosjon, rust, sprekker, hevelse, smelting og riper.
- **IKKE** demonter, knus, stikk hull på, kortslutt eksterne kontakter eller kast i ild eller vann.
- **IKKE** utsett batteriet for brann eller temperaturer over 60 °C. Ikke plasser batteriet i nærheten av områder som kan bli varme. Eksempler omfatter, men er ikke begrenset til, på eller i nærheten av en radiator, en kokeplate, husholdningsmaskin, strykejern eller peis.
- **IKKE** la batteriet eller Arlo-enheten bli våt. Selv om de er tørre og virker som de skal, kan kretsene langsomt korrodere og overkomme sikkerhetskreten.
- **IKKE** legg batteriet i en lomme, veske eller andre beholdere som inneholder metallgjenstander, for eksempel nøkler, smykker eller verktøy.
- **IKKE** oppbevar batteriet sammen med farlig eller brennbart materiale. Oppbevares på et kjølig, tørt og ventilert sted.
- **ALLTID** oppbevar batteriet utilgjengelig for barn.
- **IKKE** sett batteriet inn feil vei. **KONTROLLER AT** batterirommet er tomt og fritt for fuktighet eller løse rester før du setter inn batteriet.
- **UNNGÅ** å miste batteriet eller Arlo-enheten i bakken. Hvis du mister det, spesielt på et hardt underlag, kan det føre til skade på batteriet eller Arlo-enheten. Hvis du mistenker skade på batteriet eller Arlo-enheten, må du bytte det.
- Følg **ALLTID** instruksjonene i hurtigstartveiledningen og/eller brukerveiledningen for Arlo-produktet.
- Følg **ALLTID** lokale lover og retningslinjer for avfallshåndtering av brukte batterier.

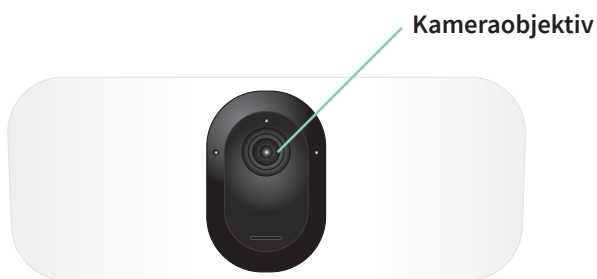
11. Feilsøking

Skanne en QR-kode under konfigurering

Under konfigureringen må flomlyset skanne en QR-kode fra Arlo-appen når du legger flomlyset til ditt 2,4 Ghz WiFi-nettverk. Hvis flomlyset ikke gir fra seg en lyd etter å ha skannet QR-koden, ble ikke koden skannet.

Hvis flomlyset ikke skannet QR-koden:

- Flytt mobiltelefonen din lenger bort fra eller nærmere flomlysets objektiv.



Posisjoner mobilenheten ca. 15 cm fra flomlysets kameraobjektiv og flytt den sakte nærmere. Hvis det ikke fungerer, prøver du å flytte den litt lenger unna. Du kan også prøve ulike vinkler.

- Reduser eller øk lysstyrken på mobilenheten.

Lysstyrken på mobilenheten din kan være for lav eller for høy til at flomlyset klarer å skanne QR-koden.

Hvis det er mørkt ute, kan du prøve å stille lysstyrken på den mobilen til 50 %.

Hvis det er lys ute, kan du prøve å øke lysstyrken på mobilen til 100 %.

- Deaktiver Mørk modus hvis du bruker en iOS-enhet.

I dine iOS-innstillinger ruller du ned for å finne og velge **Skjerm og Lysstyrke**. Velg **Lysmodus** under Utseende-alternativene.

- Skann QR-koden i et område med jevn belysning.

Unngå å skanne QR-koden i mørket eller i direkte sollys. Slå på utelysene hvis du monterer om kvelden. Hvis flomlyset utsettes for direkte sollys under montering, gir du det litt skygge.

- Prøv å bruke en mobilenhet med en større skjerm, som for eksempel et nettbrett eller en iPad, hvis tilgjengelig.
- Rengjør flomlysets kameraobjektiv.

Det kan være rusk eller flekker på kameraobjektivet, som hindrer kameraets evne til å skanne QR-koden. Prøv å bruke en lofri klut for å fjerne alt som kan hindre kameraet i å skanne QR-koden.

Flomlyset er inaktivt når det lades

Flomlyset er inaktivt når USB-ladekabelen eller den magnetiske ladekabelen til innendørsbruk er koblet til. Dette er fordi disse ladekablene kun er beregnet for lading innendørs.

Hvis du vil bruke flomlyset, ta opp lyd og ta opp video mens kameraet lader, må du bruke en magnetisk ladekabel til utendørsbruk eller Arlo-solcellepanelet, selges separat. Se *Alternativer for batterilading på side 75* for mer informasjon.

Optimaliser flere 2K-strømmer

Du kan risikere å oppleve tilkoblingsproblemer hvis du spiller av flere 2K-direktestrømminger i Arlo-appen samtidig. Hvis du vil optimalisere tilkoblingen, kontrollerer du nettverksomgivelsene og justerer flomlysinnstillingene etter behov.

Kontroller at gjennomsnittlig båndbreddehastighet er minst 2 Mbps per kamera.

Merk: Hvis du vil kontrollere Internett-hastigheten, kan du gå til www.speedtest.net. Resultatet av Internett-hastighetstesten kan endres, avhengig av varierende trafikkmengder. For å få nøyaktige resultater må du kjøre hastighetstesten flere ganger.

Hvis du fortsatt opplever tilkoblingsproblemer etter at du har kontrollert WiFi-tilkoblingen og Internett-hastigheten, kan du gjøre følgende til tilkoblingen er normal igjen.

Juster flomlysinnstillingene i Arlo-appen:

1. Endre innstillingen for strømadministrering på hvert kamera til **Optimalisert**.
Se *Endre videokvaliteten og batteribruken på side 58*.
2. Endre innstillingen for strømadministrering på hvert kamera til **Beste batterilevetid**.
Se *Endre videokvaliteten og batteribruken på side 58*.

Feilsøke Arlo Geofencing

Hver Arlo-bruker har et unikt oppsettsmiljø. Dette er de vanligste geofencing-problemene.

- Mobilenheten din deler ikke posisjonsinformasjon med Arlo. Se *Klargjøre mobilenheten for geofencing på side 42*.
- Borte-modus utløses ikke når du drar bort fordi en ekstra mobilenhet som er aktivert for geofencing fremdeles er i Enhetsposisjon. Se *Geofencing med flere mobilenheter på side 44*.
- Geofencing sluttet å virke fordi innstillingene for posisjonsdeling for en mobilenhet ble endret. Se *Klargjøre mobilenheten for geofencing på side 42*.
- En oppgavedrepende app forstyrrer Arlo Geofencing. En oppgavedrepende app, som for eksempel Shutapp eller Doze, kan deaktivere Geofencing. Hvis du vil bruke Arlo Geofencing, deaktiverer du alle apper som kan undertrykke Arlo-appen.
- Geofencing for din mobilenhet på en venns Arlo-konto fungerer ikke.

Hvis du er en venn på noen annens Arlo-konto, kan mobilenheten din kun endre Hjemme/Borte-moduser hvis eieren av Arlo-kontoen gjør følgende:

- Aktiver innstillingen Tillat tilgangsrettigheter. Se *Gi tilgang til venner på side 51*.
- Konfigurer enheten din som en Aktivert enhet i Geofencing-innstillingene. Se *Aktivere eller deaktivere geofencing for venners mobilenheter på side 44*.

Opplever du fremdeles problemer med geofencing? Kontakt Arlo kundestøtte.

Kan ikke se videostrømmer i en nettleser

Ruteren din blokkerer kanskje portene Arlo sender data til. Hvis du vil sørge for at Arlo kan opprettholde tilkoblingen, må du holde portene 443 og 80 åpen på ruteren din.

Hvis du vil feilsøke problemer med videostrømmen, ser du etter tilstandene i disse avsnittene *Forstyrrelse av WiFi-signal på side 84*

Forstyrrelse av WiFi-signal på side 84, Utenfor rekkevidde på side 85, og Lavt batterinivå på side 85.

Forstyrrelse av WiFi-signal

Miljøer med flere WiFi-nettverk, WiFi-enheter eller frekvenser kan forårsake signalforstyrrelse. Minimer om mulig antallet nettverk, WiFi-enheter og overførte frekvenser i området hvor du plasserer flomlyset ditt. For hjelp med å justere WiFi-innstillinger, som for eksempel kanalen for ruteren din, sjekker du instruksjonene som fulgte med ruteren din eller kontakt Internettleverandøren din hvis de installerte ruteren.

Vi anbefaler at du plasserer flomlyset minst 30 til 100 cm unna ruterens, Arlo SmartHub eller basestasjonen, hvis du bruker en. La det være minst 2 meter mellom hvert flomlys- eller Arlo-kamera for å hindre at WiFi-signaler mellom enhetene forstyrrer hverandre.

Utenfor rekkevidde

Sørg for at flomlyset ditt er nært nok til å motta et sterkt WiFi-signal. Rekkevidden til ruterens WiFi-signal kan varieres avhengig av rutermodell og forhold i det lokale miljøet ditt. Hvis du parer flomlyset til en valgfri Arlo SmartHub eller basestasjon, anbefaler vi at du plasserer flomlyset maks 90 meter fra SmartHub eller basestasjonen. Rekkevidden kan være mindre hvis metallgjenstander eller tykke vegger og tak er mellom et flomlys og SmartHub eller basestasjonen.

Sørg for at flomlysene viser tre eller fire stolper med signalstyrke i området hvor du har til hensikt å montere de. Flomlysene kan fungere når signalstyrken er en eller to stolper, men de kan innimellom havne utenfor rekkevidde på grunn av variasjoner i miljøet.

Lavt batterinivå



Lavt batteri kan føre til at kameraet strømmer periodisk. Det er på tide å lade batteriet eller bytte det når batterinivået har gått ned til to stolper på Enheter-siden i Arlo-appen.

Mottar ikke push-varslinger

Du må være logget på Arlo-appen for å få Arlo-varslinger på smarttelefonen eller mobilenheten din. Arlo registrerer enheten din for push-varslinger når du logger på. Hvis du brukte avlogging-alternativet i stedet for å bare gå ut av appen, må du logge inn på appen igjen. Du mottar Arlo-varslinger selv om enheten din er i hvilemodus.

Sjekk reglene for armerte moduser

Sjekk reglene i modiene dine. Sørg for at push-varslinger er aktivert i armert modus eller i en egendefinert modus hvis du har opprettet en.

1. Åpne Arlo-appen.
2. Trykk på **Modus**.
3. Trykk på flomlyset eller din valgfrie Arlo SmartHub eller basestasjon, hvis du bruker en.
En liste med moduser vises.
4. Trykk på **Rediger**  ved siden av Armert.
5. Trykk på **Rediger**  ved siden av regelen.

6. Under Varsel må du sørge for at avmerkingsboksen **Push-varsel** er valgt.
7. Hvis du gjorde endringer, trykker du på **Lagre**.

Sjekk varslingsinnstillingene i Arlo-appen på en iOS-enhet

Sørg for at du tillater Arlo-appen å motta push-varslinger. Push-varslene i Arlo-appen kan deaktiveres på iOS- og Android-enheter.

1. Trykk på **Innstillinger**-ikonet for iOS-enheten din.
2. Trykk på **Varslinger > Arlo**.
3. Sørg for at **Tillat varsling** er valgt.

Sjekk varslingsinnstillingene i Arlo-appen på en Android-enhet

Sørg for at du tillater Arlo-appen å motta push-varslinger. Push-varslene i Arlo-appen kan deaktiveres på iOS- og Android-enheter.

1. Trykk på **Innstillinger**-ikonet for Android-enheten din.
2. Trykk på **Programbehandling > Arlo**.
3. Sørg for at innstillingen **Vis varslinger** er valgt.

Hvis du sa nei til push-varslere ved installasjon

Når du installerer Arlo-appen for første gang, må du velge **Tillat** når du blir spurt om du vil at Arlo skal sende deg push-varslere, for å motta varsler. For iOS-apper, etter at du svarer på dette varselet, vises det ikke igjen med mindre enheten blir gjenopprettet til fabrikkinnstillinger eller hvis appen blir avinstallert i minst én dag.

Hvis du sa nei på en iOS-enhet, avinstallerer du appen. Vent i en dag, og deretter installerer du den på nytt og tillater varslinger. Hvis du ikke ønsker å vente i en dag før du installerer appen på nytt, kan du bruke systemklokken på enheten din for å simulere en dag. Still systemklokken frem en dag eller mer, slå enheten av og slå den deretter på igjen. Etter at du har installert appen på nytt, stiller du systemklokken tilbake til riktig innstilling.

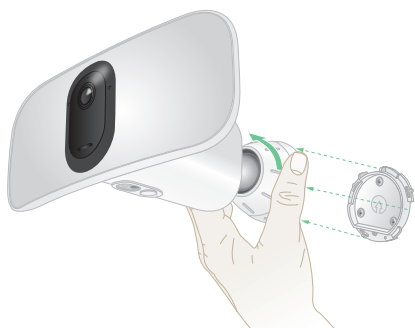
Fjern et montert flomlys fra veggen

Merk: Du trenger ikke å fjerne kamerahuset fra veggplaten for å flytte kameraet eller lade batteriet.

1. Bruk en stjerneskrutrekker til å løsne skruen nederst på kamerahusets grep.



2. Vri kamerahuset mot klokken, og trekk det av bakplaten.



3. Skru ut skruene fra veggplaten, og fjern veggplaten fra veggen.

Støtte

For produktoppdateringer og nettstøtte, gå til <http://www.arlo.com/en-us/support/>.

Arlo Technologies, Inc.
2200 Faraday Ave. Suite 150
Carlsbad, CA 92008 USA

Dokumentets publiseringsdato: April 2020
PN 202-50019-01

Varemerker

© Arlo Technologies, Inc. Arlo, Arlo-logoen og Every Angle Covered er varemerker som tilhører Arlo Technologies, Inc. App Store er et tjenestemerke som tilhører Apple Inc. Google Play og Google Play-logoen er varemerker som tilhører Google LLC. Amazon og alle relaterte logoer er varemerker som tilhører Amazon.com, Inc. eller tilknyttede selskaper. Alle andre varemerker er kun for referanse.

Samsvar

For informasjon om regulatorisk samsvar, inkludert EU-samsvarserklæringen, går du til www.arlo.com/about/regulatory/.

Se det regulatoriske samsvarsdokumentet før du kobler til strømforsyningen.